

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ТРУДЫ УЧЕНЫХ
ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
1917–2017 гг.**

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Библиографический указатель

Издание 2-е, исправленное и дополненное



Пермь 2019

УДК 378.4(470.53).096:55(01)
ББК 74.58(2Рос-4Перм)+91.9:26.3
Т78

Составители: Е. С. Игнатова, И. Б. Тетерина, И. К. Трубина

Т78 Труды ученых Пермского университета (1917–2017 гг.). Геологический факультет [Электронный ресурс]: библиогр. указатель / сост. Е. С. Игнатова, И. Б. Тетерина, И. К. Трубина; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Электрон. дан. – Пермь, 2019. – 7 Мб; 564 с. Режим доступа: <http://www.psu.ru/files/docs/science/books/sborniki/trudy-uchenых-psu-1926-2017-gl.pdf>. Загл. с экрана

ISBN 978-5-7944-3269-5

Издание содержит перечень публикаций профессорско-преподавательского состава геологического факультета Пермского университета за 100 лет (1917–2017 гг.).

Предназначено для специалистов в области геологии и всех, кто интересуется историей геологического факультета ПГНИУ.

УДК 378.4(470.53).096:55(01)
ББК 74.58(2Рос-4Перм)+91.9:26.3

ISBN 978-5-7944-3269-5

© ПГНИУ, 2019
© Игнатова Е. С., Тетерина И. Б.,
Трубина И. К., составление, 2019

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Предлагаемое издание является новым, исправленным и дополненным изданием, библиографического указателя «Труды ученых Пермского университета (1916–2015). Геологический факультет», подготовленного к 100-летию вуза.

Исследователи и преподаватели Пермского университета внесли большой вклад в становление высшего образования и развитие науки на Урале. Целью создания указателя является максимально полное отражение сведений о научном наследии ученых университета.

В представленном, втором издании Указателя учтены печатные и электронные публикации за 1917–2017 гг.

При составлении указателя использовалась информация из оцифрованных и распознанных библиографических изданий, выпущенных ранее, таких как «Библиографический указатель научных работ сотрудников ПГУ (1916–1965 гг.)», серия библиографических пособий «Печатные труды сотрудников Пермского университета (1966–1985)». Ряд тематических сборников в этих указателях приведен под заглавием с перечислением фамилий авторов без полного аналитического описания публикации. Сведения о публикациях (или трудах) с 1986 г. взяты из отчетов о научно-исследовательской деятельности факультетов и научных подразделений университета, проверенных *de visu*, и списков публикаций, предоставленных в библиотеку отдельными преподавателями и научными сотрудниками.

В указатель включены книги, статьи из журналов и газет, продолжающихся изданий и сборников, тезисы докладов и сообщений на конференциях, депонированные рукописи, написанные в период работы авторов в университете. Не отражены патенты, авторефераты диссертаций, диссертации, методические рекомендации для лекционных и практических занятий, указания к выполнению курсовых и дипломных работ, учебно-методические комплексы и учебные программы по различным дисциплинам, работы, напечатанные на ротапринте.

Материал в указателе сгруппирован по годам, публикации, относящиеся к одному году, выстроены в алфавитном порядке.

Указатель подготовлен в соответствии с действующим ГОСТом 7.1-2003 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления».

Осуществить поиск работ отдельного автора за учетный период возможно с помощью комбинации клавиш Ctrl + F.

Настоящее издание содержит перечень научных работ профессорско-преподавательского состава геологического факультета за 1917–2017 гг.

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

1917

Фредерикс Г. Вопросы тектоники Урала / Г. Фредерикс // Вестник геологического комитета. – 1917. – № 4.

Чирвинский П. Н. Таблицы средних удельных и атомных теплоемкостей химических элементов в порядке роста атомных весов и их толкование. Закон Дюлонга и Пти / П. Н. Чирвинский // Записки Уральского об-ва любителей естествознания. – 1917. – Т. 37, вып. 1-6. – С. 23-39.

1918

Полканов А. А. Геологические исследования по линии Мурманской железной дороги в северной части Кольского полуострова / А. А. Полканов // Известия Геологического комитета. – 1918. – Т. 37, № 1. – С. 134-139.

Полканов А. А. Предварительный отчет о геологических исследованиях вдоль Мурманской железной дороги на участке от города Мурманска до станции Оленья / А. А. Полканов // Известия Геологического комитета. – 1918. – Т. 37, № 7-8. – С. 589-599.

Фредерикс Г. Заметка об артинском ярусе / Г. Фредерикс // Геол. вестник. – 1918. – Т. 3. – С. 102-105.

Фредерикс Г. Заметка о стратиграфии пермских отложений восточной полосы Европейской России / Г. Фредерикс // Известия Геологического комитета. – 1918. – Т. 37, № 7-8. – С. 581-588.

Фредерикс Г. Палеонтологические этюды / Г. Фредерикс // Известия Геологического комитета. – 1918. – Т. 37, № 5-6. – С. 545-560.

1921

Полканов А. А. О месторождениях железной руды на Кольском полуострове по данным исследований А. П. Герасимова, И. Г. Кузнецова, П. В. Виттенбурга и А. А. Полканова / А. А. Полканов // Известия Геологического комитета. – 1921. – Т. 40, № 8-10. – С. 171-175.

Фредерикс Г. Находка верхнекаменноугольных отложений на берегу Югорского Шара / Г. Фредерикс // Геол. вестник. – 1921. – Т. 4. – С. 116-117.

Чирвинский П. Н. О находке самородного мышьяка в Ходском руднике Владикавказского округа Терской области // П. Н. Чирвинский // Геологический вестник. – 1921. – Т. 4. – С. 121-124.

1923

Преображенский П. Журавлинское месторождение алюминиевых руд / П. Преображенский // Экономика (Пермь). – 1923. – № 10. – С. 49-51.

1925

Генкель А. Г. Революция в геологии / А. Г. Генкель // Вестник знания. – 1925. – № 4. – С. 257-264.

Нейманн-Пермякова О. Н. Ф. Юшкевич. Исследование получения хромата натрия путем окислительной прокалики хромистого железняка с содой и известью. (Тр. ин-та Прикл. минералогии и петрографии, 1925, вып. 13): [рецензия] / О. Нейманн-Пермякова, В. Пермяков. – Экономика (Пермь). – 1925. – № 5-6. – С. 129-130.

Преображенский П. И. Открытие калийных солей в районе города Соликамска / П. И. Преображенский // Известия Геологического комитета. – 1925. – № 1. – С. 9-11.

1926

Нейманн-Пермякова О. Каменные строительные материалы бассейна р. Вишеры / О. Нейманн-Пермякова, В. Пермяков // Экономика (Пермь). – 1926. – № 4. – С. 41-44.

1927

Абрамович Ю. М. Месторождения первичных каолинов Волыни / Ю. М. Абрамович // Минеральное сырье и его переработка. – 1927. – № 10. – С. 629-632.

Иванов А. Н. Некоторые данные к геологии западного склона Урала по работам 1920 г. / А. Н. Иванов // Известия Геологического комитета. – 1927. – Т. 45, № 9. – С. 1007-1012.

1928

Пермякова Е. В. Торфяники близ Перми / Е. В. Пермякова // Материалы по изучению Камского Приуралья. – Пермь, 1928. – Вып. 1. – С. 6-10.

1929

Герасимов Н. П. Брахиоподы стерлитамакского известняка / Н. П. Герасимов // Ученые записки Казанского гос. университета. – 1929. – Т. 89, кн. 5-6. – С. 779-872.

Иванов А. Н. Геолого-разведочные работы в каменноугольной полосе Белого Споя в Кизеловском районе в 1927 г. / А. Н. Иванов // Известия Геологического комитета. – 1929. – Т. 48, № 1. – С. 39-46.

Нейманн-Пермякова О. Ф. Акбель и Акчоп / О. Ф. Нейманн-Пермякова // Известия Геологического комитета. – 1929. – Т. 48, № 5. – С. 35-57.

1930

Нейманн-Пермякова О. Ф. К геологии Чердынского Урала / О. Ф. Нейманн-Пермякова, В. В. Пермяков // Записки. Российского минералог. общества. – 1930. – Ч. 59, № 2. – С. 197-237.

1931

Воскресенский В. К. О минерализации родниковых вод южного и восточного склонов горы Алагез / В. К. Воскресенский // Известия Пермского Биологического научн.-иссл. института. – 1931. – Т. 7, вып. 7-8. – С. 407-424.

1934

Абрамович Ю. М. Украинская урядова экспедиция до Центрального Тянь-Шаня / Ю. М. Абрамович, А. Н. Вознесенский // Геологический журнал АН УССР. – 1934. – Т. 1, вып. 2.

Герасимов Н. Г. Геологическая карта Урала. 1:200 000. № 40-X– № W. (Планшет. 141-г. Стерлитамак) / Н. Г. Герасимов // Тр. Всесоюз. геол.-развед. объединения НКТП СССР. – 1934. – Вып. 331. – С. 3-22.

Герасимов Н. Некоторые замечания к статье проф. М. Э. Ноинского «Швагериновый горизонт и артинские отложения на Южном Урале» / Н. Герасимов // Ученые записки Казанского гос. университета им. В. И. Ульянова-Ленина. – 1934. – Т. 94, кн. 1 (Геология, вып. 3). – С. 28-67.

Герасимов Н. П. Разрез классического Кунгура / Н. П. Герасимов, Е. И. Тихвинская // Записки Всероссийского минералог. общества. 2-я серия. – 1934. – Ч. 63, вып. 2.

Максимович Г. А. К методике составления генеральных планов разработки нефтяных месторождений / Г. А. Максимович // Тр. 1-го Всесоюз. съезда ВНИТО нефтяников. – 1934. – Вып. 2 (Плановая разработка нефтяных месторождений). – С. 366-393.

Максимович Г. А. Минеральные краски Чеченской автономной области / Г. А. Максимович // Минеральное сырье. – 1934. – № 8. – С. 43-44.

Максимович Г. А. Очередные работы в области режима нефтяных месторождений / Г. А. Максимович // Азербайджанское нефтяное хозяйство. – 1934. – № 4. – С. 23-26.

Максимович Г. А. Проект разведки и опытной разработки надвинутого крыла антиклинали Кая-Кентской нефтяной площади / Г. А. Максимович, И. О. Брод // Тр. Северо-Кавказских конференций геологов-нефтяников. – 1934. – Вып. 6. – С. 123-168.

Рыжиков П. М. Глинкинский угленосный район Иркутского бассейна / П. М. Рыжиков // Тр. Восточно-Сибирского геолого-гидро-геодезического треста. – 1934. – Вып. 9.

Фредерикс Г. Фауна пермских отложений полуострова Канина / Г. Фредерикс // Тр. Всесоюз. арктического института. – 1934. – Т. 13. – С. 5-37.

1935

Апродов В. Естественные стройматериалы для Камгэсстроя / В. Апродов // Звезда (Пермь). – 1935. – 11 ноября.

Буренин Г. С. Результаты гидрогеологических исследований и изучение карста в Кизеловском районе / Г. С. Буренин // Материалы Карстовой конференции в Кизеле, декабрь 1933 г. – М.; Л., 1935.

Воскресенский В. К. Геологические и гидрогеологические условия города Перми / В. К. Воскресенский, Е. В. Пермякова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1935. – Т. 1, вып. 2. – С. 57-83.

Воскресенский В. К. Гидрогеологические условия г. Краснокамска / В. К. Воскресенский, Т. А. Мазур, Е. А. Мерзлякова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1935. – Т. 1, вып. 2. – С. 107-129.

Герасимов Н. П. Краснокамское месторождение нефти и перспективы Краснокамского района / Н. П. Герасимов // Нефтяное хозяйство. – 1935. – Т. 28, № 7. – С. 51-61.

Мазур Т. А. Геологическое и химико-минералогическое исследование пост-плиоценовых глин города Перми / Т. А. Мазур // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1935. – Т. 1, вып. 2. – С. 87-106.

Максимович Г. А. Режим нефтяного месторождения Верхне-Чусовские городки / Г. А. Максимович // Азербайджанское нефтяное хозяйство. – 1935. – № 5. – С. 25-33.

Марко Д. М. Бурые угли Коми-Пермяцкого округа Свердловской области / Д. М. Марко, П. М. Рыжков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1935. – Т. 1, вып. 4. – С. 115-120.

Рыжков П. М. Конная тяга при ручном бурении скважин / П. М. Рыжков // Разведка недр. – 1935. – № 9. – С. 37-40.

Рыжков П. М. Краснокамское месторождение нефти (Пермский р-н Свердловской области) / П. М. Рыжков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1935. – Т. 1, вып. 2. – С. 131-137.

Рыжков П. М. Сопропелиты Тыреть-Зиминского района, Иркутского угленосного бассейна / П. М. Рыжков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1935. – Т. 1, вып. 2. – С. 139-150.

1936

Александров В. В. Химическое и физико-химическое исследование волконскоита Частинского района Свердловской области / В. В. Александров // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 4 (Юбилейный). – С. 299-314.

Артемьев А. В. К вопросу о стратиграфии нижнего карбона Калужского разведочного района / А. В. Артемьев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 4 (Юбилейный). – С. 281-297.

Воскресенский В. К. Кафедра минералогии / В. К. Воскресенский // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Вып. (Юбилейный, внеочередной). – С. 75-78.

Игнатъев Н. А. Геолого-петрографический очерк района р. Малой Лабы и ее притоков Маркопиджи и Уруштена (черной) на Северном Кавказе / Н. А. Игнатъев // Северокавказская петрографическая экспедиция, 1933 г. – М.; Л., 1936. – С. 95-150.

Игнатъев Н. А. Кафедра геохимии / Н. А. Игнатъев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Вып. (Юбилейный, внеочередной). – С. 70-72.

Игнатъев Н. А. Кварцево-скаполитовая жила из окрестностей Пулонгских озер / Н. А. Игнатъев // Известия Ленинградского геологического треста. – 1936. – № 3. – С. 28-35.

Игнатъев Н. А. Керсантитовые дайки из шахты Артем Власовского рудника Донецкого бассейна / Н. А. Игнатъев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 3 (Юбилейный). – С. 237-259.

Игнатъев Н. А. Опыт исследования дистеноносных пород некоторых месторождений Карельской АССР / Н. А. Игнатъев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 2. – С. 61-68.

Максимович Г. А. Актайско-Талицкое месторождение боксита / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 3 (Юбилейный). – С. 263-296. – Библиогр.: 10 назв.

Максимович Г. А. К геологии Невьянского района Свердловской области / Г. А. Максимович, А. С. Кремлякова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 2. – С. 3-15.

Максимович Г. А. Кафедра динамической геологии / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Вып. (Юбилейный, внеочередной). – С. 69-70.

Максимович Г. А. Некоторые минеральные источники Горной Чечни (по материалам экспедиции) / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 2. – С. 93-103.

Максимович Г. А. Уголь в Чеченской автономной области. (по материалам геологической экспедиции) / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 2. – С. 69-90.

Пермякова Е. В. Кафедра исторической геологии и палеонтологии / Е. В. Пермякова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Вып. (Юбилейный, внеочередной). – С. 72-75.

Седякин Ф. И. Красноцвет Мелеузовского района / Ф. И. Седякин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 4 (Юбилейный). – С. 255-279.

Токарев В. А. К материалам по петрографии четвертичных отложений Пермского района (В.-Муллинские пески) / В. А. Токарев, А. И. Симонов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 2. – С. 17-36.

Токарев В. А. Метасоматические явления на Пирь-наволоке. (Кольский полуостров) / В. А. Токарев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 2. – С. 39-51.

Токарев В. А. Редкоземельный пегматит с южного берега Кольского полуострова / В. А. Токарев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 2. – С. 53-59.

1937

Апродов В. А. Местная промышленность строительных материалов / В. А. Апродов // Звезда (Пермь). – 1937. – 3 июня.

Апродов В. А. Опыт характеристики granulometрии материала песчано-гравийного месторождения статистическими методами обработки разведочных данных / В. А. Апродов // Разведка недр. – 1937. – № 22. – С. 34-40.

Апродов В. А. Пермь должна иметь свои стройматериалы / В. А. Апродов // Звезда (Пермь). – 1937. – 10 марта.

Апродов В. А. Песок и гравий для пермских строек / В. А. Апродов // Опыт, стройки. – 1937. – № 7. – С. 13-17.

Апродов В. А. Полностью использовать природные ресурсы / В. А. Апродов // Стахановец Камгэсстроя (Пермь). – 1937. – 2 июня.

Герасимов Н. П. Нефтяные месторождения Пермского Прикамья / Н. П. Герасимов // Тр. 27-й сессии международного геологического конгресса. – 1937. – Т. 4. – С. 233-241.

Герасимов Н. П. Нефтяные месторождения Пермского Прикамья / Н. П. Герасимов // Путеводитель нефтяной экскурсии 27-го Международного геологического конгресса. – М.: ОНТИ, 1937.

Герасимов Н. П. Нефтяные месторождения Пермского Прикамья / Н. П. Герасимов // Тезисы докладов 27-й сессии Международного геологического конгресса. – М., 1937. – С. 19-20.

Герасимов Н. П. О циклах осадконакоплений в верхнем палеозое Пермского Приуралья и о границе карбона и Перми / Н. П. Герасимов // Тезисы докладов 27-й сессии Международного геологического конгресса. – М., 1937. – С. 87-88.

Герасимов Н. П. Уральский отдел пермской системы / Н. П. Герасимов // Учен. зап. Казанского гос. ун-та. – 1937. – Т. 97, кн. 3-4.

Игнатъев Н. А. К петрографии шуерецкого района / Н. А. Игнатъев // Тр. Кольской базы АН СССР. – 1937. – Вып. 4 (Сб. геол. работ). – С. 103-124.

Коробова А. С. К характеристике Казанских отложений г. Перми / А. С. Коробова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1937. – Вып. (К 27-ой сессии Международного геол. конгресса, ч. 1). – С. 75-88.

Максимович Г. А. Верхне-Пермские отложения Пермско-Сарапульского района / Г. А. Максимович // Тезисы докладов 27-го Международного геологического конгресса. – 1937. – С. 100-101.

Максимович Г. А. Верхне-Пермские отложения Пермско-Сарапульского района / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1937. – Вып. (К 27-ой сессии Международного геол. конгресса, ч. 1). – С. 3-8.

Максимович Г. А. Гидрогеология и карстовые явления района Актайско-Талицкого месторождения боксита / Г. А. Максимович // Разведка недр. – 1937. – № 9-10. – С. 38-41.

Максимович Г. А. Ледяная пещера / Г. А. Максимович, Н. А. Максимович – Свердловск, 1937. – 52 с.

Максимович Г. А. Пески восточной части Чечено-Ингушской АССР / Г. А. Максимович // Разведка недр. – 1937. – № 21. – С. 53.

Максимович Г. А. Полезные ископаемые восточной части Чечено-Ингушской АССР / Г. А. Масимович // Разведка недр. – 1937. – № 7. – С. 16-20.

Седякин Ф. И. Геолого-петрографическая характеристика берегов р. Камы между гг. Осой и Сарапулом / Ф. И. Седякин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1937. – Вып. (К 27-ой сессии Международного геол. конгресса, ч. 1). – С. 127-157.

Чирвинский П. Н. Геометро-химический анализ / П. Н. Чирвинский. – Л.: ОНТИ, 1937. – 31 с.

1938

Кельманский М. С. Гидрогеология угольных копей Кизеловского карстового района на Урале и условия производства горных работ под водоносными карстами. – Уголь. – 1938. – № 11. – С. 39-47.

1939

Апродов В. А. Пермская область – мощная база стройматериалов / В. А. Апродов // Звезда (Пермь). – 1939. – 21 февр.

1940

Апродов В. А. Гляциальные дислокации высоких речных террас в окрестностях г. Перми / В. А. Апродов // Известия АН СССР. Серия геол. – 1940. – № 6. – С. 51-58.

Воскресенский В. К. К минералогии медистых песчаников / В. К. Воскресенский // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1940. – Т. 3, вып. 3. – С. 73-78.

Воскресенский В. К. Очерк гидрогеологических условий Лодейного стационара / В. К. Воскресенский // Тр. Биологического научн.-иссл. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1940. – Т. 9, вып. 1-4. – С. 75-81.

Воскресенский В. К. Очерк гидрогеологических условий Усть-Туйского стационара / В. К. Воскресенский // Тр. Биологического научн.-иссл. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1940. – Т. 9, вып. 1-4. – С. 23-28.

Герасимов Н. П. Геологическое строение Восточной нефтеносной области / Н. П. Герасимов. – М.; Л.: Изд. АН СССР. – 1940. – 140 с.

Герасимов Н. П. О некоторых приемах научной полемики / Н. П. Герасимов // Советская геология. – 1940. – № 1. – С. 89-91.

Мазур Т. А. Характеристика некоторых пород казанского яруса в районе станции Левшино / Т. А. Мазур // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1940. – Т. 3, вып. 3. – С. 81-93.

Максимович Г. А. Гидрогеология района Шумковского месторождения каменной соли / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1940. – Т. 3, вып. 3. – С. 95-109.

Максимович Г. А. Классификация вулканоидов / Г. А. Максимович // Доклады АН СССР. – 1940. – Т. 29, № 8-9. – С. 595-599.

Пономарев А. Н. О влиянии экспозиции на выветривание гипсов и известняков / А. Н. Пономарев, Г. А. Максимович // Доклады АН СССР. – 1940. – Т. 28, № 8. – С. 731-736.

1941

Александров В. В. Волконскоит Прикамья / В. В. Александров, Н. А. Игнатъев, Г. Г. Кобяк // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1941. – Т. 4, вып. 3. – С. 3-77. – Библиогр.: 61 назв.

Апродов В. А. Естественные строительные материалы Пермского гидроузла / В. А. Апродов // Строительство гидроэлектростанций на слабых скальных основаниях. – Л., 1941.

Апродов В. А. Четвертичные отложения площадки Пермского гидроузла / В. А. Апродов // Строительство гидроэлектростанций на слабых скальных основаниях. – Л., 1941.

Кириянов Р. Н. О гранатах Палкинских минеральных месторождений близ г. Свердловска / Р. Н. Кириянов // Записки Всероссийского минералог. общества. 2-я серия. – 1941. – Ч. 70, вып. 1. – С. 23-44.

Кириянов Р. Н. О сфалерите из Кузнечихинских колчеданных месторождений на Урале / Р. Н. Кириянов // Известия АН СССР. Серия геол. – 1941. – № 6. – С. 72-75.

Кириянов Р. Н. О так называемом гумешевском граните / Р. Н. Кириянов // Известия АН СССР. Серия геол. – 1941. – № 2. – С. 112-118.

Кузнецов А. М. О сульфатно-натриевых водах Кунгурской толщи в Левшино / А. М. Кузнецов // Доклады АН СССР. – 1941. – Т. 30, № 5. – С. 422-425.

Максимович Г. А. К характеристике вод подземных озер / Г. А. Максимович, Г. Г. Кобяк // Доклады АН СССР. – 1941. – Т. 31, № 1. – С. 26-28.

Максимович Г. А. Характеристика льда Кунгурской пещеры / Г. А. Максимович, Г. Г. Кобяк // Доклады АН СССР. – 1941. – Т. 31, № 5. – С. 478-481.

Максимович Г. А. Происхождение аккумулятивного комплекса речных террас / Г. А. Максимович // Доклады АН СССР. – 1941. – Т. 30, № 6. – С. 515-518.

1943

Апродов В. А. К проблеме тектогенеза Краснокамско-Полазненского нефтеносного района / В. А. Апродов // Известия АН СССР. Серия геол. – 1943. – № 2. – С. 70-77.

Апродов В. А. О тектонической природе нефтеносных структур Полазненско-Краснокамского типа / В. А. Апродов // Доклады АН СССР. – 1943. – Т. 40, № 5. – С. 231-233.

Апродов В. А. Роль трещиноватости в поздние фазы формирования плутонов / В. А. Апродов // Известия АН СССР. Серия геол. – 1943. – № 6.

Вахрамеева В. А. Минералогическая характеристика Соликамского карналлита / В. А. Вахрамеева, П. Н. Чирвинский // Записки Всероссийского минералог. общества. 2-я серия. – 1943. – Ч. 72, вып. 3-4. – С. 213-223.

Кузнецов А. М. О расколах карбона Полазненско-Краснокамской антиклинали / А. М. Кузнецов, С. Н. Новикова // Доклады АН СССР. – 1943. – Т. 39, № 2. – С. 60-63.

Кузнецов А. М. Сульфидные воды Перми Полазненско-Краснокамской антиклинали / А. М. Кузнецов // Доклады АН СССР. – 1943. – Т. 39, № 4. – С. 159-163.

Максимович Г. А. Гидрохимические фации речных вод и их зональность / Г. А. Максимович // Известия Всесоюз. геогр. общества. – 1943. – Т. 75, вып. 1. – С. 38-50. См. также: Доклады АН СССР. – 1942. – Т. 37, № 5-6. – С. 211-216.

Максимович Г. А. К истории геохимических процессов (историческая геохимия) / Г. А. Максимович // Природа. – 1943. – № 3. – С. 15-25.

Максимович Г. А. К характеристике сейсмических явлений в Пермской области / Г. А. Максимович // Известия Всесоюзного географического общества. – 1943. – Т. 75, вып. 4. – С. 8-15.

Максимович Г. А. Основные типы миграции воды на Земле / Г. А. Максимович // Природа. – 1943. – № 2. – С. 33-35.

Чирвинский П. Н. Заметка о синей каменной соли Соликамского месторождения / П. Н. Чирвинский // Записки. Всероссийского минералог. общества. 2-я серия. – 1943. – Ч. 72, вып. 1. – С. 51-54.

Чирвинский П. Н. Петрохимические отношения карналлитовых и сильвинитовых фаций в Верхнекамском месторождении / П. Н. Чирвинский // Зап. Всероссийского минералог. о-ва. 2-я серия. – 1943. – Ч. 72, вып. 2. – С. 125-137.

Чирвинский П. Н. Физико-химический подход к характеристике палеоклиматов / П. Н. Чирвинский // Природа. – 1943. – № 1. – С. 60-62.

1944

Драверт П. Л. Эоловое отложение «Зерненного чернозема» на снеговом покрове / П. Л. Драверт, П. Н. Чирвинский // Природа. – 1944. – № 4. – С. 68-69.

Максимович Г. А. К характеристике гидрохимических фаций пластовых вод стратосферы / Г. А. Максимович // Доклады АН СССР. – 1944. – Т. 45, № 6. – С. 268-271.

Максимович Г. А. Пористость геосфер / Г. А. Максимович // Известия АН СССР, серия геогр. и геофиз. – 1944. – Т. 8, № 5. – С. 298-324. См. также: Доклады АН СССР. – 1942. – Т. 37, № 7-8. – С. 245– 248.

Чирвинский П. Н. Как были открыты калиевые соли в Соликамске (историческая справка) / П. Н. Чирвинский // Известия АН СССР. Серия геол. – 1944. – № 1. – С. 114-115.

1945

Апродов В. А. О синем галите Соликамских калийных месторождений / В. А. Апродов // Доклады АН СССР. – 1945. – Т. 48, № 5. – С. 367-369.

Кузнецов А. М. Об образовании агатовых оолитов / А. М. Кузнецов // Доклады АН СССР. – 1945. – Т. 49, № 7. – С. 539-541.

Кузнецов А. М. Об образовании шестоватого кальцита / А. М. Кузнецов, Д. П. Прочухан // Доклады АН СССР. – 1945. – Т. 48, № 8. – С. 615-618.

Максимович Г. А. Классификация льдов пещер / Г. А. Максимович // Известия АН СССР, серия геогр. и геофиз. – 1945. – Т. 9, № 5-6. – С. 565-570.

Максимович Г. А. Минеральные воды и грязи Пермской области / Г. А. Максимович // Тезисы докладов конференции АН СССР. – 1945. – С. 226.

Чирвинский П. Н. Как были открыты калиевые соли в Соликамске / П. Н. Чирвинский // Природа. – 1945. – № 4. – С. 66.

Чирвинский П. Н. Ловозерит (по поводу статьи В. И. Герасимовского) / П. Н. Чирвинский // Записки Всероссийского минералог. общества. 2-я серия. – 1945. – Ч. 74, вып. 3. – С. 236.

Чирвинский П. Н. О порфириновом строении эвтектических изверженных пород / П. Н. Чирвинский // Доклады АН СССР. – 1945. – Т. 50. – С. 463-466.

Чирвинский П. Н. Петрографическое исследование брекчиевидного эвкрита Юртук, падения 2 апреля 1936 г. / П. Н. Чирвинский // Записки Всероссийского минералог. общества. 2-я серия. – 1945. – Ч. 74, вып. 4. – С. 255-271.

Чирвинский П. Н. Синяя каменная соль как возможный индикатор наличия месторождений калиевых солей / П. Н. Чирвинский // Записки Всероссийского минералог. общества. 2-я серия. – 1945. – Ч. 74, вып. 4. – С. 313-314.

1946

Игнатъев Н. А. Глина Кишертского района Пермской области / Н. А. Игнатъев // Известия ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1946. – Т. 12, вып. 3. – С. 1-8.

Игнатъев Н. А. К вопросу о составе и свойствах ваппов / Н. А. Игнатъев, **А. М. Кузнецов** // Доклады АН СССР. – 1946. – Т. 53, № 6. – С. 557-560.

Кузнецов А. М. Об изменении в составе подземных вод Перми и карбона при их смешении / А. М. Кузнецов // Доклады АН СССР. – 1946. – Т. 52, № 8. – С. 713-715.

Максимович Г. А. Краткая инструкция по изучению пещерного льда и ледяных пещер / Г. А. Максимович. – Пермь, 1946. – 10 с.

Чирвинский П. Н. Кларки магматических пород щитов и геосинклиалей / П. Н. Чирвинский // Академику Дмитрию Степановичу Белянкину к семидесятилетию со дня рождения и сорокапятилетию научной деятельности. – М.; Л., 1946. – С. 178-183.

Чирвинский П. Н. Петрографическая и химическая характеристика эвкрита Червоный Кут падения 23 июня 1939 г. / П. Н. Чирвинский, А. И. Соколова // Метеоритика. – 1946. – Вып. 3. – С. 37-44.

Чирвинский П. Н. Петрографическое исследование хондрита Первомайский поселок падения 26 декабря 1933 г. / П. Н. Чирвинский // Метеоритика. – 1946. – Вып. 3. – С. 7-23.

Чирвинский П. Н. Случай каустического изменения карналлита в Соликамском руднике / П. Н. Чирвинский // Записки Всероссийского минералог. общества. 2-я серия. – 1946. – Ч. 75, вып. 2. – С. 149-150.

Чирвинский П. Н. Химико-петрографическое исследование черного хондрита Каинсаз падения 13 сентября 1937 г. / П. Н. Чирвинский, З. Г. Ушакова // Метеоритика. – 1946. – Вып. 3. – С. 25-35.

Чирвинский П. Н. Эгириновый кварцевый порфир с р. Кары (Забайкалье) / П. Н. Чирвинский // Известия АН СССР. Серия геол. – 1946. – № 2. – С. 121-123.

1947

Абрамович Ю. М. Некоторые вопросы геохимии карста / Ю. М. Абрамович // Тезисы докладов Пермской карстовой конференции, 26-31 янв. 1947 г., г. Пермь. – 1947. – С. 1-2.

Апродов В. А. О псевдоморфозах серы по гипсу в кунгурских мергелях Верхне-Чусовских Городков / В. А. Апродов // Доклады АН СССР. – 1947. – Т. 58, № 9. – С. 2037-2038.

Апродов В. А. Особенности карстообразования в Пермской области (причины, фазы и фации карстовых процессов) / В. А. Апродов // Тезисы докладов Пермской карстовой конференции, 26-31 янв. 1947 г., г. Пермь. – Пермь, 1947. – С. 1-2.

Борисова Е. А. Опыт подсчета возраста карстовых форм по растворимости / Е. А. Борисова // Тезисы докладов. Пермской карстовой конференции, 26-31 янв. 1947 г., г. Пермь. – Пермь, 1947. – С. 1-2.

Герасимов Н. П. Карстовые брекчии северной части Уфимского плато / Н. П. Герасимов // Тезисы докладов Пермской карстовой конференции, 26-31 янв. 1947 г., г. Пермь. – 1947. – С. 1-3.

Голубева Л. В. К характеристике карстовых явлений Кишертского района Пермской области / Л. В. Голубева // Тезисы докладов Пермской карстовой конференции, 26-31 янв. 1947 г., г. Пермь. – Пермь, 1947. – С. 1-3.

- Максимович Г. А.** Гидрохимические фации грунтовых вод и их: зональность / Г. А. Максимович // Доклады АН СССР. – 1947. – Т. 56, № 6. – С. 625-628.
- Максимович Г. А.** Задачи карстовой конференции / Г. А. Максимович // Тезисы докладов Пермской карстовой конференции, 26-31 янв. 1947 г., г. Пермь. – 1947. – С. 1-4.
- Максимович Г. А.** Зональность почвенных, грунтовых, речных и озерных вод и гидродинамические зоны / Г. А. Максимович // Доклады АН СССР. – 1947. – Т. 58, № 5. – С. 831-834.
- Максимович Г. А.** От редакции / Г. А. Максимович, Д. Е. Харитонов // Спелеологический бюллетень. – 1947. – Т. 1, № 1. – С. 3-4.
- Максимович Г. А.** Пермская карстовая конференция / Г. А. Максимович // Известия Всесоюз. геогр. общества. – 1947. – Т. 79, вып. 4. – С. 483-486. См. также Вестник высшей школы. – 1947. – № 6. – С. 41-43.
- Максимович Г. А.** Пещерные льды / Г. А. Максимович // Известия Всесоюз. геогр. общества. – 1947. Т. 79, вып. 5. – С. 537-549.
- Максимович Г. А.** Спелеографический очерк Пермской области / Г. А. Максимович // Спелеологический бюллетень. – 1947. – Т. 1, № 1. – С. 5-42.
- Максимович Г. А.** Типы карстовых явлений / Г. А. Максимович // Тезисы докладов Пермской карстовой конференции, 26-31 янв. 1947 г., г. Пермь. – Пермь, 1947. – С. 1-6.
- Чирвинский П. Н.** Владимир Владимирович Седельщиков / П. Н. Чирвинский // Записки Всероссийского минералог. общества. 2-я серия. – 1947. – Ч. 76, вып. 3. – С. 219-220.
- Чирвинский П. Н.** Владимир Николаевич Чирвинский / П. Н. Чирвинский // Записки Всероссийского минералог. общества. 2-я серия. – 1947. – Ч. 76, вып. 2. – С. 156-161.
- Чирвинский П. Н.** Загадка окраски синей соли / П. Н. Чирвинский // Известия ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1947. – Т. 12, вып. 5. – С. 211-223.
- Чирвинский П. Н.** Петр Людовикович Драверт / П. Н. Чирвинский // Записки Всероссийского минералог. общества. 2-я серия. – 1947. – Ч. 75, вып. 4. – С. 345-347.
- Шомысов Н. М.** Минеральные краски Пермской области / Н. М. Шомысов; ред. В. К. Воскресенский. – Пермь: Кн. изд., 1947. – 96 с.

1948

- Абрамович Ю. М.** О значении и необходимости для геохимии, минералогии, петрологии и геологии изучения редких элементов / Ю. М. Абрамович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1948. – Т. 4, вып. 4. – С. 141-163.
- Апродов В. А.** Геологические предпосылки размещения естественного минерального строительного сырья в Пермской области / В. А. Апродов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1948. – Т. 4, вып. 4. – С. 3-22.
- Апродов В. А.** Некоторые вопросы четвертичной палеогеографии правобережных окрестностей г. Перми / В. А. Апродов // Материалы по геоморфологии Урала. – Москва, 1948. – Вып. 1. – С. 170-191.
- Апродов В. А.** О некоторых вопросах теории карста / В. А. Апродов // Известия АН СССР., серия геогр. и геофиз. – 1948. – Т. 12, № 3. – С. 271-282.
- Апродов В. А.** О речной сети с средней части западного склона Урала и Приуралья / В. А. Апродов // Материалы по геоморфологии Урала. – Москва, 1948. – Вып. 1. – С. 219-224.
- Апродов В. А.** Особенности размещения огнеупорных пород в стратиграфическом разрезе Пермской области и типы их месторождений / В. А. Апродов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1948. – Т. 4, вып. 4. – С. 55-71.
- Воскресенский В. К.** Глина дер. Усть-Туи Добрянского района Пермской области / В. К. Воскресенский, А. М. Кузнецов, И. В. Трифонов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1948. – Т. 4, вып. 4. – С. 105-111.
- Воскресенский В. К.** Инженерно-геологические условия некоторых участков поймы р. Камы у гор. Перми / В. К. Воскресенский, Т. А. Мазур // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1948. – Т. 4, вып. 4. – С. 89-103.
- Воскресенский В. К.** Кирпичные глины г. Верещагино Пермской области / В. К. Воскресенский // Известия ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1948. – Т. 12, вып. 7. – С. 281-286.

Герасимов Н. П. К вопросу о возрасте гипсово-доломитовой толщи Низового Прикамья и Среднего Поволжья / Н. П. Герасимов // Тр. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1948. – Т. 10, вып. 2. – С. 87-194.

Голубева Л. В. Вторая карстовая конференция / Л. В. Голубева // Известия АН СССР, серия геогр. и геофиз. – 1948. – Т. 12, № 6. – С. 571-572.

Голубева Л. В. Геоморфология заповедника «Предуралье» / Л. В. Голубева // Известия ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1948. – Т. 12, вып. 7. – С. 287-292.

Игнатъев Н. А. Геолого-петрографический очерк окрестностей Пулонгских озер в Карело-Финской ССР / Н. А. Игнатъев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1948. – Т. 4, вып. 4. – С. 123-140.

Карстование: труды Пермской карстовой конференции, вып. 1 / Ред. **Г. А. Максимович**. – Пермь: Изд-во Пермского гос. ун-та, 1948. – 39 с.

Карстование: труды Пермской карстовой конференции, вып. 4. / ред. **Г. А. Максимович**. – Пермь: Изд. Пермского гос. ун-та, 1948. – 46 с.

Каширцев А. С. К вопросу о тектонике верхнепалеозойских образований Кунгур-Кишертского района / А. С. Каширцев // Тр. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1948. – Т. 10, вып. 2. – С. 113-122.

Кузнецов А. М. О линзовидных образованиях гипса в доломите Кунгура в Левшино / А. М. Кузнецов, Н. А. Игнатъев // Доклады АН СССР. – 1948. – Т. 63, № 4. – С. 433-436.

Максимович Г. А. К характеристике пойменных отложений р. Вятки / Г. А. Максимович, П. П. Никонов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1948. – Т. 4, вып. 4. – С. 118-122.

Максимович Г. А. Задачи карстовой конференции / Г. А. Максимович // Карстование: тр. Пермской карстовой конференции. – Пермь, 1948. – Вып. 1. – С. 5-10.

Максимович Г. А. К характеристике верховодки / Г. А. Максимович // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1948. – Т. 12, вып. 7. – С. 269-280.

Максимович Г. А. Классификация подземных вод / Г. А. Максимович // Труды лаборатории гидрогеол. проблем., отд. геол.-геогр. наук. – 1948. – Т. 3. – С. 57-68.

Максимович Г. А. Новые данные о пористости поверхностных геосфер / Г. А. Максимович // Доклады АН СССР. – 1948. – Т. 61, № 5. – С. 829-832.

Максимович Г. А. Основы учения о гидрохимических фациях / Г. А. Максимович // Памяти академика Сергея Алексеевича Зернова. – М.; Л., 1948. – С. 13-26.

Максимович Г. А. Происхождение отложений I террасы р. Мулянки / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1948. – Т. 4, вып. 4. – С. 23-53.

Мирская М. Ф. Аммоноидеи нижнепермских отложений Пермского Приуралья / М. Ф. Мирская // Тр. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1948. – Т. 10, вып. 2. – С. 107-112.

Чирвинский П. Н. Ионные и атомные константы псевдоэлементов / П. Н. Чирвинский // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1948. – Т. 4, вып. 4. – С. 165-179. – Библиогр.: 9 назв.

Чирвинский П. Н. Кларк серы в железных метеоритах / П. Н. Чирвинский // Метеоритика. – 1948. – Вып. 4. – С. 71-74. – Библиогр.: 6 назв.

Чирвинский П. Н. Метеориты Северного Предкавказья и бассейна Дона / П. Н. Чирвинский // Материалы Азово-Черноморского геологического управления по геологии и полезным ископаемым. – Ростов-на-Дону, 1948. – Сб. 23. – С. 87-95.

Чирвинский П. Н. Находка кварца без призмы в Донецком бассейне / П. Н. Чирвинский // Записки Всесоюз. минералог. общества. 2-я серия. – 1948. – Ч. 77, вып. 3. – С. 237.

Чирвинский П. Н. Октаэдрический пирит и его парагенезис в Кунгурских отложениях Пермской области / П. Н. Чирвинский // Зап. Уральского геол. о-ва. – 1948. – Вып. 2. – С. 20-27.

Чирвинский П. Н. Опыт определения лавиноопасных зон по наблюдениям в Хибинских тундрах / П. Н. Чирвинский // Землеведение: сб. Московского общества. испытателей природы. – 1948. – Т. 2. – С. 221-236.

Чирвинский П. Н. Петрографическое исследование каменного метеорита Орловка / П. Н. Чирвинский // Метеоритика. – 1948. – Вып. 4. – С. 75-82.

Чирвинский П. Н. Ритмы отложения верхней толщи подстилающей каменной соли Соликамского месторождения / П. Н. Чирвинский // Известия ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1948. – Т. 12, вып. 7. – С. 293-311.

Чирвинский П. Н. Рубислит и эльбрусит / П. Н. Чирвинский // Записки Всесоюз. минералог. общества. 2-я серия – 1948. – Ч. 77, вып. 1. – С. 106-107.

Чирвинский П. Н. Физико-механические свойства солевых пород Первого Соликамского рудника / П. Н. Чирвинский // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1948. – Т. 4, вып. 4. – С. 73-88.

Чирвинский П. Н. Шилкинит и мусковит / П. Н. Чирвинский // Записки Всесоюз. минералог. общества. 2-я серия. – 1948. – Ч. 77, вып. 3. – С. 246-249.

1949

Абрамович Ю. М. Водные растворы – одна из форм нахождения химических элементов в земной коре / Ю. М. Абрамович // Тезисы докл. Пермской конференции по химической географии вод, 14-17 июня 1949 г., г. Пермь. – Пермь, 1949. – С. 1-2.

Апродов В. А. Верхнепермские конгломераты в Городковском районе Пермской области / В. А. Апродов // Советская геология. – 1949. – № 39. – С. 108-114.

Апродов В. А. Карстовые многочлены (карстополіномы) Кунгурской пещеры / В. А. Апродов // Доклады АН СССР. – 1949. – Т. 65, № 2. – С. 187-189.

Апродов В. А. Микрослоистость пермских мергелей / В. А. Апродов // Советская геология. – 1949. – № 40. – С. 45-49.

Борисова Е. А. Гидрохимические фации и химическая денудация рек Пермской области / Е. А. Борисова // Тезисы докладов Пермской конференции по химической географии вод, 14-17 июня 1949 г., г. Пермь. – Пермь, 1949. – С. 1-2.

Боброва В. Н. К характеристике гидрохимических фаций рудничных вод / В. Н. Боброва // Тезисы докладов Пермской конференции по химической географии вод, 14-17 июня 1949 г., г. Пермь. – Пермь, 1949. – С. 1-3.

Герасимов Н. П. Минерал палыгорскитовой группы из Соликамского горизонта кунгурского яруса в западном Предуралье / Н. П. Герасимов, Т. Е. Грушко, **П. Н. Чирвинский** // Записки Всесоюз. минералог. общества. 2-я серия. – 1949. – Ч. 78, вып. 2. – С. 95-100.

Голубева Л. В. Карстово-спелеологическая станция заповедника «Предуралье» / Л. В. Голубева // Природа. – 1949. – № 7. – С. 87-88.

Гусева А. Н. К характеристике гидрохимических фаций вод карстовых озер / А. Н. Гусева // Тезисы докладов Пермской конференции по химической географии вод, 14-17 июня 1949 г., г. Пермь. – Пермь, 1949. – С. 1-4.

Кузнецов А. М. Распределение вод различного химического состава в Кунгурских отложениях в районе Левшино / А. М. Кузнецов // Тезисы докл. Пермской конференции по химической географии вод, 14-17 июня 1949 г., г. Пермь. – Пермь, 1949. – С. 1.

Кузнецова Л. С. Гидрохимические фации вод вулканоидов / Л. С. Кузнецова // Тезисы докладов Пермской конференции по химической географии вод, 14-17 июня 1949 г., г. Пермь. – Пермь, 1949. – С. 1-4.

Максимович Г. А. Влияние деятельности человека на химический состав грунтовых вод / Г. А. Максимович, **Е. А. Борисова**, **М. Г. Оборина** // Тезисы докладов Пермской конференции по химической географии вод, 14-17 июня 1949 г., г. Пермь. – Пермь, 1949. – С. 1-2.

Максимович Г. А. Гидрохимические профили нефтяных месторождений платформ / Г. А. Максимович, **Е. А. Борисова**, **Л. С. Кузнецова** // Тезисы докладов Пермской конференции по химической географии вод, 14-17 июня 1949 г., г. Пермь. – Пермь, 1949. – С. 1-3.

Максимович Г. А. Задачи конференции / Г. А. Максимович // Тезисы докл. Пермской конференции по химической географии вод, 14-17 июня 1949 г., г. Пермь. – Пермь, 1949. – С. 1-10.

Максимович Г. А. и **Голубева Л. В.** К характеристике гидрохимических фаций карстовых вод / Г. А. Максимович, **Л. В. Голубева** // Тезисы докладов Пермской конференции по химической географии вод, 14-17 июня 1949 г., г. Пермь. – Пермь, 1949. – С. 1-3.

Максимович Г. А. О гидрохимических фациях / Г. А. Максимович // Тр. лаборатории гидрогеол. проблем, отд. геол.-геогр. наук. – 1949. – Т. 6. – С. 26-32. – Библиогр.: 29 назв.

Максимович Г. А. Основы учения о гидрохимических фациях / Г. А. Максимович // Тезисы докладов Пермской конференции по химической географии вод, 14-17 июня 1949 г., г. Пермь. – Пермь, 1949. – С. 1-9.

Максимович Г. А. Химический состав атмосферных осадков / Г. А. Максимович // Тезисы докладов Пермской конференции по химической географии вод, 14-17 июня 1949 г., г. Пермь. – Пермь, 1949. – С. 1-7.

Чирвинский П. Н. Влияние восстановительных и окислительных процессов на систему FeO-MgO-SiO₂, оливин-пироксен при высокой температуре / П. Н. Чирвинский // Доклады АН СССР. – 1949. – Т. 65, № 2. – С. 211-213

Чирвинский П. Н. К 200-летию находки в России первого палласита (1749-1949) / П. Н. Чирвинский // Природа. – 1949. – № 5. – С. 72-74.

Чирвинский П. Н. Количественный минералогический и химический состав палласита Олагу из Боливии / П. Н. Чирвинский // Метеоритика. – 1949. – Вып. 5. – С. 36-38.

Чирвинский П. Н. О магнитном изучении структуры железных метеоритов и о соединениях Fe₂Ni и Fe₂NiP в них – минералах никдиферрита и фосфиде никдиферрита / П. Н. Чирвинский // Метеоритика. – 1949. – Вып. 5. – С. 39-48.

Чирвинский П. Н. Ольдгамит, его свойства, парагенезис и особенности метеоритов, его содержащих / П. Н. Чирвинский // Метеоритика. – 1949. – Вып. 6. – С. 64-91.

Чирвинский П. Н. Палласиты, их количественный химико-минералогический состав и количественная роль среди других групп метеоритов / П. Н. Чирвинский // Метеоритика. – 1949. – Вып. 6. – С. 54-63.

Чирвинский П. Н. Памяти Константина Ивановича Лисицына / П. Н. Чирвинский // Труды лаборатории гидрогеол. проблем., отд. геол.-геогр. наук. – 1949. – Т. 2. – С. 223-229.

Чирвинский П. Н. Петрографическая характеристика хоперских третичных и меловых песчанников и песков / П. Н. Чирвинский // Проблемы сов. почвоведения. – М.; Л., 1949. – Сб. 15. – С. 168-173.

Чирвинский П. Н. Химия метеоритов в свете системы Д. И. Менделеева / П. Н. Чирвинский // Доклады АН СССР. – 1949. – Т. 65, № 6. – С. 865-866.

1950

Алферьев Г. П. О находке глыбы кварцита, полированной речным льдом / Г. П. Алферьев, **П. Н. Чирвинский** // Землеведение: сб. Московского общества испытателей природы. – 1950. – Т. 3. – С. 183-186.

Апродов В. А. Диагональная речная эрозия и ее роль в формировании рельефа / В. А. Апродов // Доклады АН СССР. – 1950. – Т. 75, № 3. – С. 427-430.

Апродов В. А. Закономерности развития карстовых многочленов пещер / В. А. Апродов // Природа. – 1950. – № 10. – С. 44-46.

Герасимов Н. П. Геологическое прошлое / Н. П. Герасимов, **М. Ф. Мирская** // Кунгурский заповедник «Предуралье». – Пермь, 1950. – С. 18-33.

Зыкин Н. В. Кварцевые порфиры хребта Кваркуш на Урале / Н. В. Зыкин, Н. П. Старков // Доклады АН СССР. – 1950. – Т. 72, № 2. – С. 385-388.

Кожухов П. И. Минеральные строительные материалы Пермской области / П. И. Кожухов; под ред. В. К. Воскресенского. – Пермь: Кн. изд., 1950. – 180 с.

Кунгурский заповедник «Предуралье» / ред. **С. Ф. Николаев**. – Пермь: Кн. изд., 1950. – 64 с.

Максимович Г. А. Геодинамические зоны земли / Г. А. Максимович // Доклады АН СССР. – 1950. – Т. 70, № 3. – С. 477-479.

Максимович Г. А. Карстовые провалы в с. Усть-Кишерть Пермской области / Г. А. Максимович, **Л. В. Голубева**, **К. А. Горбунова** // Природа. – 1950. – № 4. – С. 47-51.

Максимович Г. А. Основы учения о гидрохимических фациях / Г. А. Максимович // Гидрохим. материалы. – 1950. – Т. 18. – С. 75-85.

Максимович Г. А. Район карста / Г. А. Максимович, **Л. В. Голубева** // Кунгурский заповедник «Предуралье». – Пермь, 1950. – С. 7-17.

Старков Н. П. Оптически аномальные гранаты горы Саробы на Южном Урале / Н. П. Старков // Записки Всесоюз. минералог. общества. 2-я серия. – 1950. – Ч. 79, вып. 4. – С. 283-290.

Чирвинский П. Н. Взгляды М. В. Ломоносова на происхождение битумов и янтаря / П. Н. Чирвинский // Природа. – 1950. – № 5. – С. 88-89.

Чирвинский П. Н. Деревья и молнии / П. Н. Чирвинский // Природа. – 1950. – № 10. – С. 28-33.

Чирвинский П. Н. Детонирующий болид 6 июня 1948 г. над Пермской областью / П. Н. Чирвинский // Природа. – 1950. – № 1. – С. 63-64.

Чирвинский П. Н. Памяти П. Л. Драверта (К 5-летию со дня смерти) / П. Н. Чирвинский, И. С. Астапович // Природа. – 1950. – № 12. – С. 79-81.

Чирвинский П. Н. Типы спелеологического минералообразования и их минеральный состав / П. Н. Чирвинский // Минералогический сборник Львовского геологического общества. – 1950. – № 4. – С. 83-86.

Чирвинский П. Н. Частоты распространения тяжелых акцеСССРных минералов в осадочных породах среднего карбона юго-восточной части Донецкого бассейна / П. Н. Чирвинский // Минералогический сборник Львовского геологического общества. – 1950. – № 4. – С. 235-240.

1951

Абрамович Ю. М. Титанит из Тока на Днепропетровщине / Ю. М. Абрамович // Минералогический сборник Львовского геологического общества. – 1951. – № 5. – С. 337-339.

Голубева Л. В. Некоторые наблюдения над карстовыми воронками в заповеднике «Приуралье» / Л. В. Голубева // Бюллетень комиссии по изучению четвертичного периода. – 1951. – № 16. – С. 68-72.

Девингаль В. В. О некоторых Nautiloidea из артинских и кунгурских отложений камского Приуралья / В. В. Девингаль // Доклады АН СССР. – 1951. – Т. 81, № 6. – С. 1139-1142.

Кузнецов А. М. Химическая характеристика вапнов / А. М. Кузнецов, Н. А. Игнатъев // Доклады АН СССР. – 1951. – Т. 76, № 2. – С. 257-259.

Кузнецова Л. С. Кальцитовые озерно-карстовые пленки и их вероятный генезис / Л. С. Кузнецова, **П. Н. Чирвинский** // Минералогический сборник Львовского геологического общества. – 1951. – № 5. – С. 319-324.

Меньшакова В. Д. Кизеловский угольный бассейн / В. Д. Меньшакова; ред. В. К. Воскресенский. – Пермь: Кн. изд., 1951. – 92 с.

Чирвинский П. Н. Несколько простых лекционных опытов по разделу лоскополяризованного света / П. Н. Чирвинский // Минералогический сборник Львовского геологического общества. – 1951. – № 5. – С. 303-305.

Чирвинский П. Н. О ледниковых валунах, найденных в 2-х км от станции Пинюг Пермской железной дороги / П. Н. Чирвинский // Доклады общества естествоиспытателей при Пермском гос. ун-те. – 1951. – Вып. 1. – С. 26-27.

Чирвинский П. Н. Химико-минералогический состав и микроструктура каменного метеорита Саратов / П. Н. Чирвинский // Метеоритика. – 1951. – Вып. 9. – С. 102-116.

1952

Апродов В. А. Геологическое картирование / В. А. Апродов. – М.: Госгеолнздат, 1952. – 371 с.

Апродов В. А. Месторождения строительных известняков и мергелей в Пермской области / В. А. Апродов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1952. – Т. 7, вып. 1. – С. 81-94.

Апродов В. А. Особенности карстообразования в Пермской области / В. А. Апродов // Известия. Всесоюз. геогр. общества. – 1952. – Т. 84, вып. 1. – С. 103-104.

Воскресенский В. К. Нонтроиит из окрестностей г. Свердловска / В. К. Воскресенский, В. А. Ведерников // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1952. – Т. 7, вып. 1. – С. 75-80.

Герасимов Н. П. Кунгурский ярус Камского Приуралья / Н. П. Герасимов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1952. – Т. 7, вып. 1. – С. 3-38.

Герасимов Н. П. Солончковые лагунные формации пермской системы востока Русской платформы / Н. П. Герасимов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1952. – Т. 7, вып. 1. – С. 56-60.

Енцов Г. И. К геолого-петрографической характеристике волконскоптовых месторождений Прикамья / Г. И. Енцов, **Н. А. Игнатъев**, **Н. П. Старков** // Записки Всесоюз. минералог. общества. 2-я серия. – 1952. – Ч. 81, вып. 3. – С. 179-184.

Игнатъев Н. А. Руды медных месторождений Нязепетровского района / Н. А. Игнатъев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1952. – Т. 7, вып. 1. – С. 39-55.

Игнатъев Н. А. Спилиты Нязепетровского района / Н. А. Игнатъев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1952. – Т. 7, вып. 1. – С. 61-67.

Кузнецов А. М. О волокнистом гипсе в Кунгурской толще Приуралья / А. М. Кузнецов // Известия ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1952. – Т. 13, вып. 6. – С. 503-518.

Максимович Г. А. Бугры-могильники в Пермской области / Г. А. Максимович, **К. А. Горбунова** // Известия Всесоюз. геогр. общества. – 1952. – Т. 84, вып. 4. – С. 410-412.

Максимович Г. А. Генетические типы карстовых воронок / Г. А. Максимович, **Л. В. Голубева** // Доклады АН СССР. – 1952. – Т. 87, № 4. – С. 653-655.

Максимович Г. А. География карста в обломочных породах / Г. А. Максимович // Географический сборник. – 1952. – Вып. 1. – С. 51-56.

Максимович Г. А. О первом описании ледяных пещер / Г. А. Максимович // Известия Всесоюз. геогр. общества. – 1952. – Т. 84, вып. 1. – С. 103-104.

Чирвинский П. Н. Аналогии в миграции нефтей и рудоносных растворов / П. Н. Чирвинский // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1952. – Т. 7, вып. 1. – С. 68-74.

Чирвинский П. Н. Количественный химический и минералогический состав сидерофира Риттерсгрюн – Брейтенбах – Штейнбах / П. Н. Чирвинский // Метеоритика. – 1952. – Вып. 10. – С. 57-66.

Чирвинский П. Н. Метеориты Белоруссии / П. Н. Чирвинский // Метеоритика. – 1952. – Вып. 10. – С. 125-136.

Чирвинский П. Н. Средний количественный минералогический состав главных пород габбрового массива южнее р. Баранчи на Урале / П. Н. Чирвинский // Записки Всесоюз. минералог. общества. 2-я серия. – 1952. – Ч. 81, вып. 3. – С. 219-223.

Чирвинский П. Н. Средний химико-минералогический состав метеоритов / П. Н. Чирвинский // Метеоритика. – 1952. – Вып. 10. – С. 67-73.

1953

Абрамович Ю. М. Метамиктные минералы – своеобразные псевдоморфозы / Ю. М. Абрамович // Минералогический сборник Львовского геологического общества. – 1953. – № 7. – С. 285-287.

Беленьков И. В. Волконскоит (исторический очерк открытия и изучения) / И. В. Беленьков, **Н. А. Игнатьев** // Тр. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1953. – Т. 10, вып. 3-4. – С. 163-196.

Голубева Л. В. Опыт применения спорово-пыльцевого анализа для установления возраста карстовых воронок / Л. В. Голубева // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. – 1953. – № 18. – С. 76-85.

Голубева Л. В. Химический состав вод некоторых карстовых зер Пермской области / Л. В. Голубева // Гидрохимические материалы. – 1953. – Т. 21. – С. 81-85.

Максимович Г. А. Генетические типы карстовых образований / Г. А. Максимович // Доклады АН СССР. – 1953. – Т. 90, № 6. – С. 1119-1121.

Максимович Г. А. О грязевых вулканах, образующихся при землетрясениях / Г. А. Максимович // Известия АН СССР. Серия геол. – 1953. – № 5. – С. 146-147.

Максимович Г. А. О роли атмосферных осадков в переносе растворенных веществ / Г. А. Максимович // Доклады АН СССР. – 1953. – Т. 92, № 2. – С. 401-403.

Нечаев Ю. А. Галька гипсовых пород / Ю. А. Нечаев // Природа. – 1953. – № 11. – С. 114-115. Продуктиды кунгурских и артинских отложений Пермского Приуралья / **Н. П. Герасимов** [и др.] // Тр. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1953. – Т. 10, вып. 3-4. – С. 3-162.

Чирвинский П. Н. К вопросу о количественных закономерностях химического состава небесных тел / П. Н. Чирвинский // Публикации Киевской астрономической обсерватории. – 1953. – № 5. – С. 105-142.

Чирвинский П. Н. Количественная химико-минералогическая характеристика средних составов оснических гранитоидов УССР / П. Н. Чирвинский // Доклады АН СССР. – 1953. – Т. 92, № 4. – С. 819-822.

Чирвинский П. Н. Средний химический состав главных минералов изверженных, метаморфических и осадочных пород / П. Н. Чирвинский. – Харьков: Изд. Харьковского ун-та, 1953. – 96 с.

Чочиа Н. Г. Словарь по геологии нефти / под общ. ред. М. Ф. Мирчинка. – М., Гостоптехиздат, 1952: [Рецензия] / Н. Г. Чочиа, П. А. Софроницкий // Нефтяное хозяйство. – 1953. – № 11. – С. 64-65.

Maximovich Q. A. Tipurile genetice de palnii carstice rtalele Rumano / Q. A. Maximovich, L. V. Golubeva // Sovietice ser. geol.-geogr. – 1953. – V. 7, № 4. – P. 55-57.

Starkov N. P. Optically anomalous garnets of Mount Saroba in south Urals / N. P. Starkov // Mineralogical Magazine. – 1953. – Vol. 30, № 222.

1954

Горбунова К. А. Карстовый провал (Пермская обл.) / К. А. Горбунова // Природа. – 1954. – № 12. – С. 114-115.

Дубровин Л. Киноочерк о дрейфующей станции / Л. Дубровин, А. Казаков // Звезда (Пермь). – 1954. – 14 декабря.

Максимович Г. А. От редактора / Г. А. Максимович // Рыжиков Д. В. Природа карста и основные закономерности его развития. – М., 1954. – С. 3.

Максимович Г. А. О скорости миграции воды на земле / Г. А. Максимович // Доклады АН СССР. – 1954. – Т. 96, № 4. – С. 803-804.

Максимович Г. А. Химическая денудация земли / Г. А. Максимович // Доклады АН СССР. – 1954. – Т. 93, № 4. – С. 697-699.

Максимович Г. А. Пещерный жемчуг / Г. А. Максимович // Огонек. – 1954. – № 41. – С. 32.

Общие закономерности развития экзогеодинамических явлений на территории Татарии / *М. С. Кавеев* [и др.] // Известия Казанского филиала АН СССР, серия геол. наук. – 1954. – № 2. – С. 76-93.

Старков Н. П. К петрографии пород кристаллического фундамента Пермской области / Н. П. Старков, *А. Н. Кобяк*, *П. Н. Чирвинский* // Доклады АН СССР. – 1954. – Т. 95, № 6. – С. 1309-1311.

Maximovich G. A. Types genetique d'entonnoirs karstiques / G. A. Maximovich, *L. V. Golubeva* // Revue de geomorphologie dynamique. – 1954. – V. 5, № 1. – P. 25-27.

1955

Апродов В. А. Геоморфология центральной части Кизеловского каменноугольного бассейна в районе рек: Луньвы, Кизела, Косьвы и Усьвы (часть 1) / В. А. Апродов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 9, вып. 1. – С. 39-67.

Архидьяконских Ю. В. Оригинальные формы выщелачивания берегов / Ю. В. Архидьяконских // Природа. – 1955. – № 8. – С. 112-113.

Васильев Б. В. К истории развития поверхностного карстопоявления на территории Татарской республики / Б. В. Васильев // Известия Казанского филиала АН СССР, серия геол. наук. – 1955. – № 3. – С. 127-130.

Голубева Л. В. Карстовые явления окрестностей села Павлово, Ординского района Пермской области / Л. В. Голубева // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 9, вып. 1. – С. 101-110.

Горбунова К. А. Карстово-эрозионные долины Усьвинского района Кизеловского каменноугольного бассейна / К. А. Горбунова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 9, вып. 1. – С. 85-100.

Кузнецова Л. С. Геоморфология и карст северных участков Кизеловского каменноугольного бассейна / Л. С. Кузнецова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 9, вып. 1. – С. 69-84.

Мазур Т. А. Геологические экскурсии по окрестностям города Перми / Т. А. Мазур; под ред. В. К. Воскресенского. – Пермь: Кн. изд., 1955. – 76 с.

Максимович Г. А. Генетическая классификация карстовых воронок / Г. А. Максимович, *Л. В. Голубева* // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 9, вып. 1. – С. 27-37.

Максимович Г. А. Источники пресной воды на дне морей / Г. А. Максимович // Огонек. – 1955. – № 23. – С. 31.

Максимович Г. А. Кальцитовые оолиты, пизолиты и конкреции пещер и рудников / Г. А. Максимович // Записки Всесоюз. минералог. общества. 2-я серия. – 1955. – Ч. 84, вып. 1. – С. 74-78.

Максимович Г. А. Кальцитовые пленки озерных ванночек пещер / Г. А. Максимович // Записки Всесоюз. минералог. общества. 2-я серия. – 1955. – Ч. 84, вып. 1. – С. 78-79.

Максимович Г. А. Мерзлотные бугры в Пермской области / Г. А. Максимович, *К. А. Горбунова* // Природа. – 1955 – № 4. – С. 102-103.

Максимович Г. А. Свидетели прошлого. (О чем рассказывают камни) / Г. А. Максимович, Н. А. Максимович. – М.: Гостехиздат, 1955. – 32 с.

Максимович Г. А. Химическая география вод суши / Г. А. Максимович. – М.: Географгиз, 1955. – 328 с.

Маловичко А. К. Об интерпретации гравиметрических наблюдений в связи с поисками структур, перспективных на нефть и газ / А. К. Маловичко // Прикладная геофизика. – М., 1955. – Вып. 13. – С. 63-79.

Маловичко А. К. Об оценке размеров области, учитываемой при вычислении поправки за влияние рельефа при наблюдении с гравиметром / А. К. Маловичко // Информ. сб. Всесоюзн. научн.-иссл. ин-та методики и техники разведки. – М., 1955. – С. 60-63.

Софроницкий П. А. Изменение взглядов на геологическое строение Пермского Прикамья / П. А. Софроницкий, Н. А. Трифонова, И. М. Мельник // Нефтяное хозяйство. – 1955. – № 3. – С. 58-63.

Софроницкий П. А. Особенности тектоники палеозоя между Уралом и р. Вяткой / П. А. Софроницкий // Учен. зап. Казанского гос. ун-та. – 1955. – Т. 115, кн. 10 (Труды юбилейной сессии). – С. 121-126.

Чернышев Н. И. Опыт петрографического исследования пермской пестроцветной толщи восточной части Пермского Прикамья / Н. И. Чернышев, **Н. А. Игнатьев** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 9, вып. 1. – С. 119-136.

Чирвинский П. Н. Жильный кальцит из стопластовой мергельной толщи Кавказа / П. Н. Чирвинский // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 9, вып. 1. – С. 137-139.

Чирвинский П. Н. К истории изучения карбонатных сталактито-сталагмитовых образований пещер / П. Н. Чирвинский // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 9, вып. 1. – С. 111-118.

Чирвинский П. Н. Методика получения количественной характеристики агрегатов (Геометрический и геометро-химический анализы) / П. Н. Чирвинский // Минералогический сборник Львовского геологического общества. – 1955. – № 9. – С. 266-279.

Чирвинский П. Н. Тождество распределения фосфора в виде фосфида и фосфата в среднем хондрите / П. Н. Чирвинский // Метеоритика. – 1955. – Вып. 13. – С. 127.

Чирвинский П. Н. Фациальные химико-минералогические различия в составе крупнозернистых и графических гранит-пегматитовых пород и гранит-аплитов / П. Н. Чирвинский // Вопросы геологии Азии. – М., 1955. – Т. 2. – С. 726-734.

1956

Абрамович Ю. М. Геохимия и полезные ископаемые карста / Ю. М. Абрамович // Тезисы докл. на совещании по изучению карста, 30 янв. – 3 февр. 1956 г., г. Москва. – М., 1956. – Вып. 9. Секция полезных ископаемых. – С. 4-6.

Абрамович Ю. М. К вопросу о происхождении металлургического сырья в Прикамье во втором тысячелетии до н. э. / Ю. М. Абрамович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 11, вып. 3 (Тр. Камской археологической экспедиции; вып. 2). – С. 71-73.

Абрамович Ю. М. Мрамор окрестностей поселка Бисер на Урале / Ю. М. Абрамович, В. К. Воскресенский, А. А. Ярославцев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 10, вып. 2. – С. 209-213.

Абрамович Ю. М. Псевдоморфизм в осадочном минералообразовании (Докл. на совещании по минералогии осадочных образований. Май-июнь 1955 г.) / Ю. М. Абрамович // Вопросы минералогии осадочных образований. – Львов, 1956. – Кн. 3-4. – С. 80-86.

Абрамович Ю. М. Форма нахождения редких элементов в земной коре / Ю. М. Абрамович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 10, вып. 2. – С. 179-184.

Апродов В. А. Геоморфология центральной части Кизеловского каменноугольного бассейна. Часть 2. Геоморфологический очерк / В. А. Апродов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 10, вып. 2. – С. 83-125.

Апродов В. А. Месторождения огнеупорных глин в Пермской области / В. А. Апродов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 7, вып. 4 (Геол. и геогр.). – С. 151-242.

Васильев Б. В. Гидрогеология нефтяных месторождений девонских отложений юго-востока Татарии / Б. В. Васильев, М. С. Кавеев // Труды совещания по проблеме нефтегазоносности Урало-Поволжья. – М., 1956. – С. 237-246.

Воскресенский В. К. Материалы по исследованию кирпичных глин некоторых месторождений Пермской области. Ч. 1 / В. К. Воскресенский // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 10, вып. 2. – С. 185-208.

Герасимов Н. П. К вопросу о взаимоотношении казанского яруса Русской платформы и Западно-Европейского цехштейна / Н. П. Герасимов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 7, вып. 4 (Геол. и геогр.). – С. 1-25.

Н. П. Герасимов (Некролог) / **М. Ф. Мирская, М. Ф. Шестакова, И. И. Чудинова, В. В. Девингталь** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 7, вып. 4 (Геол. и геогр.). – С. 279-281.

Голубева Л. В. Карстовые явления в долине р. Ирени в Кунгурском районе Пермской области / Л. В. Голубева // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 7, вып. 4 (Геол. и геогр.). – С. 87-106.

Голубева Л. В. Результаты споровопыльцевых анализов некоторых четвертичных отложений в Кишертском районе Пермской области / Л. В. Голубева // Известия ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1956. – Т. 13, вып. 9. – С. 175-190.

Горбунова К. А. Карст приустьевой части р. Чусовой / К. А. Горбунова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 10, вып. 2. – С. 59-70.

Горбунова К. А. Озера-старицы в Кишертском районе Пермской области / К. А. Горбунова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 7, вып. 4 (Геол. и геогр.). – С. 59-68.

Горбунова К. А. Районирование карста Пермской области / К. А. Горбунова // Тезисы докл. на совещании по изучению карста, 30 янв. – 3 февр. 1956 г., г. Москва. – М., 1956. – Вып. 16 (Приуралье). – С. 3-6.

Кропачев А. М. Нагорные террасы одного из районов восточного Заполярья / А. М. Кропачев, Т. С. Кропачева // Научные труды Пермского горного института. – 1956. – Сб. 1. – С. 126-135.

Кротова Е. А. К геоморфологической характеристике Губахинского района Кизеловского каменноугольного бассейна / Е. А. Кротова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 10, вып. 2. – С. 127-141.

Кузнецова Л. С. Роль некоторых факторов карстообразования на примерах Кизеловского района / Л. С. Кузнецова // Тезисы докл. на совещании по изучению карста, 30 янв. – 3 февр. 1956 г., г. Москва. – М., 1956. – Вып. 13 (Региональная секция, подсекция Урала). – С. 9-11.

Максимович Г. А. Генетические типы полезных ископаемых в карстовых пустотах / Г. А. Максимович // Тезисы докл. на совещании по изучению карста, 30 янв. – 3 февр. 1956 г., г. Москва. – М., 1956. – Вып. 9 (Секция полезных ископаемых). – С. 1-3.

Максимович Г. А. Гидродинамические зоны и основные типы стонатных пород в восточном полушарии / Г. А. Максимович // Тезисы докл. на совещании по изучению карста, 30 янв. – 3 февр. 1956 г., г. Москва. – М., 1956. – Вып. 18.

Максимович Г. А. Закономерности распространения карста карбонатных пород в восточном полушарии / Г. А. Максимович // Тезисы докл. на совещании по изучению карста, 30 янв. – 3 февр. 1956 г., г. Москва. – М., 1956. – Вып. 18.

Максимович Г. А. Закономерности распределения карста на территории СССР / Г. А. Максимович // Тезисы докл. на совещании по изучению карста, 30 янв. – 3 февр. 1956 г., г. Москва. – М., 1956. – Вып. 2. – С. 3-7.

Максимович Г. А. Источники пресной воды на дне морей / Г. А. Максимович // Природа. – 1956. – № 4. – С. 89-91.

Максимович Г. А. Карст гипсов и ангидритов земли / Г. А. Максимович // Тезисы докл. на совещании по изучению карста, 30 янв. – 3 февр. 1956 г., г. Москва. – М., 1956. – Вып. 18. – С. 13.

Максимович Г. А. Карст соли земли / Г. А. Максимович // Тезисы докл. на совещании по изучению карста 30 янв. – 3 февр. 1956 г., г. Москва. – М., 1956. – Вып. 18. – С. 14-15.

Максимович Г. А. Карстовый провал у с. Брехово Суисунского района Пермской области / Г. А. Максимович, **Л. А. Шимановский** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 10, вып. 2. – С. 79-82.

Максимович Г. А. Мерзлотные формы рельефа в с. Усть-Кишерт Пермской области / Г. А. Максимович, **К. А. Горбунова** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 7, вып. 4 (Геол. и геогр.). – С. 51-58.

Максимович Г. А. Методы изучения карста / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 10, вып. 2. – С. 19-36.

Максимович Г. А. Озеро Кислое в Кишертском районе Пермской области и его происхождение / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 7, вып. 4 (Геол. и геогр.). – С. 69-86.

Максимович Г. А. Оползень-поток в районе г. Губахи / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 10, вып. 2. – С. 153-159.

Максимович Г. А. Работы Пермского университета и его Естественно-научного института по карсту и спелеологии / Г. А. Максимович, **К. А. Горбунова** // Тезисы докл. на совещании по изучению карста, 30 янв. – 3 февр. 1956 г., г. Москва. – М., 1956. – Вып. 18. – С. 6-10.

Маловичко А. К. Методы аналитического продолжения аномалий силы тяжести и их приложения к задачам гравиразведки / А. К. Маловичко. – М.: Гостоптехиздат, 1956. – 158 с.

Маловичко А. К. О густоте и форме сети при площадной съемке с гравиметрами / А. К. Маловичко // Разведочная и промысл, геофизика. – 1956. – Вып. 15. – С. 37-40.

Мирская М. Ф. О некоторых новых окаменелостях из нижнепермских отложений Камского Приуралья / М. Ф. Мирская, **М. Ф. Шестакова, И. И. Чудинова** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 7, вып. 4 (Геол. и геогр.). – С. 27-50.

Печеркин И. А. Притоки карстовых вод в горные выработки Кизеловского каменноугольного бассейна / И. А. Печеркин // Тезисы докл. на совещании по изучению карста, 30 янв. – 3 февр. 1956 г., г. Москва. – М., 1956. – Вып. 7. – С. 13-15.

Софроницкий П. А. – В кн.: Волго-Уральская нефтеносная область. Тектоника. – Л., 1956. – 312 с. (Тр. Всесоюз. нефт. научн.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 100).

Софроницкий П. А. Основные черты тектоники палеозоя Пермской области / П. А. Софроницкий // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 10, вып. 2 (Геол. и геогр., кн. 10). – С. 3-18.

Старков Н. П. Гипабиссальные основные породы междуречья Улс-Велс и хребта Кваркуш на Урале / Н. П. Старков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 10, вып. 2 (Геол. и геогр., кн. 10). – С. 161-178.

Чирвинский Н. П. К петрографической характеристике известковых сталактитов из некоторых пещер в центральной части Кизеловского каменноугольного бассейна / Н. П. Чирвинский // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 10, вып. 2. – С. 71-77.

Чирвинский П. Н. К вопросу о химизме и минералогическом составе перидотито-дунитовой оболочки земного шара / П. Н. Чирвинский // Записки Всесоюз. минералог. общества. – 1956. – Ч. 85, вып. 3. – С. 397-401.

Чирвинский П. Н. Петрографическая характеристика каменных орудий стоянок Усть-Чусовского района Пермской области / П. Н. Чирвинский // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 7, вып. 4 (Геол. и геогр.). – С. 243-252.

Чирвинский П. Н. Петрографическая характеристика третичных и меловых опок Хоперского района Саратовской области / П. Н. Чирвинский // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 7, вып. 4 (Геол. и геогр.). – С. 253-267.

Шимановская И. А. Гидрогеологические условия и источники водоснабжения сельскохозяйственных районов Пермской области в пределах северной части Уфимского плоскогорья / И. А. Шимановская, **Л. А. Шимановский** // Гидрогеологический сборник по вопросам водоснабжения сельского хозяйства в районах Урала и Зауралья. – М., 1956. – С. 113-131.

1957

Архидьяконских Ю. В. Формы выщелачивания гипсовых берегов Камского одохранилища / Ю. В. Архидьяконских // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1957. – Т. 11, вып. 2. – С. 51-53.

Бадаев В. А. О тектоническом развитии Уфимского плато / В. А. Бадаев, **Н. П. Егорова** // Доклады АН СССР. – 1957. – Т. 112, № 5. – С. 923-926.

Горбунова К. А. Геоморфология окрестностей с. Усть-Кишерть Пермской области / К. А. Горбунова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1957. – Т. 11, вып. 2. – С. 33-49.

Кропачев А. М. Микроэлементы в карбонатных агрорудах / А. М. Кропачев // Известия ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1957. – Т. 14, вып. 1. – С. 49-55.

Кропачев А. М. О минералогическом составе и геохимических условиях одного из месторождений титано-магнетита / А. М. Кропачев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1957. – Т. 11, вып. 2. – С. 75-78.

Кротова Е. А. Определение возраста коррозионных карстовых воронок по растворимости / Е. А. Кротова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1957. – Т. 11, вып. 2. – С. 27-32.

Кротова Е. А. Содержание соединения азота в поверхностных и подземных водах / Е. А. Кротова, **Г. А. Максимович** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1957. – Т. 11, вып. 2. – С. 121-126.

Кузнецова Л. С. Карбонатные породы Кизеловского района / Л. С. Кузнецова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1957. – Т. 11, вып. 2. – С. 63-73.

Мазур Т. А. К вопросу о происхождении сферисидеритов Кувинско-Лологских месторождений в Коми-Пермяцком национальном округе / Т. А. Мазур // Труды межвузовского совещания по геологии и полезным ископаемым центр. черноземных областей. – Воронеж, 1957. – С. 164-171.

Максимович Г. А. Дующие колодцы, воронки и трещины / Г. А. Максимович // Известия Всесоюз. геогр. общества. – 1957. – Т. 89, вып. 1. – С. 68-70.

Максимович Г. А. Корреляция речных террас и горизонтальных карстовых пещер / Г. А. Максимович // Труды комиссии по изучению четвертичного периода. – 1957. – Вып. 13. – С. 243-252.

Максимович Г. А. Крупнейшая пещера Европы (Пещера Хельлох в Швейцарии) / Г. А. Максимович // Природа. – 1957. – № 12. – С. 114.

Максимович Г. А. Лечебные грязи Суксунского района Пермской области / Г. А. Максимович, **Н. М. Чистяков** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1957. т. 11, вып. 2. – С. 55-58.

Максимович Г. А. Основные типы гидродинамических профилей областей карста карбонатных и сульфатных отложений / Г. А. Максимович // Доклады АН СССР. – 1957. – Т. 112, № 3. – С. 501-504.

Максимович Г. А. Подводные карстовые источники морей / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1957. – Т. 11, вып. 2. – С. 83-85.

Максимович Г. А. Подрусловые пустоты и вопросы корреляции речных террас и горизонтальных карстовых пещер / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1957. – Т. 11, вып. 2. – С. 15-26.

Максимович Г. А. Покровные четвертичные отложения Пермской области и их инженерно-геологические условия / Г. А. Максимович, Е. И. Вохмянина // Тезисы докл. Всесоюз. междуведомственного совещания по изучению четвертичного периода. Секция центра и юго-востока Русской равнины. – 1957. – С. 102.

Максимович Г. А. Химическая денудация в верховье р. Камы / Г. А. Максимович, **М. С. Абрамов** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1957. – Т. 11, вып. 2. – С. 95-97.

Маловичко А. К. О значении аномального вертикального градиента силы тяжести в гравиразведке / А. К. Маловичко // Прикладная геофизика. – 1957. – Вып. 17. – С. 162-169.

Маловичко А. К. Об определении глубины тела по гравитационным и магнитным аномалиям / А. К. Маловичко // Разведка и охрана недр. – 1957. – № 5. – С. 57-58.

Матвеев Б. К. Электрический способ определения направления и скорости движения подземных вод по одиночным скважинам (Метод заряженного тела) / Б. К. Матвеев // Вестник Московского университета. Серия биол., почвоведения, геол., геогр. – 1957. – № 4. – С. 167-177.

Софроницкий П. А. Нижний горизонт Кунгурского яруса Пермского Прикамья / П. А. Софроницкий, **В. П. Золотова** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1957. – Т. 11, вып. 2. – С. 3-13.

Старков Н. П. Хлорит из кварцевых жил плато Кваркуш на Урале / Н. П. Старков // Записки Всесоз. минералог. общества. – 1957. – Ч. 86, вып. 4. – С. 505-508.

Урупов А. К. Кинематические особенности кратных смешанных волн / А. К. Урупов // Прикладная геофизика. – М., 1957. – Вып. 17. – С. 93-103.

Урупов А. К. О некоторых особенностях частично-кратных отраженных волн / А. К. Урупов // Труды Московского нефтяного института. – 1957. – Вып. 18. – С. 168-183.

Урупов А. К. О совместном осреднении систем годографов при определении эффективной скорости / А. К. Урупов // Разведочная и промысловая геофизика. – 1957. – Вып. 20. – С. 18-31.

Чирвинский Н. П. К предварительной количественно-минералогической и химической характеристике конкреций фосфорита из Разлет Черниговской области / Н. П. Чирвинский // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1957. – Т. 11, вып. 2. – С. 79-82.

Чирвинский Н. П. Предисловие. Алферьев Г. П. Из писем Г. П. Алферьева (1947-1950 гг.) / Н. П. Чирвинский // Геологический сборник Львовского геологического общества. – 1957. – № 4. – С. 8-15.

Чирвинский П. Н. Экзотермический эффект окислообразования и его эквивалент энергии кристаллических решеток минеральных агрегатов, слагающих основные и кислые изверженные породы / П. Н. Чирвинский // Минералогический сборник. – 1957. – № 11. – С. 335-338.

Шарапов И. П. К теории подсчета запасов элементов-примесей / И. П. Шарапов // Разведка и охрана недр. – 1957. – № 1. – С. 25-32.

1958

Абрамович Ю. М. Анализ понятия «редкий элемент» / Ю. М. Абрамович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1958. – Т. 14, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 34-40.

Абрамович Ю. М. Геолого-геохимическое значение глинистых образований / Ю. М. Абрамович // Исследование глин: материалы совещания, май – июнь 1957 г., г. Львов. – Львов, 1958. – С. 75-83.

Абрамович Ю. М. О химическом составе титанита из Умани / Ю. М. Абрамович // Минералогический сборник – 1958. – № 12. – С. 442-444.

Горбунова К. А. Карстовые районы Пермской области / К. А. Горбунова // Доклады Четвертого Всеуральского совещания по физико-геогр. и эконом.-геогр. районированию. – 1958. – Вып. 1 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 1). – С. 1-4.

Дубровин Л. И. Новые данные к гидрометеорологической характеристике Камского водохранилища / Л. И. Дубровин // Доклады Четвертого Всеуральского совещания по физико-геогр. и эконом.-геогр. районированию. – 1958. – Вып. 1 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 1). – С. 1-5.

Еще раз о развитии разведок на нефть и газ / **Г. А. Максимович, Б. В. Васильев, А. К. Урунов, В. К. Воскресенский, Ю. М. Абрамович, В. П. Золотова** // Звезда (Пермь). – 1958. – 8 июня.

Кавеев М. С. Провальные явления на территории г. Казани / М. С. Кавеев, Б. В. Васильев // Известия Всесоюз. геогр. общества. – 1958. – Т. 90, вып. 1. – С. 53-55.

Коваленко Е. И. Своеобразный карст / Е. И. Коваленко // Природа. – 1958. – № 2.

Кропачев А. М. Использование отрицательных микроформ рельефа при поисках / А. М. Кропачев, Т. С. Кропачева // Сборник научных трудов Пермского горного института. – 1958. – № 2. – С. 213-216.

Кропачев А. М. К районированию микроэлементов в почвообразующих породах равнинной части Пермской области / А. М. Кропачев // Доклады Четвертого Всеуральского совещания по физико-геогр. и эконом.-геогр. районированию Урала. – 1958. – Вып. 1 (Докл. Пермского отд. географ, о-ва СССР, т. 1, вып. 1). – С. 1-2.

Кропачев А. М. Микроэлементы в горных породах Предуралья / А. М. Кропачев // Тезисы докл. Третьего Всесоюз. совещания по микроэлементам, апр., 1958. – Баку, 1958. – С. 194-196.

Кропачев А. М. О применении ртутно-кварцевой лампы при шлиховом анализе и в минералогии / А. М. Кропачев // Записки Всесоюз. минералог. общества. Серия вторая. – 1958. – С. 87, вып. 4. – С. 507-508.

Кропачев А. М. Элементы примеси в четвертичных глинах Западного Приуралья / А. М. Кропачев // Исследование и использование глин: материалы совещания, май-июнь 1957 г., г. Львов. – Львов, 1958. – С. 673-678.

Кузнецов А. М. Особенности формирования солевого состава подземных вод на примере изучения свойств вод Пермской толщи в Приуралье / А. М. Кузнецов // Тезисы докл. Второго совещания по подземным водам и инженерной геологии Восточной Сибири. – Чита, 1958. – С. 39-41.

Кузнецова Л. С. Еще раз о Кизеловской пещере / Л. С. Кузнецова // Звезда (Пермь). – 1958. – 22 марта.

Лунев Б. С. Гравийные месторождения Пермской области / Б. С. Лунев // Доклады Четвертого Всеуральского совещания по физ.-геогр. и эконом.-геогр. районированию Урала. – 1958. – Вып. 1 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 1). – С. 1-4.

Лунев Б. С. Краткое сообщение об отчетной научной конференции геологов Пермского государственного университета / Б. С. Лунев // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1958. – № 4. – С. 141-142.

Лунев Б. С. Суглинки и глины высоких террас и высокой равнины районов г. Перми / Б. С. Лунев, **А. М. Кропачев** // Научные доклады высшей школы. Геол.-геогр. науки. – 1958. – № 3. – С. 195-202.

- Мазур Т. А.** Месторождения глин Пермского Прикамья / Т. А. Мазур // Исследование и использование глин: материалы совещания, г. Львов, май-июнь 1957 г. – Львов, 1958. – С. 666-672.
- Максимович Г. А.** Геоморфологическое районирование Пермской области / Г. А. Максимович // Доклады Четвертого Всеуральского совещания по физ.-геогр. и эконом.-геогр. районированию. – 1958. – Вып. 1 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 1). – С. 1-3.
- Максимович Г. А.** Жидкие острова / Г. А. Максимович // Техника молодежи. – 1958. – № 12. – С. 9.
- Максимович Г. А.** Карст Пермской области / Г. А. Максимович, **К. А. Горбунова.** – Пермь: Кн. изд-во, 1958. – 183 с.
- Максимович Г. А.** Районирование карста СССР / Г. А. Максимович // Доклады Четвертого Всеуральского совещания по физ.-геогр. и эконом.-геогр. районированию. – 1958. – Вып. 1 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 1). – С. 1-8.
- Максимович Г. А.** Районирование карста Урала и Приуралья / Г. А. Максимович // Доклады Четвертого Всеуральского совещания по физ.-геогр. и эконом.-геогр. районированию. – 1958. – Вып. 1 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 1). – С. 1-4.
- Максимович Г. А.** Свидетели прошлого. (О чем рассказывают камни) / Г. А. Максимович, Н. А. Максимович. – Фрунзе: Киргизгосиздат, 1958. – 35 с.
- Маловичко А. К.** Гравиметрическая съемка с выравниванием аномалий по маршрутам / А. К. Маловичко // Прикладная геофизика. – 1958. – Вып. 21. – С. 56-73.
- Маловичко А. К.** К вопросу о возможности определения фигуры геоида на основе использования одних лишь геодезических и гравиметрических данных / А. К. Маловичко // Геодезия и картография. – 1958. – № 2. – С. 11-13.
- Маловичко А. К.** Об учете поправки за влияние рельефа ближних кольцевых зон при гравиметрических наблюдениях / А. К. Маловичко // Информ. сб. Всесоюз. научн.-иссл. ин-та методики и техники разведки. – 1958. – № 12. – С. 72-75. – (На ротопринте).
- Маловичко А. К.** По поводу измерения на картах кривых линий / А. К. Маловичко // Геодезия и картография. – 1958. – № 8. – С. 59-61.
- Маловичко, А. К.** Проблемы и задачи геодезической гравиметрии / А. К. Маловичко. – Пермь, 1958. – 80 с.
- Маловичко А. К.** Развернуть геофизическую разведку в Прикамье / А. К. Маловичко, М. Баренбой, В. Зверев // Звезда (Пермь). – 1958. – 26 июня.
- Матвеев Б. К.** К методике определения скорости подземного потока по одной скважине / Б. К. Матвеев // Известия АН СССР. Серия геофиз. – 1958. – № 9. – С. 1127-1132.
- Матвеев Б. К.** Определение направления и скорости потока подземных вод по одной скважине / Б. К. Матвеев // Разведка и охрана недр. – 1958. – № 12. – С. 44-47.
- Мягков В. Ф.** Новый способ решения некоторых задач опробования / В. Ф. Мягков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1958. – № 10. – С. 95-102.
- Мягков В. Ф.** О системе рудничного опробования калийных солей Верхне-Камского месторождения / В. Ф. Мягков // Промышленно-экономический бюллетень Пермского совнархоза. – 1958. – № 1. – С. 10-11.
- Печеркин И. А.** Берега Камского водохранилища / И. А. Печеркин // Доклады Четвертого Всеуральского совещания по физ.-геогр. и эконом.-геогр. районированию. – 1958. – Вып. 1 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 1). – С. 1-4.
- Печеркин И. А.** Полезная книга / И. А. Печеркин, **Б. В. Васильев** // Звезда (Пермь), 1958, 29 ноября. – Рец. на кн.: Максимович Г. А. Карст Пермской области / Г. А. Максимович, К. А. Горбунова. – Пермь, 1958. – 183 с.
- Софроницкий П. А.** Выступление в прениях / П. А. Софроницкий // Перспективы нефтегазодобычи и направления геологоразведочных работ в северо-восточных районах Урало-Волжской нефтеносной области. – М., 1958. – С. 202-205.
- Софроницкий П. А.** О стратиграфии карбона и нижней Перми Кизеловского бассейна / П. А. Софроницкий // Сборник материалов геологического совещания по перспективам Кизеловского каменноугольного бассейна. – Пермь, 1958. – С. 151-155.
- Софроницкий П. А.** Тектоническое районирование Пермской области / П. А. Софроницкий // Доклады Четвертого Всеуральского совещания по физ.-геогр. и эконом.-геогр. районированию. – 1958. – Вып. 1 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 1). – С. 1-4.

Урупов А. К. О введении поправок за эффект преломления при определении скоростей по годографам отраженных волн / А. К. Урупов // Разведка и промысловая геофизика. – 1958. – Вып. 21. – С. 34-40.

Урупов А. К. Применение сейсмовандирований для определения скоростей упругих волн / А. К. Урупов, Е. М. Черемных // Разведочная и промысловая геофизика. – 1958. – Вып. 26. – С. 25-34.

Урупов А. К. Совместное использование годографов отраженных и преломленных волн при определении скорости распространения их / А. К. Урупов // Разведочная и промысловая геофизика. – 1958. – Вып. 25. – С. 3-14.

Чернышев Н. И. Корреляция верхнепермских разрезов при помощи каротажных диаграмм / Н. И. Чернышев // Геология нефти. – 1958. – № 2. – С. 52-54.

Чернышев Н. И. О методике структурно-съёмочных работ в области развития верхнепермских отложений / Н. И. Чернышев // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 1958. – № 10. – С. 15-18.

Чернышев Н. И. Строение верхнепермских отложений юго-западной части Пермской области / Н. И. Чернышев // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1958. – № 4. – С. 47-51.

1959

Абрамович Ю. М. Вклад академика А. Е. Ферсмана в развитие учения о псевдоморфизме (В связи с 75-летием со дня рождения) / Ю. М. Абрамович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 14, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 69-74.

Абрикосов И. Х. Геологическое строение и нефтеносность Верхнего и Среднего Прикамья / И. Х. Абрикосов, **П. А. Сороницкий** // Труды Всесоюзного научно-исследовательского геолого-разведочного института. – 1959. – Вып. 13. – С. 181-215.

Воскресенский В. К. О химическом составе известковых туфов Частинского, Пермско-Сергинского и Березовского районов Пермской области / В. К. Воскресенский, **А. М. Кропачев, А. М. Кутергин** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 14, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 49-52.

Горбунова К. А. К характеристике Ключевского участка Кишертско-Суксунского карстового района. – Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 14, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 9-13.

Дергачев Н. И. О плотности горных пород при вычислении поправки за влияние рельефа / Н. И. Дергачев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 11, вып. 1 (Вопр. обработки и интерпретации геофизических наблюдений). – С. 64-67.

Иванов М. И. К вопросу об изменении санитарных показателей воды в связи с формированием берегов и дна Камского водохранилища / М. И. Иванов, **И. А. Печеркин** // Материалы Всесоюз. совещания по эксплуатации Камского водохранилища. – Пермь, 1959. – Вып. 2. – С. 1-8.

Каратаев Г. И. Определение отношения интенсивности намагничивания к избыточной плотности по гравитационным и слабым магнитным Д-Т-аномалиям / Г. И. Каратаев // Известия АН СССР. Серия геофиз. – 1959. – № 6. – С. 905-909

Кропачев А. М. Известняки, долмиты и мергелит – источники микроэлементов / А. М. Кропачев // Наука и передовой опыт в сельском хозяйстве. – 1959. – № 11. – С. 75.

Кропачев А. М. К люминесценции гипса / А. М. Кропачев, В. А. Зобачев // Научные доклады высшей школы. Геол.-геогр. науки. – 1959. – № 1. – С. 195-197.

Кропачев А. М. Коэффициенты накопления как показатели миграционной способности химических элементов в зоне выветривания / А. М. Кропачев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 14, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 41-44.

Кропачев А. М. Селевые потоки и меры борьбы с ними. См. в статье: Ермаков А. В. Селевые потоки и меры борьбы с ними. Обзор материалов, поступивших в редакцию / А. М. Кропачев // Природа. – 1959. – № 12. – С. 94-98.

Кропачев А. М. Стронций в подземных слабоминерализованных водах Среднего Предуралья / А. М. Кропачев, Т. С. Кропачева, **И. Н. Шестов** // Геохимия. – 1959. – № 1. – С. 93-96.

Кузнецов А. М. О свойствах и природе шаровой формы морской гальки / А. М. Кузнецов, В. А. Кузнецов // Известия АН СССР. Серия геофизики. – 1959. – № 8. – С. 1247-1250.

Лунев Б. С. Месторождения гравия, песка и глин в Пермской области / Б. С. Лунев, **А. М. Кропачев.** – Пермь, Кн. изд., 1959. – 148 с.

Лунев Б. С. Неотектонические движения в районе Краснокамско-Полазненского: и Лобановского валов / Б. С. Лунев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 14, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 27-30.

Лунев Б. С. Неотектонические движения Среднего Прикамья / Б. С. Лунев // Вопросы геоморфологии и новейшей тектоники Волго-Уральской области и Южного Урала: Рефераты докладов. – Уфа, 1959. – С. 55-56.

Лунев Б. С. О песчаных формах рельефа на террасах р. Камы / Б. С. Лунев // Научные доклады высшей школы. Геол.-геогр. науки. – 1959. – № 1. – С. 136-139.

Лунев Б. С. О транспортировке валунов горных пород на льдинах / Б. С. Лунев // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1959. – № 9. – С. 142-144.

Лунев Б. С. Особенности строения и картирования террас Среднего Прикамья / Б. С. Лунев // Вопросы геоморфологии и новейшей тектоники Волго-Уральской области и Южного Урала: рефераты докладов. – Уфа, 1959. – С. 57-58.

Лунев Б. С. Отражение новейших тектонических движений в строении террас Среднего Прикамья / Б. С. Лунев // Известия АН СССР. Серия геол. – 1959. – № 7. – С. 99-103.

Лунев Б. С. Характеристика глин низких террас р. Камы в пределах Пермского промышленного района / Б. С. Лунев, **А. М. Кропачев** // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1959. – № 7. – С. 43-49.

Мазур Т. А. О железных рудах Пермской области, ч. 1 / Т. А. Мазур // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 14, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 53-56.

Мазур Т. А. Полезные ископаемые / Т. А. Мазур // Пермская область. – Пермь, 1959. – С. 42-55.

Максимович Г. А. и Хейнсалч Ю. И. Новый тип гидродинамического профиля в Эстонской карстовой области / Г. А. Максимович, Ю. И. Хейнсалч // Известия АН Эстонской ССР. Серия техн. и физ.-мат. наук. – 1959. – Т. 8, № 3. – С. 207-208.

Максимович Г. А. Опыт районирования карста Чехословакии / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 14, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 3-8.

Максимович Г. А. Основные типы и модуль подземного стока карстовых областей / Г. А. Максимович // Доклады АН СССР. – 1959. – Т. 128, № 5. – С. 1039-1041.

Максимович Г. А. Подземные карстовые озера / Г. А. Максимович // Спелеология и карстование: материалы совещания по спелеологии и карстоведению, 17-18 дек. 1958 г. – М., 1959. – С. 41-49.

Максимович Г. А. Распространение и районирование карста СССР. Часопис про минералогии а геологии / Г. А. Максимович // Рочник (Прага). – 1959. – Т. IV, № 4. – С. 512-514. – (На чешск. яз.).

Маловичко А. К. О преобразовании трехмерных аномальных полей в двухмерные при решении задач по гравитационным и магнитным аномалиям / А. К. Маловичко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 11, вып. 1 (Вопр. обработки и интерпретации геофизических наблюдений). – С. 3-8. См. также: Информ. сб. Всесоюз. научн.-иссл. ин-та методики и техники разведки. – 1958. – № 8. – С. 39-41.

Маловичко А. К. О применении вертикального контакта при интерпретации аномалий общей гравиметрической съемки / А. К. Маловичко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 11, вып. 1 (Вопр. обработки и интерпретации геофизических наблюдений). – С. 53-63.

Маловичко А. К. Об определении глубины кристаллического фундамента по аномалиям общей гравиметрической съемки / А. К. Маловичко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 14, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 57-60.

Маловичко А. К. Оценка точности гравиметрических наблюдений / А. К. Маловичко // Разведочная и промысловая геофизика. – 1959. – Вып. 32. – С. 52-56.

Матвеев Б. К. Учет влияния металлических обсадных труб на результаты работ методом заряженного тела / Б. К. Матвеев // Разведка и охрана недр. – 1959. – № 12. – С. 39-42.

Матвеев Б. К. Электролитический способ определения скоростей фильтрации подземных вод по одной скважине / Б. К. Матвеев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 9, вып. 1 (Вопр. обработки и интерпретации геофизических наблюдений). – С. 37-52.

Матвеев Б. К. Электропрофилирование над шаром., расположенным вблизи контакта двух сред / Б. К. Матвеев, Н. Г. Шкабарня // Известия АН СССР. Серия геоф. – 1959. – № 10. – С. 1492-1499.

Мягков В. Ф. К вопросу разработки «смешанных» солей на рудниках Верхнекамского месторождения / В. Ф. Мягков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 14, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 65-68.

Назаренко А. М. Результаты изучения спор из терригенного девона Прикамья / А. М. Назаренко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 14, вып. 1. (Докл. геол. факультета). – С. 31-33.

Новоселицкий В. М. Электрическое зондирование вблизи склона / В. М. Новоселицкий // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 11, вып. 1 (Вопр. обработки и интерпретации геофизических наблюдений). – С. 74-77.

Печеркин И. А. Возможность разработки песчано-гравийных месторождений в связи с переработкой берегов Камского водохранилища / И. А. Печеркин, **Б. С. Лунев** // Материалы Всесоюз. совещания по эксплуатации Камского водохранилища. – Пермь, 1959. – Вып. 1. – С. 1-5.

Печеркин И. А. К вопросу формирования прибрежной отмели на Камском водохранилище / И. А. Печеркин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 14, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 15-18.

Печеркин И. А. Книга о строительных материалах / И. А. Печеркин, В. К. Воскресенский // Звезда (Пермь). – 1959. – 7 июня. – Рец. на кн.: Лунев Б. С. Месторождения песка, гравия и глин в Пермской области / Б. С. Лунева и А. М. Кропачева. – Пермь, 1959. – 148 с)

Печеркин И. А. Формирование берегов Камского водохранилища / И. А. Печеркин // Тр. совещания по динамике берегов морей и водохранилищ, т. 1 (Научн. сообщ.) / И. А. Печеркин. – Одесса, 1959. – С. 127-133.

Печеркин И. А. Формирование и расчет переработки берегов Камского водохранилища / И. А. Печеркин // Материалы Всесоюз. совещания по эксплуатации Камского водохранилища. – Пермь, 1959. – Вып. 1. – С. 1-18.

Печеркин И. А. Формирование прибрежной отмели на Камском водохранилище / И. А. Печеркин // Гидротехн. строительство. – 1959. – № 12. – С. 23-25.

Софроницкий П. А. Геологическое строение / П. А. Софроницкий // Пермская область. – Пермь, 1959. – С. 19-29.

Софроницкий П. А. Первая нефтяная скважина в нашей области / П. А. Софроницкий // Звезда (Пермь). – 1959. – 17 апреля.

Софроницкий П. А. Перспективы нефтеносности Пермской области / П. А. Софроницкий, **И. Х. Абрикосов** // Геология нефти и газа. – 1959. – № 10. – С. 1-8.

Софроницкий П. А. Структурные валы Среднего и Верхнего Прикамья / П. А. Софроницкий // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 14, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 19-22.

Старков Н. П. Цирконо-рутило-гематитовые песчанико-кварциты левобережья р. Вишеры на Урале / Н. П. Старков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 14, вып. 1. (Докл. геол. факультета). – С. 45-48.

Тарунина О. Л. К вопросу о вычислении $V(-Z_0)$ при помощи круговых налетов / О. Л. Тарунина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 11, вып. 1 (Вопр. обработки и интерпретации геофизических наблюдений). – С. 68-73.

Урупов А. К. Об изменениях среднеплановых скоростей, вычисленных по годографам отраженных волн / А. К. Урупов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 14, вып. 1. (Докл. геол. факультета). – С. 61-64.

Урупов А. К. Определение эффективных скоростей по способу суммирования времен / А. К. Урупов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 11, вып. 1 (Вопр. обработки и интерпретации геофизических наблюдений). – С. 9-36.

Чернышев Н. И. Верхнепермские конкреционные образования Прикамья / Н. И. Чернышев // Советская геология. – 1959. – № 10. – С. 138-139.

Чернышев Н. И. Верхнепермские отложения юго-запада Пермской области / Н. И. Чернышев // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 1959. – № 9. – С. 25-30.

Чернышев Н. И. К палеогеографии верхней Перми Пермского Прикамья / Н. И. Чернышев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 14, вып. 1. (Докл. геол. факультета). – С. 23-26.

Чернышев Н. И. К палеонтологической характеристике верхнепермских толщ Пермского Прикамья / Н. И. Чернышев // Научные доклады высшей школы. Геол.-геогр. науки. – 1959. – № 1. – С. 51-54.

Чернышев Н. И. Медь из песчаников Приуралья должна быть извлечена / Н. И. Чернышев // Горный журнал. – 1959. – № 4. – С. 80.

Чернышев Н. И. Тектоническая трещиноватость верхнепермских пород Пермско-Сарапульского Прикамья / Н. И. Чернышев // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1959. – № 12. – С. 78-83.

Шихов С. А. О повышении точности вычислений при интерпретации аномалий силы тяжести / С. А. Шихов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 11, вып. 1 (Вопр. обработки и интерпретации геофизических наблюдений). – С. 78-83.

Шкабарня Н. Г. О количественной интерпретации кривых ВЭЗ в Предуральском краевом прогибе / Н. Г. Шкабарня // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1959. – Т. 11, вып. 1. (Вопр. обработки и интерпретации геофизических наблюдений). – С. 84-88.

1960

Абрамович Ю. М. Аутигенный флюорит в Кунгурских отложениях Пермского Приуралья / Ю. М. Абрамович, Ю. А. Нечаев // Доклады АН СССР. – 1960. – Т. 135, № 2. – С. 114-115.

Абрамович Ю. М. Некоторые проблемы геохимии Пермской области. (Доклады Пятого Всеуральского совещания по вопросам географии и охраны природы Урала) / Ю. М. Абрамович // Вопросы географии и охраны природы Урала. – 1960. – Вып. 2-4 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 2-4). – С. 1-7.

Абрамович Ю. М. О значении псевдоморфоз в петрографии / Ю. М. Абрамович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 81-86.

Абрамович Ю. М. Роль русских и советских ученых в изучении биоморфоз / Ю. М. Абрамович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1. (Докл. геол. факультета). – С. 103-109.

Боброва В. Н. Некоторые новые пещеры в Куигурском районе Пермской области и химизм вод подземных озер. (Докл. Пятого Всеуральского совещания по вопросам геогр. и охраны природы Урала.) / В. Н. Боброва // Вопр. геогр. и охраны природы Урала. – 1960. – Вып. 2-4 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 2-4). – С. 1-3.

Бутырина К. Г. Карстовые провалы в междуречье Камы и Чусовой (Докл. Пятого Всеуральского совещания по вопросам геогр. и охраны природы Урала) / К. Г. Бутырина // Вопросы географии и охраны природы Урала. – 1960. – Вып. 2-4 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 2-4). – С. 6.

Васильев Б. В. К гидрогеологии девонских отложений юго-востока Татарской АССР / Б. В. Васильев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 27-31.

Воскресенский В. К. Малые элементы в терригенных отложениях р. Сылвы / В. К. Воскресенский, **А. М. Кропачев** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 15, вып. 1. (Докл. геол. факультета). – С. 115-120.

Горбунова К. А. Карстовые озера окрестностей д. Мазуевки в Пермской области. (Докл. Пятого Всеуральского совещания по вопросам геогр. и охраны природы Урала) / К. А. Горбунова // Вопросы географии и охраны природы Урала. – 1960. – Вып. 2-4 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 2-4). – С. 7.

Горбунова К. А. Подземная химическая денудация и активность карста восточной части Уфимского вала / К. А. Горбунова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1. (Докл. геол. факультета). – С. 15-20.

Горбунова К. А. Сплавина на карстовых озерах / К. А. Горбунова // Записки Пермского отделения географического общества СССР. – 1960. – Вып. 1. – С. 142-145.

Горбунова К. А. Типы карста и факторы карстообразования на примере карстовых районов Пермской области / К. А. Горбунова // Записки Пермского отделения географического общества СССР. – 1960. – Вып. 1. – С. 25-45.

Горбунова К. А. Формирование карстовых брекчий восточного крыла Уфимского вала в свете гидрогеологических данных / К. А. Горбунова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1960. – № 10. – С. 89-92.

Горбунова К. А. Химическая география рек Пермской области. Река Кишертка. (Докл. Пятого Всеуральского совещания по вопросам геогр. и охраны природы Урала) / К. А. Горбунова // Во-

просы географии и охраны природы. – 1960. – Вып. 2-4 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 2-4). – С. 7.

Девингталь В. В. Стратиграфическое значение брахиопод среднего карбона Чусовского и Лысьвенского районов / В. В. Девингталь // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 51-54.

Дергачев Н. И. О связи гравитационных и магнитных аномалий с тектоническим строением в Пермской области / Н. И. Дергачев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 69-74.

Золотова В. П. О нахождении кониконхов в кунгурских и артинских отложениях Башкирской АССР и Пермской области / В. П. Золотова, Л. А. Федорова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 55-56.

Кропачев А. М. Малые элементы в ангидритах и эпигенетических гипсах Пермского Предуралья / А. М. Кропачев // Записки Всесоюз. минералог. общества. Серия вторая. – 1960. – Т. 89, Вып. 5. – С. 598-602.

Кропачев А. М. Тяжелые минералы русловых отложений р. Сылвы / А. М. Кропачев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 91-96.

Кротова Е. А. Районирование подземных вод в северной части Пермской области. Зона активного водообмена (Доклады Пятого Всеуральского совещания по вопросам географии и охраны природы Урала) / Е. А. Кротова // Вопросы географии и охраны природы Урала. – 1960. – Вып. 2-4 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 2-4). – С. 1-7.

Кротова Е. А. Химический состав подземных вод зоны активной циркуляции северо-восточной части Пермской области / Е. А. Кротова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 39-44.

Кузнецова Л. С. Некоторые особенности образования полей карстовых воронок в Кизеловском районе / Л. С. Кузнецова // Записки Пермского отделения географического общества СССР. – 1960. – Вып. 1. – С. 145-148.

Лунев Б. С. Вопросы химического состава четвертичных отложений Среднего Прикамья / Б. С. Лунев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 111-114.

Лунев Б. С. К вопросу о морфологии долины р. Камы и ее притоков в пределах Пермской области (Докл. Пятого Всеуральского совещания по вопросам геогр. и охраны природы Урала) / Б. С. Лунев // Вопросы географии и охраны природы Урала. – 1960. – Вып. 2-4 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 2-4). – С. 1-5.

Лунев Б. С. Особенности руслового аллювия р. Камы в районе Перми / Б. С. Лунев // Известия Всесоюз. геогр. общества. – 1960. – Т. 92, вып. 5. – С. 461-463.

Лунев Б. С. Результаты применения нового метода изображения гранулометрического состава песка и гравия / Б. С. Лунев // Бюллетень. комиссии по изучению четвертичного периода. – 1960. – № 24. – С. 92-95.

Мазур Т. А. О железных рудах Пермской области / Т. А. Мазур // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 127-132.

Мазур Т. А. Покровные отложения бассейна р. Косы в Коми-Пермяцком национальном округе (Докл. Пятого Всеуральского совещания по вопросам геогр. и охраны природы Урала) / Т. А. Мазур // Вопросы географии и охраны природы Урала. – 1960. – Вып. 2-4 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 2-4). – С. 1-5.

Максимович Г. А. Землетрясение 1956 года в Пермской области / Г. А. Максимович // Записки Пермского отделения географического общества СССР. – 1960. – Вып. 1. – С. 155-160.

Максимович Г. А. Карст / Г. А. Максимович. – М.: «Знание», 1960. – 47 с. – (Всесоюз. о-во по распространению полит. и науч. знаний. Серия девятая. Физ. и хим.).

Максимович Г. А. Карст Чехословакии и методы его изучения. Материалы комиссии по изучению геологии и географии карста / Г. А. Максимович // Информ. сб. АН СССР. – 1960. – № 1. – С. 75-76.

Максимович Г. А. Карстовый тип месторождений фосфоритов / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 3-8.

Максимович Г. А. Некоторые факты и даты по истории геологического факультета Пермского университета / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 133-138.

Максимович Г. А. Некоторые провалы в Кишертско-Суксунском карстовом районе / Г. А. Максимович // Записки Пермского отделения географического общества СССР. – 1960. – Вып. 1. – С. 148-152.

Максимович Г. А. О работах по изучению карста в Пермском: университете. Материалы комиссии по изучению геологин и географии карста / Г. А. Максимович // Информ. сб. АН СССР. – 1960. – № 1. – С. 53-54.

Максимович Г. А. Природные карстовые мосты и арки Урала и их охрана (Докл. Пятого Всеуральского совещания по вопросам геогр. и охраны природы Урала) / Г. А. Максимович, Г. Т. Чунарев // Вопросы географии и охраны природы Урала. – 1960. – Вып. 2-4 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 2-4). – С. 1-6.

Максимович Г. А. Подземные воды селения Усть-Кишерть и их загрязнение (Докл. Пятого Всеуральского совещания по вопросам географии и охраны природы Урала) / Г. А. Максимович, **К. А. Горбунова** // Вопросы географии и охраны природы Урала. – 1960. – Т. 1, вып. 2-4 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 2-4). – С. 1-8.

Максимович Г. А. Основные объекты и задачи охраны недр на Урале (Докл. Пятого Всеуральского совещания по вопросу геогр. и охраны природы Урала) / Г. А. Максимович // Вопросы географии и охраны природы Урала. – 1960. – Вып. 2-4 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 2-4). – С. 1-6.

Максимович Г. А. Спелеологическое районирование Пермской области. (Докл. Пятого Всеуральского совещания по вопросам геогр. и охраны природы Урала) / Г. А. Максимович // Вопросы географии и охраны природы Урала. – 1960. – Вып. 2-4 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 2-4). – С. 1-4.

Максимович Г. А. Химический состав атмосферных осадков г. Перми и борьба с загрязнением атмосферы (Докл. Пятого Всеуральского совещания по вопросам геогр. и охраны природы Урала) / Г. А. Максимович // Вопросы географии и охраны природы Урала. – 1960. – Вып. 2-4 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 2-4). – С. 1-8.

Маловичко А. К. О служебных допусках по точности при детальной гравиметрической съемке / А. К. Маловичко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 57-62.

Маловичко А. К. Основной курс гравиразведки, ч. 1 / А. К. Маловичко. – Пермь, 1960. – 322 с.

Маловичко А. К. Целесообразно ли вычислять вторые производные / А. К. Маловичко // Геофизическая разведка. – № 1. – 1960. – С. 72-79.

Матвеев Б. К. Опыт применения скважинных геофизических методов при изучении гидрогеологических условий на рудных месторождениях Урала / Б. К. Матвеев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 21-26.

Михайлов Г. К. Гидрогеологические особенности уфимских отложений Среднего Прикамья / Г. К. Михайлов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 33-37.

Мягков В. Ф. О выборе компонентов для анализа проб калийных солей при рудничной разведке шахтных полей на Верхнекамском месторождении / В. Ф. Мягков // Методика опробования рудных месторождений при разведке и эксплуатации: тез. докл. на межвуз. науч. совещ., 5-7 окт. 1960 г. – Свердловск, 1960. – С. 30-32.

Огильви А. А. Электрическая разведка Кунгурской карстовой пещеры / А. А. Огильви, Б. К. Матвеев, Н. Г. Шкабарня // Вестник Московского ун-та. Сер. 4. Геология. – 1960. – № 3. – С. 71-77.

Перспективы использования подземных вод для водоснабжения промышленных центров Пермской области / **Г. А. Максимович, Б. В. Васильев, И. А. Печеркин, Л. А. Шимановский** // Сессия по изучению производительных сил Пермской области. Секция геологии и разведки полезных ископаемых: тез. докл. – Пермь, 1960. – С. 1-3.

Печеркин И. А. Куликовские пещеры. (Докл. Пятого Всеуральского совещания по вопросам геогр. и охраны природы Урала) / И. А. Печеркин // Вопросы географии и охраны природы Урала. – 1960. – Вып. 2-4 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 2-4). – С. 1-4.

Печеркин И. А. О гидродинамических зонах карстовых вод в условиях подпора русловыми водохранилищами / И.А. Печеркин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1. (Докл. геол. факультета). – С. 9-13.

Печеркин И. А. Шахтные воды Кизеловского каменноугольного бассейна / И. А. Печеркин // Труды горно-геологического ин-та (Уральский филиал АН СССР). – 1960. – Вып. 48. (Гидрогеол. сб. № 1). – С. 79-92.

Румянцева Н. А. О древних ультращелочных породах западного склона Урала и Приуралья / Н. А. Румянцева, **Н. П. Старков** // Доклады АН СССР. – 1960. – Т. 135, № 2. – С. 407-409.

Софроницкий П. А. К поискам нефти в Уфимско-Соликамской впадине / П. А. Софроницкий // Труды Всесоюз. научн.-иссл. газо-нефтяного ин-та. – 1960. – Вып. 31. (Геол. строение, нефтегазосность и направление геологоразведочных работ в Пермской области и Прикамье). – С. 47-59.

Софроницкий П. А. О влиянии толщ глин на структуру осадочного чехла Прикамья / П. А. Софроницкий // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1. (Докл. геол. факультета). – С. 45-50.

Старков Н. П. Габбро-диабазы нижнебавлинского комплекса юга Пермской области / Н. П. Старков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 87-90.

Старков Н. П. Древние излияния пикритовых порфитов на территории Пермской области / Е. Н. Ларионова // Доклады АН СССР. – 1960. – Т. 130, № 3. – С. 615-617.

Старков Н. П. Кирсинские отбеливающие глины / Н. П. Старков // Экспресс-информации ЦБТИ Пермского совнархоза. Химическая промышленность. – 1960. – № 22. – С. 1-4.

Старков Н. П. Корреляция габбро-диабазов востока Русской платформы и западного склона Среднего и Северного Урала / Н. П. Старков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1960. – № 9. – С. 56-59.

Старков Н. П. О проявлении древнего вулканизма на территории Пермской области (Докл. Пятого Всеуральского совещания по вопросам геогр. и охраны природы Урала) / Н. П. Старков // Вопросы географии и охраны природы Урала. – 1960. – Вып. 2-4. (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР, т. 1, вып. 2-4). – С. 1-5.

Старков Н. П. Петрографическая характеристика каменных орудий Хуторской стоянки / Н. П. Старков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 12, вып. 1 (Тр. Камской археологической экспедиции, вып. 3). – С. 72-79.

Старков Н. П. Петрографическая характеристика нижнепермских отложений долины р. Сылвы (среднее течение) / Н. П. Старков, Л. Н. Титова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 97-102.

Тарунина О. Л. Об оценке точности структурных карт по данным метода ВЭЗ / О. Л. Тарунина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 75-80.

Урупов А. К. О связи значений послонных сейсмических скоростей и продольных электрических сопротивлений / А. К. Урупов, **Ю. А. Бяков** // Разведочная и промысловая геофизика. – 1960. – Вып. 38. – С. 94-97.

Урупов А. К. Об ошибках интерпретации наблюдений по методу отраженных волн / А. К. Урупов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 63-67.

Чернышев Н. И. Косая слоистость верхнепермских пород Пермского Прикамья / Н. И. Чернышев // Бюллетень общества испытателей природы. Отд. геол. – 1960. – Т. 35, вып. 4. – С. 105-107.

Чернышев Н. И. О некоторых закономерностях распространения осадочных медных руд в Приуралье и на Русской платформе / Н. И. Чернышев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 20, вып. 1 (Докл. геол. факультета). – С. 121-125.

1961

Абрамович Ю. М. Краткий геохимический очерк Сарановского месторождения на Урале / Ю. М. Абрамович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 2 (Геология). – С. 91-96.

Абрамович Ю. М. О химическом составе карбонатов Сарановского месторождения на Урале / Ю. М. Абрамович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 2 (Геология). – С. 87-90.

Бяков Ю. А. О некоторых ошибках вычисления средней скорости по данным сейсмокаротажных наблюдений / Ю. А. Бяков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 4. (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. № 2). – С. 69-76.

Горбунова К. А. История изучения карстовых пещер Пермской области / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1961. – Вып. 1. – С. 11-34.

Горбунова К. А. К вопросу формирования химического состава карстовых вод / К. А. Горбунова // Химическая география. – Пермь, 1961. – Вып. 1. – С. 59-63.

Горбунова К. А. Химическая география рек Пермской области. Реки Мазуевка и Советянка / К. А. Горбунова // Химическая география. – Пермь, 1961. – Вып. 1. – С. 93-98.

Дергачев Н. И. К вопросу об учете поправки за влияние рельефа при детальной гравиметрической съемке / Н. И. Дергачев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 4. (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 2). – С. 51-58.

Золотова В. П. Верхний горизонт кунгурского яруса Пермского Прикамья / В. П. Золотова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 2 (Геология). – С. 3-12.

Игнатъев Н. А. Памяти Петра Николаевича Чирвинского (К 80-летию со дня рождения) / Н. А. Игнатъев, **Г. А. Максимович**, **Н. П. Чирвинский** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 2. (Геология). – С. 119-127. – Библиогр.: 401 назв.

Кристаллооптическое и рентгенографическое исследование продуктов термического разложения сульфата цинка / **Н. П. Старков**, Б. Н. Варской, В. В. Печковский, А. Н. Кетов, Г. Е. Тюленева, А. А. Князева // Сб. научн. тр. Пермского политехн. ин-та. – 1961. – № 10. (Исследование обжига ванадий- и серосодержащих соединений). – С. 53-56.

Кропачев А. М. Малые элементы в метаморфических породах западного склона Среднего Урала / А. М. Кропачев, **В. А. Кротов** // Доклады АН СССР. – 1961. – Т. 139, № 3. – С. 709-712.

Кропачев А. М. Об использовании полуколичественных спектральных анализов при геологических и геохимических исследованиях / А. М. Кропачев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 2 (Геология). – С. 75-80.

Кропачев А. М. Особенности распределения малых элементов в сакмаро-артинских рифовых массивах западного крыла Юрезано-Сылвинской депрессии / А. М. Кропачев // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1961. – № 11. – С. 21-25.

Кузнецов А. М. Особенности формирования солевого состава подземных вод на примере изучения свойств вод пермской толщи в Приуралье / А. М. Кузнецов // Труды 2-го совещания по подземным водам и инженерной геологии Восточной Сибири. – Иркутск, 1961. – Вып. 4.

Кузнецова Л. С. Карбонатные породы визейского яруса Причусовского района / Л. С. Кузнецова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 2 (Геология). – С. 37-44.

Кузнецова Л. С. Литология карбонатной толщи визейского и башкирского ярусов Кизеловского района / Л. С. Кузнецова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 2 (Геология). – С. 21-36.

Лунев Б. С. Метод оценки современных движений земной коры по гранулометрии и тяжелым минералам / Б. С. Лунев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 2 (Геология). – С. 107-108.

Лунев Б. С. Некоторые поисковые признаки месторождений гравия (на примере Прикамья) / Б. С. Лунев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 2 (Геология). – С. 103-106.

Лунев Б. С. О возможном влиянии аномальных полей силы тяжести на перемещение русла реки Камы / Б. С. Лунев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 4 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 2). – С. 64-68.

Лунев Б. С. Особенности строения аллювия Камы и Чусовой на участках развития карста / Б. С. Лунев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 2 (Геология). – С. 13-16.

Лунев Б. С. Переработка берегов Камского водохранилища в связи с особенностями строения террас / Б. С. Лунев, **И. А. Печеркин** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 2 (Геология). – С. 17-20.

Лунев Б. С. Химическая география четвертичных отложений Пермской области / Б. С. Лунев // Химическая география. – Пермь, 1961. – Вып. 1. – С. 49-57.

Максимович Г. А. Карст / Г. А. Максимович. – Ташкент, 1961. – 74 с.

Максимович Г. А. Карстовые районы СССР / Г. А. Максимович // Третье совещание по подземным водам и инженерной геологии Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск, 1961. – Вып. 2. – С. 8-12.

- Максимович Г. А.** Международные спелеологические конгрессы / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1961. – Вып. 1. – С. 65-66.
- Максимович Г. А.** Основные задачи и объекты охраны земной коры на Урале / Г. А. Максимович // Охрана природы на Урале. – Пермь, 1961. – Вып. 2. – С. 135-143.
- Максимович Г. А.** Плотность карстовых воронок и устойчивость закарстованных территорий / Г. А. Максимович // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1961 – № 7. – С. 118-125.
- Максимович Г. А.** Покровные четвертичные отложения и их инженерно-геологические условия / Г. А. Максимович, Е. И. Вохмянина // Материалы Всесоюзного совещания по изучению четвертичного периода. – М., 1961. – Т. 2. Четвертичные отложения Европейской части СССР. – С. 201-205. – Библиогр.: 4 назв.
- Максимович Г. А.** Сто крупнейших карстовых пещер мира / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1961. – Вып. 1. – С. 39-51.
- Максимович Г. А.** Фосфориты пещер / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1961. – Вып. 1. – С. 53-62.
- Максимович Г. А.** Химическая география и задачи пермских географов и геологов / Г. А. Максимович // Химическая география. – Пермь, 1961. – Вып. 1. – С. 22-34.
- Максимович Г. А.** Химический состав атмосферных осадков г. Перми и борьба с загрязнением атмосферы / Г. А. Максимович // Охрана природы на Урале. – Пермь, 1961 – Вып. 2. – С. 45-50.
- Маловичко А. К.** К методике выделения аномальных полей, соизмеримых с ошибками наблюдений / А. К. Маловичко, **О. Л. Тарунина** // Геофизическая разведка. – 1961. – Вып. 4. – С. 44.
- Маловичко А. К.** О применении выравнивания аномалий при обработке результатов гравиметрических и магнитометрических съемок / А. К. Маловичко // Состояние и перспективы развития геофизических методов поисков и разведки полезных ископаемых. – М., 1961. – С. 444.
- Маловичко А. К.** Об источниках погрешностей, служебных допусках и оценке точности гравиметрических наблюдений / А. К. Маловичко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 4 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 2). – С. 3-18.
- Маловичко А. К.** Палетка для вычисления гравитационного эффекта структур / А. К. Маловичко, **О. Л. Тарунина** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 4 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 2). – С. 89-94.
- Матвеев Б. К.** Некоторые предложения по интерпретации результатов ВЭЗ / Б. К. Матвеев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 4 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 2). – С. 29-38.
- Матвеев Б. К.** Определение элементов движения подземных вод по одной скважине геофизическими методами / Б. К. Матвеев // Состояние и перспективы развития геофизических методов поисков и разведки полезных ископаемых. – М., 1961. – С. 574-580.
- Матвеев Б. К.** Электрическое поле точечного источника в многослойной среде с шаровым включением / Б. К. Матвеев // Известия АН СССР, серия Геофиз. – 1961. – № 12. – С. 1784-1791.
- Мягков В. Ф.** К вопросу об определении поправочного коэффициента к данным поверхностной разведки шахтных полей Верхнекамского калийного месторождения / В. Ф. Мягков // Сб. научн. тр. Пермского политехн. ин-та. – 1961. – № 8. (Геол. науки). – С. 95-101.
- Мягков В. Ф.** Некоторые вопросы методики рудничного опробования калийных солей на Верхнекамском месторождении / В. Ф. Мягков // Сб. научн. тр. Пермского политехн. ин-та. – 1961. – № 8 (Геол. науки). – С. 87-94.
- Мягков В. Ф.** Распределение брома в сильвинитах Верхнекамского месторождения / В. Ф. Мягков // Геохимия. – 1961. – № 8. – С. 708-710.
- Перспективы** использования подземных вод для водоснабжения промышленных центров Пермской области / Г. А. Максимович, Б. В. Васильев, И. А. Печеркин, **Л. А. Шимановский** // Народнoхозяйственные проблемы Пермской области. – Пермь, 1961. – Т. 1. – С. 158-163.
- Петрографическое исследование ванадиевого шлака Чусовского металлургического завода / **Н. П. Старков** [и др.] // Сб. научн. тр. Пермского политехн. ин-та. – 1961. – № 10. (Исследование обжига ванадий-серосодержащих соединений). – С. 139-148.
- Печеркин И. А.** Карст на берегах Камского водохранилища / И. А. Печеркин // Известия АН СССР, серия геогр. – 1961. – № 3. – С. 63-68.

- Печеркин И. А.** Работы по спелеологии и карсту на 4-м и 5-м Всеуральских географических совещаниях / И. А. Печеркин // Пещеры. – Пермь, 1961 – Вып. 1. – С. 63.
- Печеркин И. А.** Совещание по методике изучения карста / И. А. Печеркин // Пещеры. – Пермь, 1961. – Вып. 1. – С. 64.
- Печеркин И. А.** [Рецензия] / И. А. Печеркин // Пещеры. – Пермь, 1961. – Вып. 1. – С. 67-69. – Рец. на кн: Спелеология и карстование: материалы совещания, 17-18 дек. 1958 г. / под ред. Н. А. Гвоздецкого. – М., 1959. – 200 с.
- Печеркин И. А.** Формирование берегов Камского водохранилища в растворимых породах / И. А. Печеркин // Труды 7-го Байкальского научного координационного совещания по изучению берегов водохранилищ. – М., 1961. – С. 88-92.
- Софроницкий П. А.** Косьювско-Чусовская седловина – первоочередная площадь для поисков нефти и газа в Уфимско-Соликамской впадине / П. А. Софроницкий // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 2 (Геология). – С. 97-102.
- Софроницкий П. А.** Вопросы тектоники Пермской области / П. А. Софроницкий, К. С. Шершнева // Народнохозяйственные проблемы Пермской области. – Пермь, 1961. – Т. 1. – С. 131-146.
- Старков Н. П.** Гиперстеновые гнейсы из кристаллического фундамента Кировской области / Н. П. Старков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 2 (Геология). – С. 45-62..
- Старков Н. П.** К вопросу о метаморфизме древних свит западного склона Северного Урала / Н. П. Старков // Первое Уральское петрографическое совещание. тез. докл. – Свердловск, 1961. – Вып. 2. – С. 68-70.
- Старков Н. П.** Сопоставление габбродиабазов западного склона Среднего и Северного Урала и востока Русской платформы / Н. П. Старков // Первое Уральское петрографическое совещание: тезисы докл. – Свердловск, 1961. – Вып. 1. – С. 97-99.
- Тарунина О. Л.** Об условиях, определяющих целесообразность применения различных гравиметрических приборов для производства детальных съемок / О. Л. Тарунина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 4. (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 2). – С. 39-50.
- Урупов А. К.** Изучение горизонтальных изменений среднепластовых скоростей в осадочной толще Русской платформы по годографам отраженных волн / А. К. Урупов // Состояние и перспективы развития геофизических методов поисков и разведки полезных ископаемых. – М., 1961. – С. 301-306.
- Урупов А. К.** К оценке выигрыша при группировании сейсмоприемников / А. К. Урупов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 4. (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 2). – С. 83-88.
- Урупов А. К.** О картировании областей увеличенной мощности терригенной толщи нижнего карбона сейсмическим методом отраженных волн / А. К. Урупов, Ю. А. Бяков, С. А. Шихов // Геология нефти и газа. – 1961. – № 2. – С. 29-31.
- Урупов А. К.** О пересчете эффективных скоростей в среднепластовые в случае двухслойной среды / А. К. Урупов // Прикладная геофизика. – М., 1961. – Вып. 30. – С. 79-91.
- Урупов А. К.** О связи эффективной и истинной скоростей в случае криволинейной отражающей границы / А. К. Урупов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 4 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 2). – С. 19-28.
- Урупов А. К.** О частотных характеристиках выравнивания результатов наблюдений / А. К. Урупов, К. В. Шарина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 4 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 2). – С. 77-82.
- Чернышев Н. И.** Определение элементов залегания при малых наклонах пластов / Н. И. Чернышев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 2 (Геология). – С. 109-112.
- Чернышев Н. И.** О термине «прерывистая» складчатость / Н. И. Чернышев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 2 (Геология). – С. 113-114.
- Чирвинский Н. П.** К петрографической характеристике фосфоритовых конкреций севера Кировской области / Н. П. Чирвинский // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 2 (Геология). – С. 63-68.
- Чирвинский П. Н.** Шаровидные конкреции марказита с реки Вилюй / П. Н. Чирвинский, Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 2 (Геология). – С. 69-73.

Шихов С. А. О сглаживании случайных ошибок с помощью рядов Фурье. – Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 4 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 2). – С. 59-63.

Яценко Р. В. Химическая география карстовых озер Чусовской стрелки Камского водохранилища / Р. В. Яценко // Химическая география. – Пермь, 1961. – Вып. 1. – С. 65-69.

Maximovich G. A. Underground Karst Lakes. Die unterirdischen Karstseen / G. A. Maximovich // Die Hohle. – 1961. – Jahrgang 12, heft 2/3. – S. 58-59.

Maximovich Q. A. Development of Horizontal Karst Caves in Plains. Die Entwicklung von Horizontalhöhlen in Ebenen // Die Hohle. – 1961. – Jahrgang 12, heft 2/3. – S. 59.

1962

Абрамович Ю. М. Геохимия и полезные ископаемые карста / Ю. М. Абрамович // Специальные вопросы карстоведения. – М., 1962. – С. 154-161.

Абрамович Ю. М. Самородная медь в верхнепермских отложениях Пермского Приуралья / Ю. М. Абрамович, **Ю. А. Нечаев** // Минералогический сборник Львовского геологического общества. – 1962. – № 16. – С. 416-418.

Архидьяконских Ю. В. О гидрохимических фациях напорных вод аридной зоны / Ю. В. Архидьяконских // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 3 (Гидрогеология и карстоведение, вып. 1). – С. 135-144.

Бяков Ю. А. Об исследовании по эффективным скоростям зон выклинивания / Ю. А. Бяков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 2 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 3). – С. 93-97.

Васильев Б. В. Влияние Камского водохранилища на оживление оползней в районе д. Усть-Гаревая / Б. В. Васильев // География Пермской области. – Пермь, 1962. – Вып. 1. – С. 107-111.

Васильев Б. В. Карстовые пещеры в Октябрьском районе Башкирской АССР / Б. В. Васильев // Пещеры. – Пермь, 1962. – Вып. 2. – С. 47-48.

Гоганов В. А. Применение корреляционного анализа при решении некоторых геохимических вопросов на примере молибденового месторождения в Восточном Забайкалье / В. А. Гоганов, **А. М. Кропачев** // Геохимия. – 1962. – № 2. – С. 184-186.

Горбунова К. А. История изучения карста и пещер Пермской области после Великой Октябрьской социалистической революции (1917-1955 гг.) / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1962. – Вып. 2. – С. 79-101.

Горбунова К. А. Карстовые воды района селения Ключи / К. А. Горбунова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 3 (Гидрогеология и карстоведение, вып. 1). – С. 63-81.

Горбунова К. А. Карстовые озера окрестностей деревни Дикое Озеро / К. А. Горбунова // География Пермской области. – Пермь, 1962. – Вып. 1. – С. 123-128.

Горбунова К. А. Озера гипсового карста / К. А. Горбунова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 3 (Гидрогеология и карстоведение, вып. 1). – С. 101-122.

Горбунова К. А. Особенности рельефа Кишертско-Суксунского карстового района / К. А. Горбунова // География Пермской области. – Пермь, 1962. – Вып. 1. – С. 97-102.

Горбунова К. А. Эволюция гипсового карста / К. А. Горбунова // Научные труды Пермского политехн. института. – 1962. – Сб. 12, вып. 1 (Геол. науки). – С. 73-79.

Дергачев Н. И. Об интерпретации аномалий силы тяжести в условиях сложного рельефа местности / Н. И. Дергачев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 2 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 3). – С. 51-54.

Дергачев Н. И. Определение оптимального радиуса области, учитываемой в поправке за рельеф местности при гравиметровой съемке / Н. И. Дергачев // Геология и геофизика. – 1962. – № 5. – С. 135-137.

Дергачев Н. И. Палетка для вычисления поправки за рельеф местности при проведении гравиметрической съемки / Н. И. Дергачев // Геология и геофизика. – 1962. – № 8. – С. 107-110.

Костин П. А. Карст в районе хребта Абишира-Ахуба / П. А. Костин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 3 (Гидрогеология и карстоведение, вып. 1). – С. 89-100.

Кропачев А. М. Тяжелые металлы: медь, серебро, цинк и свинец в сакмаро-артинских отложениях восточного крыла Уфимского вала / А. М. Кропачев // Известия АН СССР. Серия геол. – 1962. – № 2. – С. 108-111.

- Кузнецова Л. С.** Роль некоторых факторов карстообразования на примерах Кизеловского района / Л. С. Кузнецова // Общие вопросы карстологии. – М., 1962. – С. 157-164.
- Лунев Б. С.** Морфология долины реки Камы в районе Боткинского водохранилища / Б. С. Лунев // География Пермской области. – Пермь, 1962. – Вып. 1. – С. 103-106.
- Лунев Б. С.** Некоторые вопросы геоморфологии и четвертичной палеогеографии Среднего Прикамья / Б. С. Лунев // Материалы по геоморфологии и новейшей тектонике Урала и Поволжья. – Уфа, 1962. – Т. 1. – С. 102-107.
- Максимович Г. А.** Закономерности распространения карста карбонатных пород в Восточном полушарии / Г. А. Максимович // Общие вопросы карстологии. – М., 1962. – С. 114-145.
- Максимович Г. А.** Карст Австралии / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 3 (Гидрогеология и карстология, вып. 1). – С. 153-171.
- Максимович Г. А.** Карст Балеар / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 3 (Гидрогеология и карстология, вып. 1). – С. 180-181.
- Максимович Г. А.** Карст Южной Америки / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 3 (Гидрогеология и карстология, вып. 1). – С. 172-176.
- Максимович Г. А.** Карст Японии / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 3 (Гидрогеология и карстология, вып. 1). – С. 177-179.
- Максимович Г. А.** Карточка учета карстовых пещер / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1962. – Вып. 2. – С. 102-104.
- Максимович Г. А.** Классификация карста по внешним признакам / Г. А. Максимович // Научные труды Пермского политехн. ин-та. – 1962. – Сб. 12, вып. 1 (геол. науки). – С. 61-72.
- Максимович Г. А.** Классификация родников по дебиту и карстовые источники / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 3 (Гидрогеология и карстология, вып. 1). – С. 53-61.
- Максимович Г. А.** Количество пещер в некоторых странах западного полушария / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1962. – Вып. 2. – С. 107-108.
- Максимович Г. А.** Новая литература о пещерах и карсте Башкирии / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1962. – Вып. 2. – С. 119-122.
- Максимович Г. А.** Об определении понятия «карст» / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 3 (Гидрогеология и карстология, вып. 1). – С. 123-130.
- Максимович Г. А.** Озера карстовых пещер, колодцев и шахт / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1962. – Вып. 2. – С. 5-24.
- Максимович Г. А.** Основные стадии развития многоэтажных горизонтальных карстовых пещер в известняках и гипсах / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1962. – Вып. 2. – С. 25-33.
- Максимович Г. А.** Плотность воронок и пещер карстовых районов Пермской области / Г. А. Максимович // География Пермской области. – Пермь, 1962. – Вып. 1. – С. 85-96.
- Максимович Г. А.** Посещаемость пещер / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1962. – Вып. 2. – С. 105-107.
- Максимович Г. А.** Работы Пермского университета и его Естественно-научного института по карсту и спелеологии / Г. А. Максимович, К. А. Горбунова // Общие вопросы карстологии. – М., 1962. – С. 18-26.
- Максимович Г. А.** Распространение и районирование карста СССР / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 3 (Гидрогеология и карстология, вып. 1). – С. 3-6.
- Максимович Г. А.** Соляной карст Земли / Г. А. Максимович // Общие вопросы карстологии. – М., 1962. – С. 105-107.
- Максимович Г. А.** и Кирилловых Т. В. Химическая география малых рек района города Перми / Г. А. Максимович, Т. В. Кирилловых // География Пермской области. – Пермь, 1962. – Вып. 1. – С. 61-66.
- Максимович Г. А.** Гидродинамические зоны карстовых вод и основные типы подземного стока / Г. А. Максимович // Специальные вопросы карстологии. – М., 1962. – С. 18-31.
- Максимович Г. А.** Девонские карстовые бокситы бассейна реки Чусовой / Г. А. Максимович, **Н. П. Чирвинский**, Б. И. Чувашов // Научные труды Пермского политехн. института. – 1962. – Сб. 12, вып. 1 (Геол. науки). – С. 101-113.

- Максимович Г. А.** Карел Абсолон. Некролог / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1962. – Вып. 2. – С. 117-118.
- Максимович Г. А.** Карст гипсов и ангидритов земного шара (геотектоническая приуроченность, распространение и основные особенности) / Г. А. Максимович // Общие вопросы карстования. – М., 1962. – С. 108-113.
- Максимович Г. А.** Палеокарстовые коллекторы нефти и газа / Г. А. Максимович, В. М. Армишев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 3 (Гидрогеология и карстование, вып. 1). – С. 7-52.
- Максимович Г. А.** Палеокарстовые останцовые коллекторы нефти / Г. А. Максимович, В. М. Армишев // Татарская нефть. – 1962. – № 4. – С. 36-38.
- Максимович Г. А.** Тектонические закономерности распределения карста на территории СССР / Г. А. Максимович // Общие вопросы карстования. – М., 1962. – С. 40-54.
- Маловичко А. К.** Вычисление гравитационного аномального эффекта, создаваемого структурой третьего порядка / А. К. Маловичко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 2 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 3). – С. 3-10.
- Маловичко А. К.** О допусках и формулах «Технической инструкции по гравиметрической разведке» для оценки точности результатов / А. К. Маловичко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 2 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 3). – С. 33-40.
- Маловичко А. К.** Об исследованиях М. С. Молоденского по вопросам теории внешнего гравитационного поля и фигуры физической поверхности Земли / А. К. Маловичко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 2 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 3). – С. 119-128. – Библиогр.: 8 назв.
- Маловичко А. К.** Основной курс гравиразведки, ч. 2 / А. К. Маловичко; Пермский гос. ун-т. – Пермь, 1962. – 278 с.
- Матвеев Б. К.** Альбом сводных палеток и номограмм для графического построения кривых ВЭЗ / Б. К. Матвеев // Прил. к Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 2.
- Матвеев Б. К.** Способ приближенной оценки глубины залегания опорного горизонта по правой ветви многослойной кривой ВЭЗ / Б. К. Матвеев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 2 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 3). – С. 102-104.
- Матвеев Б. К.** Ускоренный способ графического построения многослойных кривых ВЭЗ с помощью сводных палеток / Б. К. Матвеев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 2 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 3). – С. 18-32.
- Михайлов Г. К.** Гидрогеологические особенности белебеевских отложений Среднего Прикамья / Г. К. Михайлов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1962. – № 3. – С. 109-114.
- Михайлов Г. К.** Гидрогеологические особенности татарских отложений Среднего Прикамья / Г. К. Михайлов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 3 (Гидрогеология и карстование, вып. 1). – С. 145-152.
- Михайлов Г. К.** К химической географии подземных вод верхнепермских отложений Среднего Прикамья / Г. К. Михайлов // География Пермской области. – Пермь, 1962. – Вып. 1. – С. 71-81.
- Михайлов Г. К.** О температурном режиме подземных вод зоны активной циркуляции / Г. К. Михайлов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 3 (Гидрогеология и карстование, вып. 1). – С. 131-134.
- Мокрушина М. И.** Искажение эффективной скорости при наложении кратных волн / М. И. Мокрушина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та, т. 24, вып. 2 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 3). – 1962. – С. 98-101.
- Мягков В. Ф.** О выборе компонентов для анализа проб калийных солей при рудничной разведке шахтных полей на Верхнекамском месторождении / В. Ф. Мягков // Вопр. методики опробования рудных месторождений при разведке и эксплуатации. – М., 1962. – С. 183-190.
- Новоселицкий В. М.** Об интегральном уравнении аналитического продолжения аномалий силы тяжести / В. М. Новоселицкий // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 2 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 3). – С. 41-43.

Новоселицкий В. М. О преобразовании трехмерных полей к двумерному виду при аналитическом продолжении аномалий силы тяжести / В. М. Новоселицкий // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 2 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 3). – С. 44-50.

Печеркин И. А. Вопросы методики полевых санитарно-химических исследований водохранилищ / И. А. Печеркин, Ю. М. Матарзин // Труды совещания по гидрогеологии и инженерной геологии района Днепровских водохранилищ и ирригационных систем Приднепровья. – Днепропетровск, 1962. – С. 237-242.

Печеркин И. А. К вопросу методики изучения переработки закарстованных берегов водохранилищ / И. А. Печеркин // Тезисы докладов Первого научно-технического совещания по вопросам изучения Куйбышевского водохранилища. – Ставрополь на Волге, 1962. – С. 131-134.

Печеркин И. А. Некоторые вопросы методики изучения процесса формирования берегов водохранилищ / И. А. Печеркин // Труды совещания по гидрогеологии и инженерной геологии района Днепровских водохранилищ и ирригационных систем Приднепровья. – Днепропетровск, 1962. – С. 170-175.

Печеркин И. А. Притоки карстовых вод в горные выработки Кизеловского каменноугольного бассейна / И. А. Печеркин // Специальные вопросы карстоведения. – М., 1962. – С. 107-113.

Софроницкий П. А. Турнейский ярус Пермской области / П. А. Софроницкий // Стратиграфические схемы палеозойских отложений. Каменноугольная система. – М., 1962. – С. 124-131.

Тарунина О. Л. О свойствах полей вторых производных аномалий силы тяжести / О. Л. Тарунина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 2 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 3). – С. 55-64.

Урупов А. К. Некоторые данные о фазовых искажениях при группировании сейсмоприемников на больших базах / А. К. Урупов // Прикладная геофизика. – М., 1962. – Вып. 33. – С. 25-44.

Урупов А. К. О выравнивании данных при изучении горизонтальных изменений средней скорости по годографам отраженных волн / А. К. Урупов // Прикладная геофизика. – М., 1962. – Вып. 35. – С. 30-53.

Урупов А. К. О точности определения эффективной скорости по годографам отраженных волн / А. К. Урупов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 2 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 3). – С. 72-84.

Урупов А. К. Об определении эффективных скоростей с использованием многих осей синфазности / А. К. Урупов, В. И. Кивокурцев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 2 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 3). – С. 85-92.

Урупов А. К. Определение скоростей пластовых и средних, минуя вычисление эффективных / А. К. Урупов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 2 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 3). – С. 11-17.

Чернышев Н. И. Корреляция верхнепермских разрезов Пермско-Сарапульского Прикамья и некоторые стратиграфические выводы / Н. И. Чернышев // Стратиграфические схемы палеозойских отложений. Пермская система. – М., 1962. – С. 224-225.

Чирвинский П. Н. Количественный минералогический и химический состав Оханского мегатерита по старым и новым данным / П. Н. Чирвинский, А. Н. Кобяк, Ю. К. Митюнин // Научные труды Пермского политехн. института, сб. 12, вып. 1 (Геол. науки). – 1962. – С. 29-38.

Шихов С. А. Об определении простого слоя при эквивалентной замене однородного распределения неоднородным / С. А. Шихов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 2 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 3). – С. 65-71.

Шкабарня Н. Г. Об интерпретации многослойных кривых ВЭЗ на основе трансформации их в кривые дипольно-осевого зондирования / Н. Г. Шкабарня // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 2 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 3). – С. 105-109.

Юдин М. Н. Об интерпретации кривых становления электромагнитного поля / М. Н. Юдин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 24, вып. 2 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 3). – С. 110-114.

Бяков Ю. А. К комплексированию геофизических методов при исследовании прибортовой части Камско-Кинельской впадины / Ю. А. Бяков, **С. А. Шихов** // Геология нефти и газа. – 1963. – №12. – С.35-36.

Кротова Е. А. Химический сток подземных вод зоны активной циркуляции северной части Пермской области / Е. А. Кротова // Химическая география и гидрогеохимия. – 1963. – Вып. 2 (3) (Тр. третьего совещания по хим. географии и гидрогеохимии, 23-27 апреля 1962 г.). – С. 143-148.

Бяков Ю. А. О групповой корреляции отраженных волн в зонах выклинивания терригенной толщи нижнего карбона / Ю. А. Бяков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 102 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 4). – С. 72-74.

Бяков Ю. А. Построение синтетических сейсмограмм на основе НГК и электрокаротажа / Ю. А. Бяков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 102 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 4). – С. 67-71.

Васильев Б. В. Методика изучения карста при гидрогеологических исследованиях на примере Ронгазарского карстового участка в Татарской АССР / Б. В. Васильев // Методика изучения карста. – 1963. – Вып. 6 (Гидрогеол. карста). – С. 79-98.

Васильев Б. В. Пещеры и другие формы кластокарста в Татарской Республике / Б. В. Васильев // Пещеры. – Пермь, 1963. – Вып. 3. – С. 53-56.

Геологические экскурсии по Камскому водохранилищу. (Путеводитель) / И. А. Печеркин [и др.]. – Пермь, 1963. – 89 с. – (Тр. Всесоюз. совещания по методике изучения карста).

Горбунова К. А. Влияние гипсового карста на химический состав вод озер-стариц / К. А. Горбунова // Химическая география и гидрогеохимия. – 1963. – Вып. 2 (3) (Тр. третьего совещания по хим. географии и гидрогеохимии, 23-27 апр. 1962 г.). – С. 107-112.

Горбунова К. А. Влияние условий питания и стадий развития на химический состав карстовых озер / К. А. Горбунова // Химическая география и гидрогеохимия. – 1963. – Вып. 2 (3) (Тр. третьего совещания по хим. географии и гидрогеохимии, 23-27 апр. 1962 г.). – С. 73-80.

Горбунова К. А. Опыт детальных гидрогеологических исследований карста на примере восточного крыла Уфимского вала / К. А. Горбунова // Методика изучения карста. – 1963. – Вып. 6 (Гидрогеол. карста). – С. 99-116.

Горбунова К. А. Подрусловые карстовые полости и их отложения / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1963. – Вып. 3. – С. 79-90.

Горбунова К. А. Эмиль Г. Раковица / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1963. – Вып. 3. – С. 103-104.

Дергачев Н. И. О действии картографических погрешностей на точность определения поправки за влияние рельефа при гравиметрических наблюдениях / Н. И. Дергачев, **А. К. Маловичко** // Прикл. геофизика. – М., 1963. – Вып. 37. – С. 154-159.

К вопросу формирования химического состава минеральных вод Пермской области / **Г. А. Максимович** [и др.] // Доклады межведомственного совещания по формированию и режиму подземных вод Северо-Запада РСФСР. – Л., 1963. – С. 49-52.

Кивокурцев В. И. Номограмма для определения пластовых и средних скоростей / В. И. Кивокурцев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 102 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 4). – С. 79-81.

Кивокурцев В. И. О случайном распределении систематических искажений осей синфазности на сейсмолентах МОВ / В. И. Кивокурцев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 102 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 4). – С. 75-78. – Библиогр.: 3 назв.

Кузнецов А. М. Симметричные формы тел естественной абразии / А. М. Кузнецов, В. А. Кузнецов // Известия АН СССР. Серия Геофиз. – 1963. – № 9. – С. 1462-1467.

Лунев Б. С. Комплексные поиски месторождений полезных ископаемых в четвертичном аллювии среднего Прикамья / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий, Г. Н. Сычкин** // Геология и география: докл. геол.-геогр. секции Первой научн. сессии Уральского Совета по координации и планированию научн.-иссл. работ по техн. и естественным наукам. – Пермь, 1963. – С. 35-38.

Лунев Б. С. О дифференциации химического состава аллювия Камы / Б. С. Лунев // Химическая география и гидрогеохимия. – 1963. – Вып. 2 (3) (Тр. третьего совещания по хим. географии и гидрогеохимии, 23-27 апр. 1962 г.). – С. 180-182.

Лунев Б. С. Попутные поиски редких элементов в четвертичном аллювии / Б. С. Лунев // Геология и география: докл. геол.-геогр. секции Первой научн. сессии Уральского совета по координации и планированию научн.-иссл. работ по техн. и естественным наукам. – Пермь, 1963. – С. 11-14.

Лунев Б. С. Роль питающих провинций в формировании химического состава аллювия Прикамья / Б. С. Лунев, *Б. М. Осовецкий, Г. Н. Сычкин* // Химическая география и гидрогеохимия. – 1963. – вып. 2 (3) (Тр. третьего совещания по хим. географии и гидрогеохимии, 23-27 апр. 1962 г.). – С. 195-202.

Лунев Б. С. Химическая география тяжелых минералов аллювия Сибири, Урала и Русской равнины / Б. С. Лунев // Химическая география и гидрогеохимия. – 1963. – Вып. 2 (3) (Тр. третьего совещания по хим. географии и гидрогеохимии, 23-27 апр. 1962 г.). – С. 183-194.

Мазур Т. А. Геологические экскурсии по Западному Уралу и Приуралью. В помощь учителю-экскурсоводу / Т. А. Мазур. – Пермь: Кн. изд., 1963. – 87 с. – (Закон о школе в действии).

Максимович Г. А. Водный баланс и подземный сток Урала / Г. А. Максимович, В. А. Балков // Бюллетень Московского общества испытателей природы, отд. геол. – 1963. – Т. 38, вып. 5. – С. 161-162.

Максимович Г. А. Гидрогеологические методы поисков локальных платформенных структур / Г. А. Максимович, *Г. К. Михайлов* // Научно-техническое совещание по гидрогеологии и инженерной геологии. Секция геохимии. – М., 1963. – С. 120-122.

Максимович Г. А. Гидрохимические фации и загрязнение подземных вод селения Березовка / Г. А. Максимович, *К. А. Горбунова, А. М. Оскотский* // Хим. география и гидрогеохимия. – 1963. – Вып. 2(3). (Тр. третьего совещания по хим. географии и гидрогеохимии, 23-27 апр. 1962 г. – С. 165-172.

Максимович Г. А. Естественные туннели, мосты и арки карстовых районов / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1963. – Вып. 3. – С. 57-71.

Максимович Г. А. Инструкция по изучению пещерного льда и ледяных пещер / Г. А. Максимович // Методика изучения карста. – 1963 – Вып. 9 (Пещеры). – С.27-35.

Максимович Г. А. Классификация отложений карстовых пещер / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1963. – Вып. 3. – С. 75-78.

Максимович Г. А. Некоторые вопросы гидрологии карстовых областей / Г. А. Максимович // Методика изучения карста. – 1963. – Вып. 8 (Гидрология карста). – С. 3-32.

Максимович Г. А. Некоторые особенности гидрогеологии карста. Методика изучения карста / Г. А. Максимович. – 1963. – Вып. 6 (Гидрогеол. карста). – С. 5-77.

Максимович Г. А. Новые данные о длиннейших карстовых пещерах мира / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1963. – Вып. 3. – С. 5-14.

Максимович Г. А. О первом указании на карстовые пещеры на территории СССР / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1963. – Вып. 3. – С. 93-95.

Максимович Г. А. О химическом составе вод подземных карстовых озер СССР / Г. А. Максимович // Химическая география и гидрохимия. – 1963. – Вып. 2 (3) (Тр. третьего совещания по хим. географии и гидрогеохимии, 23-27 апр. 1962 г.). – С. 113-117.

Максимович Г. А. Определение интенсивности карстообразования по величине и составу зимнего химического стока / Г. А. Максимович, В. А. Балков // Хим. география и гидрогеохимия. – 1963. – Вып. 2 (3) (Тр. третьего совещания по химической географии и гидрогеохимии, 23-27 апр. 1962 г.). – С. 59-61.

Максимович Г. А. Основные стадии развития многоэтажных горизонтальных карстовых пещер в известняках и гипсах / Г. А. Максимович // Dritter Internationaler Kongress fur Spelaologie. – Wien, 1963. – Band II.– S. 85-90.

Максимович Г. А. Основы карстоведения. Т. 1. Вопросы морфологии карста, спелеологии и гидрогеологии карста / Г. А. Максимович; Пермский гос. ун-т им. А. М. Горького. – Пермь: Кн. изд-во, 1963. – 444 с. – Библиогр.: 1140 назв.

Максимович Г. А. Особенности химического состава грунтовых вод района селения Ключи / Г. А. Максимович, *К. А. Горбунова, Р. В. Яценко* // Химическая география и гидрогеохимия. – 1963. – Вып. 2 (3) (Тр. третьего совещания по химической географии и гидрогеохимии, 23-27 апреля 1962 г.). – С. 149-155.

Максимович Г. А. Палеокарстовые коллекторы нефти и газа / Г. А. Максимович, В. М. Армишев // Проблемы нефтеносности карбонатных коллекторов Урало-Поволжья. – Бугульма, 1963. – С. 58-67.

Максимович Г. А. Подземные карстовые озера / Г. А. Максимович // Dritter Internationaler Kongress für Spelaologie. – Wien, 1963. – Band II. – S. 91-94.

Максимович Г. А. Полезные ископаемые карстового типа / Г. А. Максимович // Геология и география. Докл. геол.-геогр. секции Первой научн. сессии Уральского совета по координации и планированию научн.-иссл. работ по техн. и естественным наукам. – Пермь, 1963. – С. 3-5.

Максимович Г. А. Развитие учения о гидрохимических фациях за двадцать лет (1942-1962) / Г. А. Максимович // Химическая география и гидрогеохимия. – 1963. – Вып. 2 (3) (Тр. третьего совещания по хим. географии и гидрогеохимии, 23-27 апр. 1962 г.). – С. 7-18. – Библиогр.: 126 назв.

Максимович Г. А. Условные обозначения для мелкомасштабных планов и профилей пещер / Г. А. Максимович // Методика изучения карста. – 1963. – Вып. 9 (Пещеры). – С. 3-7.

Максимович Г. А. Условные обозначения для мелкомасштабных планов и профилей пещер / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1963. – Вып. 3. – С. 97-100.

Максимович Г. А. Химический состав льда озер (и прудов) / Г. А. Максимович, **Р. В. Яценко** // Хим. география и гидрогеохимия. – 1963. – Вып. 2 (3) (Тр. третьего совещания по хим. географии и гидрогеохимии, 23-27 апр. 1962 г.). – С. 101-106.

Маловичко А. К. Методика гравиметрической съемки, основанная на измерении приращений между пунктами маршрута / А. К. Маловичко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 102 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 4). – С. 3-8.

Маловичко А. К. О вычислении горизонтальных производных по результатам наблюдений по профилю / А. К. Маловичко, **В. А. Гершанок** // Разведочная и промысловая геофизика. – М., 1963. – Вып. 48. – С. 78-82.

Маловичко А. К. О распределении невязки гравиметрического рейса по параболическому закону / А. К. Маловичко // Геофизическая разведка. – М., 1963. – Вып. 14. – С. 92-96.

Маловичко А. К. Об аналитическом приближении и сглаживании аномальных графиков / А. К. Маловичко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 102 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 4). – С. 37-49.

Маловичко А. К. Об исследованиях М. С. Молоденского по вопросам теории внешнего гравитационного поля и фигуры физической поверхности Земли / А. К. Маловичко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 102 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 4). – С. 111-118.

Маловичко А. К. Сто лет работы Ф. А. Слудского о протяжении однородных многогранников / А. К. Маловичко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 102 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 4). – С. 108-110.

Матвеев Б. К. Аналитические способы определения продольной проводимости S по кривым ВЭЗ типа Н / Б. К. Матвеев, **Н. Г. Шкабарня** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 102 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 4). – С. 82-86.

Матвеев Б. К. Геофизические методы изучения движения подземных вод / Б. К. Матвеев. – М.: Госгеолтехиздат, 1963. – 133 с.

Матвеев Б. К. К теории графического построения кривых электрических зондирований / Б. К. Матвеев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 102 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 4). – С. 25-36.

Минеральные и промышленные воды Пермского Приуралья / Г. А. Максимович, **И. Н. Шестов**, В. Н. Иванов, А. А. Оборин, И. Э. Залкинд // Научно-техническое совещание по гидрогеологии и инженерной геологии. Секция минеральных термальных и промышленных вод. – М.-Ереван, 1963. – С. 38-41.

Михайлов Г. К. Методика проведения аэровизуальных наблюдений при гидрогеологической съемке / Г. К. Михайлов // Разведка и охрана недр. – 1963. – № 6. – С. 59-60. – Библиогр.: 4 назв.

Михайлов Г. К. Подземный химический сток как показатель структурно-гидрогеологических условий / Г. К. Михайлов // Хим. география и гидрогеохимия. – 1963. – Вып. 2 (3). (Тр. третьего совещания по хим. географии и гидрогеохимии, 23-27 апр. 1962 г.). – С. 137-142.

Мягков В. Ф. О геохимическом принципе исследования минеральных парагенезисов магматогенных месторождений / В. Ф. Мягков // Геохимия. – 1963. – № 4. – С. 410-416.

Мягков В. Ф. О геохимическом принципе исследования минеральных парагенезисов магматогенных месторождений / В. Ф. Мягков // Геология и география: докл. геол.-геогр. секции Первой научн. сессии Уральского совета по координации и планированию научн.-иссл. работ по техн. и естественным наукам. – Пермь, 1963. – С. 15-47.

Новоселицкий В. М. О получении вычислительных формул на основе решения Батемана / В. М. Новоселицкий // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 102 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 4). – С. 103-107.

Печеркин И. А. Изучение закарстованности по керну буровых скважин / И. А. Печеркин // Методика изучения карста. – 1963. – Вып. 2. – С. 33-52.

Печеркин И. А. К методике изучения переработки закарстованных берегов водохранилищ / И. А. Печеркин // Материалы Первого научно-технического совещания по изучению Куйбышевского водохранилища. – 1963. – Вып. 4 (Геол., геоморфология и гидрогеол.). – С. 82-89.

Софроницкий П. А. Тектоника Пермского Прикамья в свете новых данных / П. А. Софроницкий, К. С. Шершнев // Тр. Всесоюз. научн.-иссл. геол.-развед. нефтяного ин-та. – 1963. – Вып. 36 (Геологическое строение и нефтегазоносность Волго-Уральской области и сопредельных районов). – С. 18-31.

Софроницкий П. А. О тектонике карбона и девона впадин Предуральяского прогиба в Прикамье / П. А. Софроницкий // Геология и география. Докл. геол.-геогр. секции Первой научн. сессии Уральского совета по координации и планированию научн.-иссл. работ по техн. и естественным наукам. – Пермь, 1963. – С. 19-22.

Софроницкий П. А. Классификация платформенных структур // Геология нефти и газа. – 1963. – № 11. – С. 59-64. См. также Советская геология. – 1963. – № 11. – С. 144-153.

Старков Н. П. К вопросу о метаморфизме древних свит западного склона Северного Урала / Н. П. Старков // Магматизм, метаморфизм., металлогения Урала: тр. первого Уральского петрографического совещания. – Свердловск, 1963. – Т. 3. – С. 223-233.

Старков Н. П. Монтмориллонито-гидрослюдистые глины Кирсинского месторождения и их применение в нефтяной промышленности / Н. П. Старков // Геология и география: докл. геол.-геогр. секции Первой научн. сессии Уральского совета по координации и планированию научн.-иссл. работ по техн. и естественным наукам. – Пермь, 1963. – С. 39-42.

Старков Н. П. Сепиолит из Кунгурских отложений Прикамья / Н. П. Старков // Записки Всесоюз. минералог. общества. Вторая серия. – 1963. – Ч. 92, вып. 4. – С. 479-484.

Старков Н. П. Сопоставление габбро-диабазов западного склона Среднего и Северного Урала и востока Русской платформы / Н. П. Старков // Магматизм, метаморфизм., металлогения Урала. Тр. первого Уральского петрографического совещания. – Свердловск, 1963. – Т. 1. – С. 457-462.

Тарунина О. Л. Об определении глубин фундамента по аномальным полям общей гравиметрической съемки / О. Л. Тарунина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 102. (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 4). – С. 57-66.

Тарунина О. Л. Опыт электроразведки мостового перехода через р. Левую в одном из карстовых районов Литовской ССР / О. Л. Тарунина // Методика изучения карста. – 1963. – Вып. 5 (Геофиз. методы). – С. 91-98.

Урупов А. К. Ослабление ошибок при изучении скоростей по годографам отраженных волн / А. К. Урупов // Известия АН СССР, серия Геофиз. – 1963. – № 10. – С. 1508-1521.

Урупов А. К. Особенности параметрических диаграмм при регистрации отражений от плоских границ / А. К. Урупов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 102 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 4). – С. 9-19.

Урупов А. К. Распознавание многократных отраженных волн на параметрических диаграммах / А. К. Урупов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 102 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 4). – С. 20-24.

Чернышев Н. И. Использование электрокаротажа при структурно-съёмочных, палеогеографических и гидрогеологических исследованиях верхнепермских отложений / Н. И. Чернышев // Геология и география: докл. геол.-геогр. секции Первой научн. сессии Уральского совета по координации и планированию научн.-иссл. работ по техн. и естественным наукам. – Пермь, 1963. – С. 43-46.

Чернышев Н. И. Палеогеографические построения в верхнепермских отложениях с использованием каротажных данных / Н. И. Чернышев // Разведка и охрана недр. – 1963. – № 12. – С. 43-45.

Шершнев К. С. Влияние тектоники палеозоя на распределение залежей нефти в Пермском Прикамье / К. С. Шершнев, **Н. А. Трифонова, П. А. Софроницкий** // Закономерности размещения месторождений нефти и газа Волго-Уральской области. – М., 1963. – С. 160-168.

Шилов Б. И. О методике обработки теллурограмм по способу наименьших квадратов / Б. И. Шилов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 102 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 4). – С. 99-102.

Шимановский Л. А. О деятельности пермских спелеологов в 1963 году / Л. А. Шимановский, А. А. Бестужев, В. Г. Охапкин // Пещеры. – Пермь, 1964. – Вып. 4. – С. 118-119.

Шимановский Л. А. О необходимости дополнения гидрогеологической съемки зимними исследованиями / Л. А. Шимановский // Бюллетень научн.-техн. информации Гос. геол. комитета СССР. – 1963. – № 6.

Шихов С. А. Об эквивалентности гравитационных полей вертикального и наклонного уступов / С. А. Шихов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 102 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 4). – С. 50-56.

Шкабарня Н. Г. Исследование аналитического метода интерпретации кривых ВЭЗ типа Н / Н. Г. Шкабарня // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 102. (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 4). – С. 92-98.

Юдин М. Н. Аналитические способы определения параметров геоэлектрического разреза в методе становления магнитного поля / М. Н. Юдин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 102 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 4). – С. 87-91. – Библиогр.: 2 назв.

Яценко Р. В. Гидрохимические фации озер карбонатно-гипсового карста / Р. В. Яценко // Хим. география и гидрогеохимия. – 1963. – Вып. 2 (3) (Тр. третьего совещания по хим. географии и гидрогеохимии, 23-27 апреля 1962 г.). – С. 87-94.

1964

Бяков Ю. А. Использование синтетических сейсмограмм при изучении зон выклинивания / Ю. А. Бяков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 122. (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 5). – С. 35-39.

Бяков Ю. А. Карстовая пещера княжества Монако / Ю. А. Бяков // Пещеры. – Пермь, 1964. – Вып. 4. – С. 69-70.

Васильев Б. В. Оползни Боткинского водохранилища / Б. В. Васильев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 119 (Гидрогеология и карстоведение, вып. 2). – С. 282-290.

Васильев Б. В. Определение расчетных характеристик водонасыщенных грунтов в нарушенной структуре / Б. В. Васильев, Ф. М. Батуев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121 (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 169-176.

Винниковский С. А. Годы открытий / С. А. Винниковский, **П. А. Софроницкий** // Звезда (Пермь). – 1964. – 1 сент.

Гидрогеологическая карта Урала в масштабе 1: 2500000 / Л. А. Шимановский; ред. П. Д. Буданов. – М.: Изд. АН СССР, 1964.

Горбунова К. А. и Иконников Е. А. Особенности формирования грунтовых вод, карстовых областей / К. А. Горбунова, **Е. А. Иконников** // Химическая география и гидрогеохимия. – 1964. – Вып. 3 (4). – С. 149-158.

Горбунова К. А. Химический состав карстовых озер Пермской области / К. А. Горбунова, Л. А. Пономарева // Химическая география и гидрогеохимия. – 1964. – Вып. 3 (4). – С. 89-94.

Горбунова К. А. Карст и подземные воды района пос. Суксун / К. А. Горбунова // Научные труды Пермского политехн. института. – 1964. – Сб. 12, вып. 2 (Геол. науки). – С. 58-69.

Горбунова К. А. Карстовые озера Пермской области / К. А. Горбунова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та, т. 119 (Гидрогеология и карстоведение, вып. 2). – 1964. – С. 198-203.

Горбунова К. А. Озера гипсового карста стадии приподнятой равнины / К. А. Горбунова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 118 (География Пермской области, вып. 2). – С. 151-158.

Грайфер Б. И. Геологическое строение междуречья Камы и Косы / Б. И. Грайфер, **В. П. Золотова** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121 (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 17-25.

Грайфер Б. И. Новые данные по стратиграфии нижнепермских отложений бассейна р. Вишеры / Б. И. Грайфер, **В. З. Хурсик** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121 (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 33-40.

Грайфер Б. И. О лемазинской брекчии в кунгурских отложениях бассейна р. Косьвы / Б. И. Грайфер, **В. П. Золотова** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121 (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 51-55.

Дергачев Н. И. Вычисление гравитационного эффекта локальных структур по геологическим разрезам / Н. И. Дергачев, **В. М. Новоселицкий** // Текущая информация. Нефтегазовая геология и геофизика. – 1964. – Вып. 16. – С. 14-16.

Дергачев Н. И. Палетка для вычисления гравитационного эффекта по геологическому разрезу / Н. И. Дергачев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 122 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 5). – С. 59-62.

Ибламинов Р. Г. Акцессорные элементы в серпентинах и серпентинитах Среднего и Северного Урала / Р. Г. Ибламинов // Тезисы докладов XXIII студ. научн. конф. геол. фак-та. – Пермь: Пермский ун-т, 1964. – С. 8.

Игнатъев Н. А. Волконскоит. (Исторический очерк открытия и изучения), ч. 2 / Н. А. Игнатъев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121 (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 129-149.

Кропачев А. М. Геохимическое унаследование нижнепермских морских бассейнов Предуральяского прогиба / А. М. Кропачев // Доклады АН СССР. – 1964. – Т. 159, № 1. – С. 111-113.

Кропачев А. М. К геохимии аллювия Глазовской синеклизы / А. М. Кропачев, **Б. С. Лунев** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121 (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 113-116.

Кропачев А. М. Марганец в подземных слабоминерализованных водах среднего Предуралья / А. М. Кропачев, Т. С. Кропачева // Научные труды Пермского политехн. института. – 1964. – сб. 12, вып. 2 (Геол. науки). – С. 70-73.

Кропачев А. М. Особенности распределения рубидия в отложениях солей Предуральского прогиба / А. М. Кропачев, В. И. Раевский // Труды Всесоюз. научн.-иссл. институтата галургии. – 1964. – Вып. 45 (Материалы по геологии районов соленакопления). – С. 282-284.

Кропачев А. М. Элементы-примеси в титановых минералах из класса окислов / А. М. Кропачев, **И. В. Чернышев** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121 (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 105-111.

Кротова Е. А. Подземный сток рек водосбора Боткинского водохранилища / Е. А. Кротова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 118 (География Пермской области, вып. 2). – С. 82-90.

Кузнецова Л. С. Пятнистые доломиты Чусовского района западного склона Урала / Л. С. Кузнецова, **Н. А. Игнатъев** // Доклады АН СССР. – 1964. – Т. 157, № 4. – С. 882-885.

Лебедев Г. В. Предварительные результаты исследования парагенетических связей свинца и цинка в рудах полиметаллического месторождения Ташбулак / Г. В. Лебедев // Материалы XXIII студ. науч. конференции геологического факультета. – Пермь, 1964. – С. 9.

Лунев Б. С. Генезис некоторых форм рельефа Прикамья / Б. С. Лунев, В. И. Копнин // Известия Всесоюзн. географического общества. – 1964. – Т. 96, вып. 6. – С. 517-519.

Лунев Б. С. Дифференциация и химическая география тяжелых минералов аллювия Прикамья / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий, Г. Н. Сычкин** // Химическая география и гидрогеохимия. – 1964. – Вып. 3 (4). – С. 192-202.

Лунев Б. С. Дифференциация тяжелых минералов аллювия в районе Краснокамского поднятия / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий, Г. Н. Сычкин** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121 (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 161-164.

Лунев Б. С. Дифференциация тяжелых минералов аллювия по фациям, удельному весу, размеру частиц и возрасту отложений / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий, Г. Н. Сычкин** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121. – (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 117-127.

Лунев Б. С. О дифференциации гранулометрии аллювия Кавказа, Средней Азии, Сибири и Урала / Б. С. Лунев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121 (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 57-63.

Лунев Б. С. О дифференциации тяжелых минералов аллювия Сибири по минералогическому и химическому составу / Б. С. Лунев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121 (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 103-104.

Лунев Б. С. Оценка неотектоники по тяжелым минералам аллювия / Б. С. Лунев // Проблемы неотектоники. Тезисы докладов совещания, 19-23 мая 1964 г. – М., 1964. – С. 25-26.

Лунев Б. С. Тяжелые минералы аллювия Приднепровья в районах соляных куполов / Б. С. Лунев, В. И. Галицкий // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121 (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 165-167.

Лунев Б. С. Химическая география и дифференция аллювия / Б. С. Лунев // Химическая география и гидрогеохимия. – 1964. – Вып. 3 (4). – С. 169-191.

Лушников Е. А. Георгий Алексеевич Максимович (К шестидесятилетию со дня рождения) / Е. А. Лушников, **И. А. Печеркин, Р. В. Яценко** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 119 (Гидрогеология и карстоведение, вып. 2). – С. 3-54.

Максимович Г. А. Геотермические условия палеозойских пород Пермской области / Г. А. Максимович, **И. Н. Шестов, А. В. Шурубор** // Доклады на II совещании по геотермическим исследованиям в СССР. – М., 1964. – С. 57-58.

Максимович Г. А. Гидрогеохимические зоны платформ / Г. А. Максимович // Хим. география и гидрогеохимия. – 1964. – Вып. 3 (4). – С. 101-120.

Максимович Г. А. Землетрясения в Прикамье / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 118 (География Пермской области, вып. 2). – С. 133-140.

Максимович Г. А. Использование пещер для лечения / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1964. – Вып. 4. – С. 109-112.

Максимович Г. А. Карст Африки / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 119 (Гидрогеология и карстоведение, вып. 2). – С. 115-132.

Максимович Г. А. Карст мела / Г. А. Максимович // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 119 (Гидрогеология и карстоведение, вып. 2). – С. 55-82.

Максимович Г. А. Карстовая область Кузнецкого Алатау / Г. А. Максимович, **В. П. Костарев** // Научные труды Пермского политехн. института. – 1964. – Сб. 12, вып. 2. – С. 82-86.

Максимович Г. А. Направление и интенсивность гидрогеохимических процессов суши / Г. А. Максимович // Материалы к совещанию по геохимии гипергенеза. – Минск, 1964. – С. 7-9.

Максимович Г. А. Нефть и газ палеокарстовых полостей рифов / Г. А. Максимович // Труды Моск. общества испытат. природы. – 1964. – Т. 12 (Карст и его народнохозяйственное значение). – С. 95-104.

Максимович Г. А. Оползни Пермской области / Г. А. Максимович, **Е. А. Кротова** // Материалы Совещания по вопросам изучения оползней и мер борьбы с ними. – Киев, 1964. – С. 118-120.

Максимович Г. А. Оползни северной части Пермской области / Г. А. Максимович, Е. А. Кротова // Научные труды Пермского политехн. института. – 1964. – Сб. 12, вып. 2. – С. 77-81.

Максимович Г. А. Оползни Средней Камы. (Боткинское водохранилище) / Г. А. Максимович, **Е. А. Кротова, К. А. Емельянцева** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 118 (География Пермской области, вып. 2). – С. 123-132.

Максимович Г. А. Подвижность элементов основных типов карста в различных географических зонах / Г. А. Максимович // Материалы к совещанию по геохимии гипергенеза. – Минск, 1964. – С. 128.

Максимович Г. А. Химический состав пещерного льда / Г. А. Максимович, В. М. Шумков // Химическая география и гидрогеохимия. – 1964. – Вып. 3 (4). – С. 43-46.

Маловичко А. К. Двухмерная палетка для учета влияния овражно-обрывных форм рельефа / А. К. Маловичко, **А. С. Копытов** // Разведочная и промысел, геофизика. – М., 1964. – Вып. 51. – С. 76-79.

Маловичко А. К. Об интерпретации гравитационных и магнитных аномалий методом подбора / А. К. Маловичко, О. Л. Тарунина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 122 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 5). – С. 40-48.

Маловичко А. К. Об исследованиях М. С. Молоденского по вопросам теории внешнего гравитационного поля и фигуры физической поверхности Земли, статья 3 / А. К. Маловичко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 122 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 5). – С. 98-106.

Маловичко А. К. Об оценке точности опорных гравиметрических пунктов и общих принципах развития опорных сетей / А. К. Маловичко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 122 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 5). – С. 3-9.

Матвеев Б. К. Методика графического построения кривых электрических зондирований / Б. К. Матвеев. – М.: Недра, 1964. – 72 с.

Международная тектоническая карта Европы. Масштаб 1: 2 500 000 / сост. **П. А. Софроницкий**. – М., 1964.

Михайлов Г. К. К вопросу о структурно-геологической интерпретации гидрогеологических данных при изучении фациально невыдержанных толщ / Г. К. Михайлов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 119 (Гидрогеология и карстоведение, вып. 2). – С. 204-215.

Михайлов Г. К. Об аэровизуальных наблюдениях при гидрогеологическом изучении карстовых районов / Г. К. Михайлов // Методика изучения карста. – Пермь, 1964. – Вып. 3 (Карстологическая съемка). – С. 49-55. – Библиогр.: 8 назв.

Михайлов Г. К. Опыт работ методом вызванной поляризации на одном из медно-никелевых месторождений Кольского полуострова / Г. К. Михайлов // Вопросы разведочной геофизики. – Л., 1964. – С. 20-27.

Мягков В. Ф. Избирательное разрушение кернов сильвинитов и карналлитовых пород при бурении скважин на Верхне-Камском месторождении / В. Ф. Мягков, В. И. Раевский // Известия высших учебных заведений. Горный журнал – 1964. – № 5. – С. 3-7.

Мягков В. Ф. Об одном примере формального использования математической статистики в геологии / В. Ф. Мягков // Записки Всесоюз. минералогического общества. Вторая серия. – 1964. – Ч. 93, вып. 2. – С. 241-244.

Мягков В. Ф. Обработка проб сильвинитов и карналлитовой породы на Соликамском и Березниковском калийных комбинатах / В. Ф. Мягков // Труды Всесоюз. научн.-иссл. института геологии. – 1964. – Вып. 45 (Материалы по геологии районов соленакопления). – С. 285-294.

Мягков В. Ф. Распределение брома в карналлитовых породах Верхнекамского месторождения / В. Ф. Мягков, Д. В. Бурмистров // Геохимия. – 1964. – № 7. – С. 684-686.

Наборщиков В. П. Вещественный состав железных руд Глазовской синеклизы / В. П. Наборщиков, А. М. Кропачев // Геология рудных месторождений. – 1964. – Т. 6, № 2. – С. 116-118.

Новоселицкий В. М. Сглаживание аномалий силы тяжести на основе корреляции и преобразования трехмерных полей в двухмерные / В. М. Новоселицкий // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 122 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 5). – С. 55-58.

Печеркин И. А. Изменение гидрохимического состава реки Камы в связи с образованием водохранилищ / И. А. Печеркин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 118 (География Пермской области, вып. 2). – С. 73-81.

Печеркин И. А. Исчезающие острова / И. А. Печеркин, Г. И. Карзенков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 118 (География Пермской области, вып. 2). – С. 185-186.

Печеркин И. А. О геодинамических процессах на берегах камских водохранилищ / И. А. Печеркин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 119 (Гидрогеология и карстоведение, вып. 2). – С. 269-281.

Печеркин И. А. О гидрохимии льда камских водохранилищ / И. А. Печеркин, Э. А. Бурматова // Химическая география и гидрогеохимия. – 1964. – Вып. 3 (4). – С. 31-42.

Печеркин И. А. О причинах деформации земляных насыпей / И. А. Печеркин, **Б. В. Васильев** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121 (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 177-180. – Библиогр.: 1 назв.

Печеркин И. А. Подземные и шахтные воды Кизеловского карстового района / И. А. Печеркин, Г. И. Карзенков // Труды Московского общества испытат. природы. – 1964. – Т. 12 (Карст, и его народнохозяйственное значение). – С. 142-150.

Печеркин И. А. Формирование гидрохимического состава камских водохранилищ / И. А. Печеркин // Химическая география и гидрогеохимия. – 1964. – Вып. 3 (4). – С. 69-78.

Поносов В. А. О вычислении поправки за влияние рельефа при помощи использования вертикальных разрезов местности / В. А. Поносов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 122 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 5). – С. 76-80.

Софроницкий П. А. О книге И. Х. Абрикосова «Нефтегазоносность Пермской области». Гостоптехиздат, 1963 г. / П. А. Софроницкий // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121 (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 181-188.

Софроницкий П. А. Поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений в Пермской области, Удмуртской АССР и западной части Свердловской области. § 1. Геологическое строение / П. А. Софроницкий // Методика поисково-разведочных работ на нефть и газ. – М., 1964. – С. 346-356.

Софроницкий П. А. Скважина-«бабушка» – родоначальница Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / П. А. Софроницкий // Геология нефти и газа. – 1964. – № 9. – С. 62-63.

Старков Н. П. Вещественный состав грязей озера Белого близ курорта Усть-Качка / Н. П. Старков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121 (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 65-71.

Старков Н. П. К геолого-петрографической характеристике гранитоидов западного склона северного Урала / Н. П. Старков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121 (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 93-101.

Старков Н. П. К минералого-петрографической характеристике пород кристаллического фундамента востока Русской платформы / Н. П. Старков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121 (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 73-92.

Тарунина О. Л. Определение положения центра и амплитуды локальных полей / О. Л. Тарунина // Геофизическая разведка. – 1964. – Вып. 16.

Тарунина О. Л. Ответ на статью Г. И. Мартыновой «О некоторых свойствах полей вторых вертикальных производных аномалий силы тяжести» / О. Л. Тарунина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 122 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 5). – С. 107-108.

Урупов А. К. Интегральное определение эффективных скоростей по осям синфазности на сейсмоантах / А. К. Урупов // Прикладная геофизика. – М., 1964. – Вып. 40. – С. 3-15.

Урупов А. К. О некоторых приемах обнаружения кратных отраженных волн / А. К. Урупов, Ю. А. Бяков // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 1964. – № 5. – С. 13-16.

Урупов А. К. О сейсмозаписях, синтезированных на основе данных промысловой геофизики / А. К. Урупов, Ю. А. Бяков, В. А. Мухин // Текущая информация. Нефтегазовая геология и геофизика. – 1964. – Вып. 17.

Урупов А. К. Обобщенная формула для определения эффективной скорости / А. К. Урупов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 122 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 5). – С. 24-34. – Библиогр.: 28 назв.

Урупов А. К. Оценка коэффициентов отражения по данным электрического каротажа и нейтронного гамма-каротажа / А. К. Урупов, Ю. А. Бяков // Разведочная геофизика. – М., 1964. – Вып. 2. – С. 36-38.

Урупов А. К. Построение отражающих границ с помощью параметрических диаграмм / А. К. Урупов, В. И. Кивокурцев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 122 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 5). – С. 10-15.

Урупов А. К. Пример распознавания волн при определении скоростей по многим осям синфазности / А. К. Урупов, Ю. А. Бяков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 122 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 5). – С. 81-89.

Урупов А. К. Рекомендации по определению пластовых и средних скоростей способом параметрических диаграмм / А. К. Урупов, В. И. Кивокурцев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 122 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 5). – С. 16-23.

Урупов А. К. Способ интерпретации наблюдений по методу отраженных волн с помощью параметрических диаграмм (способ параметрических диаграмм) / А. К. Урупов, В. И. Кивокурцев // Разведочная геофизика. – М., 1964. – Вып. 1. – С. 27-32.

Хурсик В. З. Галогенные отложения Юрезано-Сылвенской депрессии / В. З. Хурсик // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121 (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 27-33.

Чадаев М. С. О постановке комплексирования сейсмических и гравиметрических исследований при детальном разведке на нефть и газ / М. С. Чадаев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 122 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 5). – С. 90-97.

Чадаев М. С. Палетка для вычисления гравитационного эффекта локальных поднятий, изображенных на плане изолиниями / М. С. Чадаев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 122 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 5). – С. 63-67.

Чернышев Н. И. Верхнепермские отложения Северного Прикамья и их корреляция с помощью электрокаротажных диаграмм / Н. И. Чернышев, Ю. В. Шумилов // Изв. высш. учебн. заведений, геол. и разведка. – 1964. – № 5. – С. 34-43.

Чернышев Н. И. О возможных причинах горообразования / Н. И. Чернышев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121 (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 41-49.

Чернышев Н. И. Сопоставление верхнепермских разрезов Приуралья с помощью электрокаротажа / Н. И. Чернышев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121 (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 3-16.

Шимановский Л. А. Геологическая азбука – туристам / Л. А. Шимановский // Молодая гвардия (Пермь). – 1964. – 6 мая.

Шимановский Л. А. Гидрогеологические и гидрохимические особенности Верхнекамского соленосного бассейна / Л. А. Шимановский, **В. М. Крутов** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 119 (Гидрогеология и карстоведение, вып. 2). – С. 228-238.

Шимановский Л. А. Кластокарст Юрюзано-Сылвинской депрессии / Л. А. Шимановский // Известия АН СССР, серия геогр. – 1964. – № 2. – С. 110-115.

Шимановский Л. А. Кунгурские конгломераты и конгломерато-брекчии Юрезано-Сылаинской депрессии и их роль в рельефообразовании и гидрогеологии / Л. А. Шимановский // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 119 (Гидрогеология и карстоведение, вып. 2). – С. 216-227.

Шимановский Л. А. Некоторые проявления неотектоники в равнинной части Пермской области / Л. А. Шимановский, Э. Ф. Бачурин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 121 (Геология и петрография Западного Урала, вып. 1). – С. 151-159.

Шимановский Л. А. Опыт гидрогеологической съемки в зимних условиях / Л. А. Шимановский // Разведка и охрана недр. – 1964. – № 11. – С. 59-60.

Шимановский Л. А. Соляные сталактиты шахт Верхнекамского месторождения соли / Л. А. Шимановский, **И. А. Шимановская** // Пещеры. – Пермь, 1964. – Вып. 4. – С. 95-100.

Шимановский Л. А. Путь, выбранный на всю жизнь / Л. А. Шимановский, С. Ф. Николаев // Звезда (Пермь). – 1964. – 6 июня.

Шкабарня Н. Г. Изучение геоэлектрического разреза с применением электронных цифровых машин / Н. Г. Шкабарня // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 122 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 5). – С. 68-75.

Яценко Р. В. К гидрохимии озер Соликамского района Пермской области / Р. В. Яценко // Хим. география и гидрогеохимия. – 1964. – Вып. 3 (4). С. 95-99.

Gorbunova K. A. Chemické složení krasových jezer vzniklých v sadrovcích a v soli v Permské oblasti / K. A. Gorbunova // International Conference of Speleology. Summaries of Lectures. – Brno, 1964. – S. 42-44.

Gorbunova K. A. Morfologie Krasu v sadrovcích Priuráli / K. A. Gorbunova // International Conference of Speleology. Summaries of Lectures. Brno, 1964. – S. 45-47.

Maksimovich G. A. Hydrogeochemické zóny krasových vod plosin / G. A. Maksimovich // International Conference of Speleology. Summaries of Lectures. – Brno, 1964. – S. 64a-64c.

Maksimovich G. A. Klasifikace krasových trosek-»ostacu« / G. A. Maksimovich // International Conference of Speleology. Summaries of Lectures. – Brno, 1964. – S. 64d-64f.

1965

Афанасьев Б. Л. О третичном возрасте нижних горизонтов рыхлого покрова Большеземельской тундры / Б. Л. Афанасьев, **В. И. Белкин**. – Советская. геология. – 1965. – № 6. – С. 143-149.

Белкин В. И. Новые данные по стратиграфии и литологии мезозойских и кайнозойских отложений центра и востока Большеземельской тундры / В. И. Белкин // Материалы по геологии и полезным ископаемым северо-востока Европейской части СССР. – Сыктывкар, 1965. – Сб. 5. – С. 133-151.

Бельтюков Г. В. Институт карстоведения и спелеологии / Г. В. Бельтюков // Пещеры. – Пермь, 1965. – Вып. 5 (6). – С. 196-198.

- Быков В. Н.** Первая газоносная площадь на Веслянском валу Пермского Прикамья / В. Н. Быков, Р. Н. Дозорцев // Газовая промышленность. – 1965. – № 3. – С. 1-3.
- Выявление зон выклинивания и фационального замещения слоев с помощью параметрических диаграмм / **А. К. Урунов** [и др.] // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 127 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 6). – С. 85-89.
- Горбунова К. А.** IV Международный спелеологический конгресс / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1965. – Вып. 5 (6). – С. 198-199.
- Горбунова К. А.** Глубокие пещеры Новой Зеландии / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1965. – Вып. 5 (6). – С. 60.
- Горбунова К. А.** Использование морфометрических данных при выборе трассы в карстовых районах / К. А. Горбунова // Тезисы докладов к совещанию по обобщению опыта научных исследований, изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации сооружений в районах распространения карста. – Горький, 1965. – С. 33-35.
- Горбунова К. А.** Особенности гипсового карста. Путеводитель по Кишертско-Суксунскому карстовому району / К. А. Горбунова. – Пермь, 1965. – 119 с.
- Горбунова К. А.** Пещера В. А. Варсанофьевой / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1965. – Вып. 5 (6). – С. 191-195.
- Горбунова К. А.** Спелеологические исследования в Италии в 1964 году / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1965. – Вып. 5 (6). – С. 109.
- Дергачев Н. И.** Сглаживание параметрических диаграмм при помощи аппроксимации по способу Чебышева / Н. И. Дергачев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 127 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 6). – С. 90-92.
- Кропачев А. М.** Малые (аксессуарные) элементы в галититах Соликамской и Юрезано-Сылвинской депрессий / А. М. Кропачев, **Т. С. Кропачева**, **В. З. Хурсик** // Советская геология. – 1965. – № 8. – С. 157-159.
- Кропачев А. М.** Микроэлементы в агрономических рудах Западного Урала / А. М. Кропачев, **Т. С. Кропачева** // Вестник с.-х. науки. – 1965. – № 3. – С. 68-69.
- Кузнецова Л. С.** Кизеловская медвежья пещера / Л. С. Кузнецова // Пещеры. – Пермь, 1965. – Вып. 5 (6). – С. 44-53.
- Лукин В. С.** Пещеры в трещинах разгрузки / В. С. Лукин // Пещеры. – Пермь, 1965. – Вып. 5 (6). – С. 74-81.
- Лукин В. С.** Температурные аномалии в пещерах Предуралья и критический анализ теорий подземного холода / В. С. Лукин // Пещеры. – Пермь, 1965. – Вып. 5 (6). – С. 164-172.
- Лунев Б. С.** Дифференциация аллювиальных песков СССР по химическому составу / Б. С. Лунев // Литология и полезные ископаемые. – 1965. – № 1. – С. 127-133.
- Лунев Б. С.** Методика выявления тектонических структур по тяжелым минералам аллювия / Б. С. Лунев // Вопросы методики изучения новейших тектонических движений Волго-Уральской области. (Тр. Волгоградского совещания, 5-9 мая 1964 г.). – Казань, 1965. – С. 76-84.
- Лунев Б. С.** Структура и состав аллювия как индикатор неотектонических движений / Б. С. Лунев // Тезисы докладов совещания по геоморфологии и неотектонике Сибири и Дальнего Востока. – Новосибирск, 1965.
- Мазур Т. А.** За уральскими камнями / Т. А. Мазур // Календарь-справочник Пермской области на 1966 год. – Пермь, 1965. – С. 69-71.
- Максимович Г. А.** Вступительная статья / Г. А. Максимович // Горбунова К. А. Особенности гипсового карста / К. А. Горбунова. – Пермь, 1965. – С. 3.
- Максимович Г. А.** Генетический ряд натечных отложений пещер (карбонатный спелеолито-генез) / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1965. – Вып. 5(6). – С. 3-22.
- Максимович Г. А.** Новые данные о карстовых мостах, арках и тоннелях / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1965. – Вып. 5 (6). – С. 158-161.
- Максимович Г. А.** Палеокарстовые коллекторы нефти турнейского яруса Ярино-Каменноложского месторождения / Г. А. Максимович, **В. Н. Быков**, А. С. Зуев // Геология и разведка нефтяных месторождений. – Пермь, 1965. – С. 88-92.
- Максимович Г. А.** Плотность и густота пещер Пермской области / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1965. – Вып. 5 (6). – С. 61-73.

- Максимович Г. А.** Стратиграфическое распределение длинейших пещер СССР / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1965. – Вып. 5 (6). – С. 32-41.
- Максимович Г. А.** Типы карста Урала / Г. А. Максимович, **К. А. Горбунова** // Труды Московского общества испытателей природы. – 1965. – Т. XV (Типы карста в СССР). – С. 33-41.
- Максимович Г. А.** Условия развития карбонатного и сульфатного карста / Г. А. Максимович // Доклады совещания по обобщению опыта научных исследований, изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации сооружений в районах распространения карста / Г. А. Максимович. – Горький, 1965. – С. 110-111.
- Максимович Г. А.** Энергетическое использование пещерных потоков / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1965. – Вып. 5 (6). – С. 174-182.
- Маловичко А. К.** Исследование по вычислению высших производных гравитационного аномального потенциала / А. К. Маловичко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 127 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 6). – С. 27-50.
- Маловичко А. К.** О повышении точности вычисления по аномалиям силы тяжести вторых производных / А. К. Маловичко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 127 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 6). – С. 3-7.
- Маловичко А. К.** О поисковых и разведочных особенностях гравитационного аномального поля в зоне Камско-Кинельской впадины / А. К. Маловичко, С. А. Шихов, А. А. Шилова // Текущая информация. Нефтегазовая геология и геофизика. – 1965. – вып. 7. – С. 20-22.
- Маловичко А. К.** Об исследованиях М. С. Молоденского по вопросам теории внешнего гравитационного поля и фигуры физической поверхности Земли. Статья 4 / А. К. Маловичко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 127 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 6). – С. 145-152.
- Матвеев Б. К.** Методика графического построения кривых становления магнитного поля / Б. К. Матвеев, Р. А. Бушуев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 127 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 6). – С. 124-131.
- Матвеев Б. К.** Об интерпретации кривых становления магнитного поля по трехслойным палеткам / Б. К. Матвеев, **М. Н. Юдин** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 127 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 6). – С. 118-123.
- Матвеев Б. К.** Об интерпретации поздней стадии становления магнитного поля по методу последовательных приближений / Б. К. Матвеев, Р. А. Бушуев // Текущая информация. Нефтегазовая геология и геофизика. – 1965. – Вып. 12. – С. 6-8.
- Матвеев Б. К.** Об эквивалентности кривых становления электромагнитного поля / Б. К. Матвеев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 127 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений сб. статей № 6). – С. 18-26.
- Мельник И. М.** Особенности морфологии и формирования платформенных структур Прикамья / И. М. Мельник, **К. С. Шеринев** // Геология нефти и газа. – 1965. – № 3. – С. 60-65. –Библиогр.: 8 назв.
- Мягков В. Ф.** Применение методики комплексного опыта в геологоразведочном деле / В. Ф. Мягков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1965. – № 3. – С. 57-64. –Библиогр.: 12 назв.
- Новоселицкий В. М.** Гравиактивные границы и аномалии силы тяжести над локальными поднятиями платформенной части Пермской области / В. М. Новоселицкий // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 1965. – № 8. – С. 10-12.
- Новоселицкий В. М.** К теории определения изменения плотности в горизонтальном пласте по аномалиям силы тяжести / В. М. Новоселицкий // Известия АН СССР. Физика земли. – 1965. – № 5. – С. 25-32.
- Новоселицкий В. М.** О возможности определения переменной плотности горизонтального пласта на основе аппарата аналитического продолжения / В. М. Новоселицкий // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 127 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 6). – С. 57-60.
- Новоселицкий В. М.** Оценка аппроксимации объемного распределения масс материальной плоскостью / В. М. Новоселицкий // Учен. зап. Пермского гос. ун-та, т. 127 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 6). – 1965. – С. 51-56.

Печеркин И. А. Влияние искусственного повышения базиса эрозии на активизацию карста в сульфатных породах / И. А. Печеркин, Г. И. Карзенков // Тезисы докладов к совещанию по обобщению опыта научных исследований, изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации сооружений в районах распространения карста. – Горький, 1965. – С. 123-124.

Печеркин И. А. Георгий Алексеевич Максимович / И. А. Печеркин // Известия Всесоюз. географического общества. т. 97. – 1965. – Вып. 1. – С. 89-90.

Печеркин И. А. О работе спелеологической секции на Всесоюзном совещании по методике изучения карста / И. А. Печеркин, **Г. К. Михайлов** // Пещеры. – Пермь, 1965. – Вып. 5 (6). – С. 195.

Печеркин И. А. Химический состав снега на экватории Камского и Боткинского водохранилищ / И. А. Печеркин, Э. А. Бурматова // Гидрохим.материалы. – 1965. – Т. 39. – С. 3-7.

Печеркин И. А. Эфемерные пещеры / И. А. Печеркин, Г. И. Карзенков, И. К. Мацкевич // Пещеры. – Пермь, 1965. – Вып. 5 (6). – С. 86-94.

Софроницкий П. А. Разведчик недр Прокопий Поздняков / П. А. Софроницкий // Звезда (Пермь). – 1965. – 6 окт.

Тарунина О. Л. О вычислении горизонтальных градиентов аномалий силы тяжести на основе гармонического анализа / О. Л. Тарунина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 127 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 6). – С. 61-68.

Урупов А. К. К оценке точности определения эффективной скорости по годографам отраженных волн / А. К. Урупов // Прикладная геофизика. – 1965. – Вып. 41. – С. 3-17.

Урупов А. К. О различии эффективных скоростей при использовании разных фильтраций / А. К. Урупов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 127 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 6). – С. 8-17.

Урупов А. К. О соотношении скоростей, вычисленных по годографам отраженных волн и измеренных при сейсмокаротаже / А. К. Урупов, **С. И. Лапин** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 127 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 6). – С. 106-110.

Урупов А. К. О форме индикатрис скорости в случае слоистых и трещиноватых сред по данным ультразвукового моделирования / А. К. Урупов, Л. П. Неволин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 127 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 6). – С. 100-105.

Урупов А. К. Об исследованиях анизотропии осадочных отложений с помощью метода отраженных волн / А. К. Урупов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 127 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 6). – С. 93-99.

Хурсик В. З. О возможности обнаружения нефтеносных рифовых массивов в Пермском Приуралье / В. З. Хурсик // Доклады АН СССР. – 1965. – Т. 164, № 4. – С. 891-893.

Чирвинский П. Н. О некоторых вторичных минералах из Хибинских тундр / П. Н. Чирвинский // Минералогический сборник Львовского гос. университета. – 1965. – № 19. – Вып. 1. – С. 36-41.

Шершнев К. С. Новые данные о тектонических особенностях Пермского Прикамья по геофизическим исследованиям / К. С. Шершнев // Тр. Всесоюз. науч.-иссл. геологоразвед. нефтяного ин-та, Камский филиал. – 1965. – Вып. 46 (Геология и нефтегазоносность Пермского Прикамья прилегающих районов). – С. 88-93.

Шестов И. Н. Перспективы поисков самородной серы на территории Пермской области / И. Н. Шестов, А. А. Оборин // Советская геология. – 1965. – № 2. – С. 138-140.

Шимановский Л. А. Енопаевская ледяная пещера и карстовый провал / Л. А. Шимановский, **Г. К. Михайлов** // Пещеры. – Пермь, 1965. – Вып. 5 (6). – С. 95-100.

Шумков В. М. Губахинская карстовая шахта / В. М. Шумков // Пещеры. – Пермь, 1965. – Вып. 5 (6). – С. 156.

Юдин М. Н. Об оценке продольного сопротивления по кривым становления магнитного поля / М. Н. Юдин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 127 (Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений, сб. статей № 6). – С. 132-134.

Яценко Р. В. О составе льда Кунгурской пещеры / Р. В. Яценко // Пещеры. – Пермь, 1965. – Вып. 5 (6). – С. 27-28.

Gorbunova K. A. The chemical composition of karst waters of carbonatic and gypsum kars / К. А. Горбунова // 4th International Congress of Speleology in Yugoslavia. – Ljubljana, 1965. – P. 27.

Maksimovic G. A. The Longest Caves of the World / G. A. Maksimovic // 4th International Congress of Speleology in Yugoslavia. – Ljubljana, 1965/ – P. 113-114.

Maksimovic G. A. The Largest Caves in USSR / G. A. Maksimovic // 4th International Congress of Speleology in Yugoslavia. – Ljubljana, 1965. – P. 112-113.

Maksimovic G. A. The Sources of the Formation of the karst Waters / G. A. Maksimovic // 4th International Congress of Speleology in Yugoslavia. Ljubljana, 1965. – P. 41-42.

Maksimovich Q. A. Hydrothermal karst / Q. A. Maksimovich // 4th International Congress of Speleology in Yugoslavia. – Ljubljana, 1965. – P. 41.

1966

Абрамович Ю. М. Псевдоморфизм в генетических процессах / Ю. М. Абрамович // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1966. – Вып. 2. – С. 88-97.

Бельтюков Г. В. Антропогенный карст Верхнекамского месторождения калийных солей / Г. В. Бельтюков, Б. М. Голубев // Гидрогеология и карстование. – Пермь, 1966. – Вып. 3. – С. 77-85.

Васильев Б. В. Карст на территории Татарской республики и его значение в сельском хозяйстве и промышленности / Б. В. Васильев // Гидрогеология и карстование. – Пермь, 1966. – Вып. 3. – С. 97-102.

Горбунова А. К. IV Международный спелеологический конгресс / А. К. Горбунова // Природа. – 1966. – № 2. – С. 118-119.

Горбунова К. А. Голубые глаза Прикамья / К. А. Горбунова // Беречь природу Прикамья. – Пермь, 1966. – Вып. 1. – С. 70-73.

Горбунова К. А. Загрязнение грунтовых вод сельских населенных пунктов / К. А. Горбунова, **Г. Н. Панарина** // Гигиена водоснабжения: материалы науч.-практ. конф. (май 1966 г.). – Пермь, 1966. – С. 95-100.

Горбунова К. А. Карстовые озера равнинной части Пермской области / К. А. Горбунова, **К. Г. Бутырина, Р. В. Яценко** // Вопросы изучения карста Русской равнины. – М., 1966. – С. 88-91.

Горбунова К. А. Книга о карсте Югославии. [О ежегоднике «Наши пещеры»] / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1966. – Вып. 6 (7). – С. 38.

Горбунова К. А. Книга о пещерах Чехословакии. / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1966. – Вып. 6 (7). – С. 177-178. – Рец. на кн.: Josef Rubin, Frantisek Skrivanek. Ceskoslovenske jeskune. – Praha, 1963. – 108 p.

Горбунова К. А. Новая книга о пещерах Северного Урала / К. А. Горбунова Пещеры. – Пермь, 1966. – Вып. 6 (7). – Рец. на кн.: Гуслицер Б. И. Пещеры Печорского Урала / Б. И. Гуслицер, В. И. Канивец. – М.; Л., 1965. – 134 с.

Горбунова К. А. Опыт изучения плотности карстовых форм / К. А. Горбунова // География Пермской области. – Пермь, 1966. – Вып. 3.

Горбунова К. А. Популярное издание о пещерах Болгарии. / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1966. – Вып. 6 (7). – Рец. на кн.: Петър Ив. Трантеев. Пещери туристически обекти. – София, 1965. – 124 с.

Дергачев Н. И. К вопросу о выборе радиуса области, учитываемой при вычислении поправки за влияние рельефа / Н. И. Дергачев // Разведочная геофизика. – 1966. – Вып. 10. – С. 78-80.

Золотова В. П. Фаунистическая характеристика кунгурского яруса Пермского Прикамья / В. П. Золотова // Труды ВНИГНИ. – 1966. – Вып. 51. – С. 247-253.

История формирования верхнепалеозойского Предуральского прогиба в Среднем Прикамье / **П. А. Софроницкий** [и др.] // Совещ. по пробл. «Прогибы»: тез. докл. – Л., 1966. – С. 79-81.

Кропачев А. М. Микроэлементы в сфагновых мхах верховых болот Северного Урала / А. М. Кропачев, **Р. Г. Ибламинов** // Микроэлементы в сельском хозяйстве и медицине: тез. докл. 5-го Всесоюз. совещ. – Улан-Уде, 1966. – Т. 1. – С. 257-258.

Кропачев А. М. Низинные торфяники-концентраторы микроэлементов / А. М. Кропачев, Л. А. Брагина // Микроэлементы в сельском хозяйстве и медицине: тез. докл. 5-го Всесоюз. совещ. – Улан-Уде, 1966. – Т. 1. – С. 126-127.

Кропачев А. М. Особенности гранулометрического и минералогического состава рыхлых отложений в верховьях рек Вятки и Камы / А. М. Кропачев, **Т. С. Кропачева** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1966 – Вып. 2. – С. 38-40.

- Кротова Е. А.** История изучения пещер и карста Пермской области (1956-1964) / Е. А. Кротова // Пещеры. – Пермь, 1966. – Вып. 6 (7). – С. 147-166.
- Курбацкая Ф. А.** К вопросу о корреляции косвинских и ашинских отложений западного склона Среднего Урала / Ф. А. Курбацкая, Э. И. Младших // Второе Урал. петрограф. совещ. – Свердловск, 1966. – Т. 3: Базальтоидный магматизм и его металлогения. – С. 35-37.
- Курбацкая Ф. А.** К геохимической корреляции пород серебрянской и сыльвицкой серий западного склона Среднего Урала / Ф. А. Курбацкая // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1966 – Вып. 2. – С. 126-137.
- Курбацкий А. М.** Субширотные дайки диабазов и габбро-диабазов Северного Урала / А. М. Курбацкий, **Н. П. Старков**, Б. В. Клименко // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1966 – Вып. 2. – С. 79-87.
- Лапин С. И.** О геофизических исследованиях нижнепермских рифогенных структур в Пермской области / С. И. Лапин, М. С. Чапаев // Нефтегазовая геология и геофизика. – 1966. – Вып. 21. – С. 14-16.
- Литвинов А. Я.** Определение суммарной влажности толстошлировых мерзлых грунтов в поле / А. Я. Литвинов // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 1966. – № 3. – С. 18-19.
- Лунев Б. С.** Выявление локальных структур по литологии аллювия в нефтеносных районах Прикамья / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий**, **В. А. Долматов** // Труды ВНИГНИ. – 1966. – Вып. 54. – С. 129-132.
- Лунев Б. С.** Методика выявления неотектонических движений по литологии аллювия / Б. С. Лунев // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1966 – Вып. 2. – С. 144-159.
- Лунев Б. С.** О распределении тяжелых минералов в аллювии Прикамья / Б. С. Лунев, Б. М. Осовецкий // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1966 – Вып. 2. – С. 106-125.
- Максимович Г. А.** 35 длиннейших пещер мира / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1966. – Вып. 6 (7). – С. 56-61.
- Максимович Г. А.** Водный баланс и подземный сток Урала / Г. А. Максимович, В. А. Бажов // Тр. МОИП. – 1966. – Т. 18. – С. 155-166.
- Максимович Г. А.** Глубинная аккумуляция вторичного кальцита в полостях карбонатных пород / Г. А. Максимович, **В. Н. Быков** // Пещеры. – Пермь, 1966. – Вып. 6 (7). – С. 19-24.
- Максимович Г. А.** Дорожные пучины, кластокарстовые явления и суффозионные провалы в городе Перми / Г. А. Максимович // Гидрогеология и карстование. – Пермь, 1966. – Вып. 3. – С. 256-260.
- Максимович Г. А.** Загрязнение грунтовых вод района г. Перми / Г. А. Максимович, **К. А. Горбунова** // Гигиена водоснабжения: материалы науч.-практ. конф., май 1966 г. – Пермь, 1966. – С. 89-94.
- Максимович Г. А.** Карст восточной окраины Русской равнины / Г. А. Максимович // Вопросы изучения карста Русской равнины. – М., 1966. – С. 81-87.
- Максимович Г. А.** Количество пещер и площадь карстуемых пород некоторых стран и районов / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1966. – Вып. 6 (7). – С. 111-112.
- Максимович Г. А.** Мир без солнца / Г. А. Максимович // Беречь природу Прикамья. – Пермь, 1966. – Вып. 1. – С. 32-43.
- Максимович Г. А.** На земле и под землей / Г. А. Максимович, Р. Б. Рубель. – Свердловск, 1966. – 174 с.
- Максимович Г. А.** Некоторые итоги изучения пещер Пермской области в 1960-1964 г. / Г. А. Максимович // География Пермской области. – Пермь, 1966. – Вып. 3.
- Максимович Г. А.** Некоторые особенности геоморфологии и гидрогеологии карста, горных районов / Г. А. Максимович // Шестая науч. сессия спелеологов. Выезд. сессия в г. Кутаиси, 1966 г.: краткое содерж. докл. – Тбилиси, 1966. – С. 24-25.
- Максимович Г. А.** Нефтегазоносность карбонатных коллекторов. Ч. 1. Зарубежные страны / Г. А. Максимович, И. И. Енцов // Гидрогеология и карстование. – Пермь, 1966. – Вып. 3. – С. 30-76.
- Максимович Г. А.** Новые данные о пещерных фосфоритах / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1966. – Вып. 6 (7). – С. 138-143.
- Максимович Г. А.** О роли вторичного кальцита в изоляции залежей нефти месторождении Волго-Уральской провинции / Г. А. Максимович, **В. Н. Быков** // Труды Перм. фил. Гипростокнефти. – 1966. – Вып. 2. – С. 126-138.

- Максимович Г. А.** Опыт структурно-гидрогеологических исследований в Среднем Прикамье / Г. А. Максимович, **Г. К. Михайлов** // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1966. – Вып. 3. – С. 161-171.
- Максимович Г. А.** Пещеры и тоннели / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1966. – Вып. 6 (7). – С. 130-137.
- Максимович Г. А.** Соляные образования подземных озер / Г. А. Максимович, **Г. В. Бельтюков, Б. М. Голубев** // Пещеры. – Пермь, 1966. – Вып. 6 (7). – С. 25-32.
- Максимович Г. А.** Формирование химического состава грунтовых вод в городских поселениях / Г. А. Максимович, **К. А. Горбунова, В. В. Рудометов** // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1966. – Вып. 3. – С. 184-198.
- Максимович Г. А.** Химический состав вод подземных карстовых озер Пермской области / Г. А. Максимович, **Г. Н. Панарина** // Пещеры. – Пермь, 1966. – Вып. 6 (7). – С. 47-53.
- Максимович Г. А.** Химический состав льда пещер Пермской области / Г. А. Максимович, **Г. Н. Панарина** // Пещеры. – Пермь, 1966. – Вып. 6 (7). – С. 33-38.
- Максимович Г. А.** Шире использовать лечебные минеральные воды Пермской области / Г. А. Максимович, **И. Н. Пестов** // Бережь природу Прикамья. – Пермь, 1966. – Вып. 1. – С. 82-86.
- Максимович Г. А.** Соляные натечные образования горных выработок / Г. А. Максимович, **Г. В. Бельтюков** // Пещеры. – Пермь, 1966. – Вып. 6 (7). – С. 3-18.
- Маловичко А. К.** О зависимости между точностью определения аномалий и густотой сети при гравиметрической съемке / А. К. Маловичко, **М. С. Чадаев** // Разведочная геофизика. – 1966. – Вып. 17. – С. 75-81.
- Маловичко А. К.** О книге В. В. Федынского «Разведочная геофизика. Геофизические методы исследования земной коры, поисков и разведки полезных ископаемых» / А. К. Маловичко // Советская геология. – 1966. – № 3. – С. 163-164.
- Маловичко А. К.** О некоторых методических вопросах высокоточных гравиметрических наблюдений / А. К. Маловичко, **М. С. Чадаев** // Разведочная геофизика. – 1966. – Вып. 16. – С. 54-59.
- Маловичко А. К.** Основной курс гравиразведки. Ч. 1. – 2-е изд., испр. и доп. / А. К. Маловичко. – Пермь, 1966. – 326 с.
- Маловичко А. К.** Строение кристаллического фундамента Верхнекамской впадины по геофизическим данным / А. К. Маловичко, **О. Л. Тарунина, С. А. Шихов** // Нефтегазовая геология и геофизика. – 1966. – № 11. – С. 31-34.
- Матвеев Б. К.** Графическое построение кривых электромагнитных зондирований / Б. К. Матвеев. – М., 1966. – 83 с.
- Матвеев Б. К.** Определение суммарной продольной проводимости при Z_s по уточненным палеткам поздней стадии / Б. К. Матвеев, **Р. А. Бушуев** // Развед. геофизика. – 1966. – Вып. 15. – С. 69-73.
- Михайлов Г. К.** Гидрогеологические особенности фациально невыдержанных толщ в зоне активного водообмена / Г. К. Михайлов // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1966. – Вып. 3. – С. 214-223.
- Михайлов Г. К.** Структурно-гидрогеологические исследования на междуречье Бабки и Ирени / Г. К. Михайлов, **Б. А. Булдаков, Г. А. Звягин** // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1966. – Вып. 3. – С. 172-183.
- Мягков В. Ф.** Методика опробования хромитов Сарановского месторождения / В. Ф. Мягков, **В. Л. Баталов**. – Пермь, 1966. – 75 с.
- Мягков В. Ф.** Методика разведки алмазоносных россыпей уральской провинции / В. Ф. Мягков, **В. Л. Баталов** // Совещ. по геологии алмазных месторождений: тез. докл. – Пермь, 1966. – С. 70-73.
- Мягков В. Ф.** Система расположения и способ отбора проб при рудничной разведке хромитовых руд Сарановского месторождения / В. Ф. Мягков, **В. Л. Баталов** // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1966. – № 1. – С. 3-9.
- Некоторые** справочные данные и расчеты по Камскому и Боткинскому водохранилищам / И. А. Печеркин, **Д. М. Матарзин, И. К. Мацкевич, А. П. Цветков** // Краткий справочник для гидрологических расчетов на реках Западного Урала. (Водосбор Воткинского водохранилища). – Пермь, 1966. – С. 97-125.

Никулин А. В. О возможности поисков локальных структур детальной гравиразведкой на юго-востоке Пермского Прикамья / А. В. Никулин, **В. М. Новоселицкий** // Труды ВНИГНИ. Камский фил. – 1966. – Вып. 57. – С. 176-179.

Осовецкий Б. М. О дифференциации тяжелых минералов голоценового аллювия нижнего и среднего течения р. Вятки / Б. М. Осовецкий // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1966 – Вып. 2. – С. 41-56.

Палеотектоника и фации позднего девона и раннего карбона западного склона Среднего и Южного Урала и Приуралья / О. А. Щербаков [и др.] // Литология и полез. ископаемые. – 1966. – № 2. – С. 87-98.

Панарина Г. Н. Крупнейшая пещера на Южном Урале / Г. Н. Панарина // Пещеры. – Пермь, 1966. – Вып. 6 (7). – С. 180.

Печеркин И. А. Всесоюзное совещание по методике изучения карста / И. А. Печеркин, **Г. К. Михайлов** // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1966. – Вып. 3. – С. 260-263.

Печеркин И. А. Геодинамика побережий камских водохранилищ. Ч. 1.: Инженерно-геологические условия / И. А. Печеркин. – Пермь, 1966. – 197 с.

Печеркин И. А. Институт карстоведения и спелеологии / И. А. Печеркин, **Б. А. Булдаков** // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1966. – Вып. 3. – С. 263-264.

Печеркин И. А. К вопросу выщелачивания берегов водохранилищ / И. А. Печеркин, **А. П. Цветков** // География Пермской области. – Пермь, 1966. – Вып. 3.

Печеркин И. А. О взаимосвязи химизма поверхностных и подземных вод в прибрежной зоне Камского водохранилища / И. А. Печеркин, **Э. А. Бурматова** // Гигиена водоснабжения: материалы науч.-практ. конф. (май 1966 г.). – Пермь, 1966. – С. 61-64.

Печеркин И. А. О причинах активизации овражной эрозии на побережьях водохранилищ / И. А. Печеркин // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1966. – Вып. 3. – С. 246-255.

Печеркин И. А. О причинах и динамике хлоридного загрязнения р. Камы / И. А. Печеркин // Гигиена водоснабжения: материалы науч.-практ. конф., май 1966 г. – Пермь, 1966. – С. 108-109.

Печеркин И. А. Переработка берегов Боткинского водохранилища при первой очереди наполнения / И. А. Печеркин, **Г. И. Карзенков, А. П. Цветков** // География Пермской области. Пермь, 1966. – Вып. 3.

Печеркин И. А. Условия формирования берегов водохранилищ реки Камы / И. А. Печеркин // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1966. – Вып. 3. – С. 235-245.

Печеркин И. А. Химизм речных вод Камского бассейна / И. А. Печеркин, **Г. С. Калинин** // Краткий справочник для гидрологических расчетов на реках Западного Урала. (Водосбор Воткинско-го водохранилища). – Пермь, 1966. – С. 83-96.

Ракишин П. П. Распределение кораллов ругоза в нижнем карбоне губахинского опорного разреза (западный склон Среднего Урала) / П. П. Ракишин // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1966 – Вып. 2. – С. 3-17.

Старков Н. П. Базальтоидные ультрабазиты Вишерско-Сарановского пояса / Н. П. Старков // Второе Урал. петрограф. совещ.: тез. докл. – Свердловск, 1966. – Т. 2: Ультрабазиты. – С. 40-41.

Старков Н. П. К минералогии коры выветривания кристаллических пород фундамента Прикамья / Н. П. Старков // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1966 – Вып. 2. – С. 66-78.

Старков Н. П. Магматизм и геохимические особенности пород базальтоидной формации Вишерского Урала / Н. П. Старков // Второе Урал. петрограф., совещ.: тез. докл. – Свердловск, 1966. – Т. 3: Базальтоидный магматизм и его металлогения. – С. 37-40.

Старков Н. П. Малые элементы в ультрабазитах западного склона Среднего и Северного Урала / Н. П. Старков, **А. М. Кропачев** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1966 – Вып. 2. – С. 138-143.

Старков Н. П. Минералогия и технические свойства керамзитовых глин Кирсинского месторождения Кировской области / Н. П. Старков // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1966 – Вып. 2.

Старков Н. П. О природе штриховки циркона из пегматоидных гранитов Мурзинки / Н. П. Старков, **А. А. Краснобаев** // Минералогический сборник Львовского университета. – 1966. – № 20, вып. 3. – С. 440-443.

Старков Н. П. Петрографическая характеристика каменных орудий стоянки Бор У на р. Чусовой / Н. П. Старков // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1966 – Вып. 2. – С. 98-105.

Старков Н. П. Петрография и геохимия гранитоидов левобережья р. Вишеры / Н. П. Старков // Второе Урал. петрограф. совещ.: тез. докл. – Свердловск, 1966. – Т. 4: Гранитный и щелочной Магматизм – С. 39-40.

Старков Н. П. Природа рыхлых фитоморфоз вятско-камских фосфоритов / Н. П. Старков // Литология и полезные ископаемые. – 1966. – № 3. – С. 122-126.

Старков Н. П. Формы зерен акцессорного циркона в породах кристаллического фундамента востока Русской платформы / Н. П. Старков, Г. С. Флаасс // Генезис минеральных индивидов и агрегатов онтогенеза минералов. – М., 1966. – С. 284-290.

Тюрина И. М. Режим родников города Перми / И. М. Тюрина // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1966. – Вып. 3. – С. 199-208.

Урупов А. К. Изучение скоростей в сейсморазведке / А. К. Урупов. – М., 1966. – 224 с.

Хурсик В. З. Погребенные рифовые массивы артинского возраста Пермского Приуралья / В. З. Хурсик // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1966. – № 4. – С. 29-33.

Чернышев Н. И. К методике поисков верхнепермских осадочных медных руд Приуралья (на примере района Каргалинских рудников) / Н. И. Чернышев // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1966 – Вып. 2. – С. 18-26.

Шимановский Л. А. Формирование и сток карстовых вод Уфимского плато / Л. А. Шимановский // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1966. – Вып. 3. – С. 111-120.

Шимановский Л. А. К вопросу об образовании трещин бортового отпора / Л. А. Шимановский // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1966 – Вып. 2. – С. 160-165.

Maksimovich G. A. Hydrogeochemical prafom karst water zones / G. A. Maksimovich // Problems of the speleological resarch. – Vrno, 1966. – Part 2. – P. 129-144.

1967

Баталов В. Л. Некоторые закономерности формирования руслового аллювия / В. Л. Баталов // Аллювий. – Пермь, 1967. – Вып. 1. – С. 3-17. – (УЗ ПГУ; № 170).

Баталов В. Л. О разрешающей способности метода ВЭЗ при разведке россыпных месторождений алмазов / В. Л. Баталов, **В. М. Новоселицкий** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. – Пермь, 1967. – С. 135-137. – (УЗ ПГУ; № 154).

Благиных В. Л. Гравитационная характеристика плотностных границ геологического разреза платформенного Прикамья / В. Л. Благиных, **В. М. Новоселицкий** // Геология и нефтегазоносность Пермского Прикамья. – Пермь, 1967. – С. 258-267. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 65).

Бутырина К. Г. К термике карстовых озер / К. Г. Бутырина, **Р. В. Яценко** // Ученые записки ПГУ. – 1967. – № 165. – С. 49-53.

Втюрин Б. И. Криогенные текстуры и приближенный метод определения суммарной влажности многолетнемерзлых пород / Б. И. Втюрин, А. Я. Литвинов // Материалы к науч.-техн. конф. по инж. изысканиям. – М., 1967. – С. 245-248.

Генетические типы загрязнения верхних водоносных горизонтов / **Г. А. Максимович** [и др.] // Всесоюз. науч.-техн. конф. поверхностных и подземных вод от загрязнения: тез. докл. и сообщ., 19-22 сент. 1967, г. Таллин. – М., 1967. – Вып. 2. – С. 30-33.

Гершанок В. А. Об одном способе определения по аномалиям силы тяжести глубины центра аномальной массы / В. А. Гершанок // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. – Пермь, 1967. – С. 90-91. – (УЗ ПГУ; № 154).

Горбунова К. А. Нитратное загрязнение грунтовых и речных вод юго-востока Пермской области / К. А. Горбунова, Г. Н. Панарина // Всесоюз. науч.-техн. конф. по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения: тез. докл. и сообщ., 19-22 сент. 1967 г., г. Таллин. – М., 1967. – Вып. 2. – С. 10-12.

Горбунова К. А. Химическая география озерных вод и льда / К. А. Горбунова, К. Г. Бушрина, **Р. В. Яценко** // Химическая география вод и гидрогеохимия Пермской области: тр. Пятого совещ. по хим. географии вод и гидрогеохимии Перм. обл. – Пермь, 1967. – Вып. 4 (5). – С. 62-81.

Гудошников В. В. Волконскоит и хромовый аллофаноид из аккермановских юрских отложений / В. В. Гудошников, **Н. А. Игнатьев**, Г. Н. Киселев // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1967. – Вып. 4. – С. 47-62. – (УЗ ПГУ; № 182).

Дергачев Н. И. К вопросу о вычислении поправки за рельеф местности при гравиметрической съемке / Н. И. Дергачев // Геология и нефтегазоносность Пермского Прикамья. – Пермь, 1967. – С. 277-281. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 65).

Дергачев Н. И. К методике подготовки исходных данных для проектирования детальной гравиразведки пологих платформенных структур / Н. И. Дергачев, **В. М. Новоселицкий** // Разведочная геофизика. – 1967. – Вып. 20. – С. 76-79.

Дергачев Н. И. О трансформации аномального гравитационного поля, заданного на негоризонтальной поверхности / Н. И. Дергачев // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. – Пермь, 1967. – С. 76-78. – (УЗ ПГУ; № 154).

Дергачев Н. И. Определение степени полинома при сглаживании параметрических диаграмм / Н. И. Дергачев // Геология и нефтегазоносность Пермского Прикамья. – Пермь, 1967. – С. 294-297. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 65).

Изучение строения осадочной толщи методами гравиразведки в Пермской области / **А. К. Маловичко** [и др.] // Методика, техника и результаты геофизической разведки. – М., 1967. – С. 70-75.

К вопросу формирования химического состава подземных вод Пермской области / **Г. А. Максимович** [и др.] // Геология и нефтегазоносность Пермского Прикамья. – Пермь, 1967. – С. 397-405. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 65).

Кивокурцев В. И. О совместном использовании кинематических и динамических особенностей сейсмических волн при поисках локальных структур / В. И. Кивокурцев, Б. А. Спасский // Геология и нефтегазоносность Пермского Прикамья. – Пермь, 1967. – С. 298-301. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 65).

Кивокурцев В. И. Об использовании амплитудных графиков при интерпретации сейсморазведки МОВ / В. И. Кивокурцев, **Б. А. Спасский** // Геология и нефтегазоносность Пермского Прикамья. – Пермь, 1967. – С. 305-310. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 65).

Костин С. М. Типоморфные особенности акцессорного циркона и апатита в границах Шудьинского массива на Вишерском Урале / С. М. Костин, **Н. П. Старков** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1967. – Вып. 4. – С. 19-25. – (УЗ ПГУ; № 182).

Костицын В. И. Гравиметрические наблюдения с независимой обработкой результатов по участкам маршрута / В. И. Костицын // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. – Пермь, 1967. – С. 97-98. – (УЗ ПГУ; № 154).

Кропачев А. М. К изоморфизму рублия в сильвине и карналлите из Верхнекамского месторождения / А. М. Кропачев, **Т. С. Кропачева** // Вестник ЛГУ. Сер. Геология. География. – 1967. – № 6, вып. 1. – С. 94-96.

Кропачев А. М. Катагенетические изменения в аллювиальных гравийно-песчаных отложениях / А. М. Кропачев, **Т. С. Кропачева** // Аллювий. – Пермь, 1967. – Вып. 1. – С. 76-79. – (УЗ ПГУ; № 170).

Кропачев А. М. О сырье для производства углетуков в Пермской области / А. М. Кропачев, **Т. С. Кропачева** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1967. – Вып. 4. – С. 144-147. – (УЗ ПГУ; № 182).

Кропачев А. М. Сорбция малых (акцеСССРных) элементов супераквальными отложениями рек / А. М. Кропачев, **Т. С. Кропачева** // Аллювий. – Пермь, 1967. – Вып. 1. – С. 92-96. – (УЗ ПГУ; № 170).

Курбацкая Б. А. Эпигенез и метагенез в древних толщах западного склона Среднего Урала / Л. А. Курбацкая // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1967. – Вып. 4. – С. 115-121. – (УЗ ПГУ; № 182).

Курбацкая Ф. А. К вопросу о сопоставлении немых толщ западного склона Среднего и Северного Урала / Ф. А. Курбацкая // Материалы к 1-й Урал. конф. мол. геологов и геофизиков. – Свердловск, 1967. – С. 6-7.

Курбацкая Ф. А. Сравнительная характеристика обломочного кварца некоторых пород западного склона Урала / Ф. А. Курбацкая // Аллювий. – Пермь, 1967. – Вып. 1. – С. 65-75. – (УЗ ПГУ; № 170).

Лапин С. И. Использование параметрических диаграмм при картировании рифов / С. И. Лапин // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. – Пермь, 1967. – С. 120-124. – (УЗ ПГУ; № 154).

Леонов-Вендровский В. Л. Геология и петрохимические особенности щелочных граносиенитов Троицкого массива на западном склоне Среднего Урала / В. Л. Леонов-Вендровский, **Н. П. Старков** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1967. – Вып. 4. – С. 98-109. – (УЗ ПГУ; № 182).

Литвинов А. Я. О мартитизации в рудах Оленегорского месторождения железистых кварцитов / А. Я. Литвинов // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1967. – Вып. 4. – С. 122-135. – (УЗ ПГУ; № 182).

Лунев Б. С. Дифференциация осадков в современном аллювии / Б. С. Лунев. – Пермь, 1967. – 333 с. – (УЗ ПГУ; № 174).

Лунев Б. С. Структура и состав аллювия как индикаторы неотектонических движений / Б. С. Лунев // Методы геоморфологических исследований: материалы Всесоюз. совещ. по геоморфологии и неотектонике Сибири и Дал. Востока. – Новосибирск, 1967. – Т. 1. – С. 104-113.

Лунев Б. С. Изучение процесса принудительной дифференциации осадков россыпи золота с применением винтового шлюза / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий, В. М. Тюрин** // Аллювий. – Пермь, 1967. – Вып. 1. – С. 131-150. – (УЗ ПГУ; № 170).

Лушников Е. А. Химическая география речных вод / Е. А. Лушников, **Е. А. Кротова, Г. Г. Жидкова** // Химическая география вод и гидрогеохимия Пермской области: тр. Пятого совещ. по хим. географии вод и гидрогеохимии Перм. обл. – Пермь, 1967. – Вып. 4 (5). – С. 50-60.

Максимович Г. А. Геотермические условия палеозойских вод Пермской области / Г. А. Максимович, **И. Н. Шустов, А. В. Шурубор** // Региональная геотермия и распространение термальных вод в СССР: тр. Второго совещ. по геотерм. исслед. в СССР. – М., 1967. – С. 49-51.

Максимович Г. А. Гидрогеохимия минеральных вод и грязей / Г. А. Максимович, **И. Н. Пестов** // Химическая география вод и гидрогеохимия Пермской области: тр. Пятого совещ. по хим. географии вод и гидрогеохимии Перм. обл. – Пермь, 1967. – Вып. 4 (5). – С. 128-146.

Максимович Г. А. Использование пещер для лечения (спелеотерапия) / Г. А. Максимович, **Н. Г. Хорошавин** // Труды Пермского медицинского института. – 1967. – Т. 75. – С. 193-195.

Максимович Г. А. Лечебное использование природных и искусственных пещер / Г. А. Максимович, **Н. Г. Хорошавин** // Проблемы медицинской географии Северного Кавказа. – Л., 1967. – С. 55-57.

Максимович Г. А. Об одной форме изоляции нефтяных залежей в карбонатных коллекторах / Г. А. Максимович, **В. Н. Быков** // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 1967. – № 1. – С. 15-17.

Максимович Г. А. Основы учения о гидрохимических фациях / Г. А. Максимович // Химическая география вод и гидрогеохимия Пермской области: тр. Пятого совещ. по хим. географии вод и гидрогеохимии Перм. обл. – Пермь, 1967. – Вып. 4 (5). – С. 5-20.

Максимович Г. А. Субмаринные источники Черного моря и некоторых карстовых областей Средиземноморья / Г. А. Максимович, **Т. З. Кикнадзе** // Сообщения АН Груз. ССР. – 1967. – Т. 47, № 3. – С. 643-648.

Максимович Г. А. Химический состав атмосферных осадков / Г. А. Максимович, **И. М. Тюрина** // Химическая география вод и гидрогеохимия Пермской области: тр. Пятого совещ. по хим. географии вод и гидрогеохимии Перм. обл. – Пермь, 1967. – Вып. 4 (5). – С. 41-49.

Максимович Г. А. Химический состав пещерных озер и льда / Г. А. Максимович, **Г. Н. Панарина** // Химическая география вод и гидрогеохимия Пермской области: тр. Пятого совещ. по хим. географии вод и гидрогеохимии Перм. обл. – Пермь, 1967. – Вып. 4 (5). – С. 98-103.

Максимович Г. А. О доломитизации путем селективного выщелачивания кальцита из карбонатных пород / Г. А. Максимович, **И. И. Енцов** // Геология и нефтегазоносность Пермского Прикамья. – Пермь, 1967. – С. 415-426. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 65).

Максимович Г. А. Методика изучения карста / Г. А. Максимович // Советские исследования карста за 50 лет: материалы совещ. геогр. секции МОИП, объедин. с 5-м пленумом Междувед. комис. по изуч. карста. – М., 1967. – С. 76-81.

Маловичко А. К. Вычисление средних квадратических ошибок по конечным разностям высших порядков / А. К. Маловичко, **М. С. Чадаев** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. – Пермь, 1967. – С. 3-8. – (УЗ ПГУ; № 154).

Маловичко А. К. Детальные гравиметрические наблюдения при разведочных работах на нефть и газ / А. К. Маловичко, **Н. И. Дергачев**, **М. С. Чадаев**. – Пермь, 1967. – 131 с. – (УЗ ПГУ; № 183).

Маловичко А. К. Исследование по методике вычисления высших производных аномалий силы тяжести / А. К. Маловичко, **О. Л. Тарунина** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. – Пермь, 1967. – С. 24-42. – (УЗ ПГУ; № 154).

Маловичко А. К. О расчете по способу Юнькова гравитационного аномального эффекта тел, ограниченных по простиранию / А. К. Маловичко // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. – Пермь, 1967. – С. 68-71. – (УЗ ПГУ; № 154).

Матвеев Б. К. Машинный вариант интерпретации кривых становления магнитного поля / Б. К. Матвеев, Р. А. Бушуев, Г. Ш. Котова // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. – Пермь, 1967. – С. 113-119. – (УЗ ПГУ; № 154).

Матвеев Б. К. Об аналитическом преобразовании результатов ВЭЗ для целей интерпретации / Б. К. Матвеев // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. – Пермь, 1967. – С. 17-23. – (УЗ ПГУ; № 154).

Мягков В. Ф. О значении исследования кривых распределения содержаний для познания процессов рудообразования / В. Ф. Мягков // Доклады АН СССР. – 1967. – Т. 173, № 4. – С. 906-909.

Мягков В. Ф. О методике выявления минералов-спутников алмаза, предложенной Ю. В. Шуробором / В. Ф. Мягков, В. Л. Баталов // Советская геология. – 1967. – № 1. – С. 164-167.

Народно-хозяйственное значение природных вод и перспективы их использования / **Г. А. Максимович** [и др.] // Химическая география вод и гидрогеохимия Пермской области: тр. Пятого совещ. по хим. географии вод и гидрогеохимии Перм. обл. – Пермь, 1967. – Вып. 4 (5). – С. 155-165.

Неволин Л. П. О форме индикатрисы коэффициента поглощения волн по данным измерений на моделях / Л. П. Неволин // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. – Пермь, 1967. – С. 130-132. – (УЗ ПГУ; № 154).

Никулин А. В. Локальные гравитационные аномалии и тектоника платформенной части Пермского Прикамья / А. В. Никулин, **В. М. Новоселицкий**, **С. А. Шихов** // Геология нефти и газа. – 1967. – № 9. – С. 59-62.

Новоселицкий В. М. Возможные ошибки при определении переменной плотности горизонтального пласта по аномалиям силы тяжести / В. М. Новоселицкий // Известия АН СССР. Физика Земли. – 1967. – № 5. – С. 54-61.

Новоселицкий В. М. К вопросу о построении нескольких гравиактивных границ поднятия / В. М. Новоселицкий // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. – Пермь, 1967. – С. 79-81. – (УЗ ПГУ; № 154).

Новоселицкий В. М. Результаты и перспективы детальной гравиразведки в Пермском Прикамье / В. М. Новоселицкий, **С. А. Шихов** // Геология и нефтегазоносность Пермского Прикамья. – Пермь, 1967. – С. 244-247. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 65).

Новоселицкий В. М. Некоторые особенности отражения тектоники платформенной части Пермского Прикамья в гравитационном и магнитном полях / В. М. Новоселицкий, **С. А. Шихов** // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 1967. – № 1. – С. 9-11.

Об обнаружении мелких алмазов и муссанита в Вишерском алмазоносном районе / **Б. С. Лунев** [и др.] // Аллювий. – Пермь, 1967. – Вып. 1. – С. 151-154. – (УЗ ПГУ; № 170).

Огильви А. А. Геофизические методы исследований в гидрогеологии // Справочное руководство гидрогеолога / А. А. Огильви, **Б. К. Матвеев**, Н. М. Онин. – Л., 1967. – Т. 2. – С. 110-136.

Основные черты тектоники Волго-Уральской нефтегазоносной области / **П. А. Софроницкий** [и др.]. – М., 1967. – 303 с. – (Тр. ВНИГНИ; Т. 58).

Осовецкий Б. М. Гранулометрия и выход тяжелой фракции современного аллювия р. Вятки / Б. М. Осовецкий // Аллювий. – Пермь, 1967. – Вып. 1. – С. 18-36. – (УЗ ПГУ; № 170).

Осовецкий Б. М. Крупность тяжелых минералов голоценового аллювия нижнего течения р. Вятки / Б. М. Осовецкий // Аллювий. – Пермь, 1967. – Вып. 1. – С. 55-64. – (УЗ ПГУ; № 170).

Осовецкий Б. М. Накопление тяжелых минералов на прирусловой отмели р. Вятки / Б. М. Осовецкий // Аллювий. – Пермь, 1967. – Вып. 1. – С. 37-54. – (УЗ ПГУ; № 170).

Пермская система. Кунгурский ярус, его объем и распространение / Е. И. Тихвинская [и др.] // Материалы по геологии востока Русской платформы. – Казань, 1967. – Вып. 2. – С. 3-53.

- Печеркин И. А.** К количественной оценке динамики оползневых берегов водохранилищ / И. А. Печеркин // Гидрология и метеорология. – 1967. – Вып. 2. – С. 104-114. – (УЗ ПГУ; № 169).
- Печеркин И. А.** Химическая география вод и льда камских водохранилищ / И. А. Печеркин, Ю. М. Матарзин, Э. А. Бурматова // Химическая география вод и гидрогеохимия Пермской области: тр. Пятого совещ. по хим. географии вод и гидрогеохимии Перм. обл. – Пермь, 1967. – Вып. 4 (5). – С. 82-97.
- Подземные воды Пермского промышленного узла и возможности их использования для питьевого снабжения / **Г. А. Максимович** [и др.] // Труды Первой науч. сессии по проблемам развития городских поселений Уральского экономического района. – Пермь, 1967. – Вып. 2. – С. 181-187.
- Рейтблат М. А.** Некоторые микроэлементы в ткани нормальной щитовидной железы жителей Пермского Прикамья / М. А. Рейтблат, **А. М. Кропачев** // Труды Пермского медицинского института. – 1967. – Вып. 78. – С. 157-164.
- Савелов Р. П.** Сравнение кинематических параметров волн при воспроизведении на различных фильтрациях / Р. П. Савелов // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. – Пермь, 1967. – С. 133-134. – (УЗ ПГУ; № 154).
- Спасский Б. А.** К определению спектров волн по сейсмозаписям с АРУ / Б. А. Спасский, Л. А. Ардашев // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. – Пермь, 1967. – С. 128-129. – (УЗ ПГУ; № 154).
- Спасский Б. А.** О влиянии автоматического регулятора усиления на соотношения амплитуд сейсмических колебаний / Б. А. Спасский // Геология и нефтегазоносность Пермского Прикамья. – Пермь, 1967. – С. 317-322. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 65).
- Старков Н. П.** Геология, петрография и геохимия гранитоидов Мойвинского массива на Западном склоне Северного Урала / Н. П. Старков, **Р. Г. Ибламинов, И. Б. Попов** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1967. – Вып. 4. – С. 63-97. – (УЗ ПГУ; № 182).
- Старков Н. П.** Древняя формация пикритовых порфиритов западного склона Урала / Н. П. Старков // ДАН СССР. – 1967. – Т. 177, № 1. – С. 189-192.
- Старков Н. П.** Типоморфные особенности апатита из пикритовых порфиритов западного склона Урала / Н. П. Старков, **З. А. Созыкина** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1967. – Вып. 4. – С. 41-46. – (УЗ ПГУ; № 182).
- Тарунина О. Л.** Пример построения контактной поверхности по гравитационным аномалиям / О. Л. Тарунина, В. Б. Сойфер // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. – Пермь, 1967. – С. 86-89. – (УЗ ПГУ; № 154).
- Урупов А. К.** Исследование анизотропии горных пород методом кинематических и динамических диаграмм / А. К. Урупов, **Б. А. Спасский** // Нефтегазовая геология и геофизика. – 1967. – № 12. – С. 35-36.
- Урупов А. К.** К расчленению разреза на слои при синтезе сейсмограмм по данным промысловой геофизики / А. К. Урупов, Ю. А. Бяков // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. – Пермь, 1967. – С. 43-48. – (УЗ ПГУ; № 154).
- Урупов А. К.** О выборе кинематических характеристик при интерпретации наблюдений по методу параметрических диаграмм / А. К. Урупов // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. – Пермь, 1967. – С. 9-16. – (УЗ ПГУ; № 154).
- Урупов А. К.** Построение и использование при наблюдениях МОВ даиграмм кажущегося угла выхода сейсмической радиации / А. К. Урупов, **Б. А. Спасский** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. – Пермь, 1967. – С. 49-59. – (УЗ ПГУ; № 154).
- Хурсик В. З.** О новых находках шестоватых известняков в Пермском Приуралье / В. З. Хурсик // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1967. – Вып. 4. – С. 110-114. – (УЗ ПГУ; № 182).
- Хурсик В. З.** О перспективах поисков самородной серы в Пермском Приуралье / В. З. Хурсик, **Л. А. Шимановский** // Литология и полезные ископаемые. – 1967. – № 6. – С. 58-66.
- Хурсик В. З.** Самородная сера в Пермском Приуралье / В. З. Хурсик, **Л. А. Шимановский** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1967. – Вып. 4. – С. 3-18. – (УЗ ПГУ; № 182).
- Чазов Б. А.** Физико-географические и геологические условия Пермской области / Б. А. Чазов, **П. А. Софроницкий** // Химическая география вод и гидрогеохимия Пермской области: тр. Пятого совещ. по хим. географии вод и гидрогеохимии Перм. обл. – Пермь, 1967. – Вып. 4 (5). – С. 21-40.

Чернышев Н. И. Об особенностях меденосности верхнепермских отложений Пермского Приуралья / Н. И. Чернышев // Литология и полезные ископаемые. – 1967. – № 4. – С. 137-140. – Рец. на статью : Нечаева Ю. А. Цитологические комплексы шешминских отложений Пермского Приуралья / Ю. А. Нечаева // Литология и полезные ископаемые. – 1965. – № 2.

Шимановская И. А. К вопросу о водоснабжении городов и поселков Пермской области / И. А. Шимановская, **Л. А. Шимановский** // Труды первой науч. сессии по проблемам развития городских поселений Уралальского экономического района. – Пермь, 1967. – Вып. 2. – С. 101-110.

Шимановский Л. А. Гидрогеохимия зоны гидрогенеза / Л. А. Шимановский, **Г. К. Михайлов, И. А. Шимановская** // Химическая география вод и гидрогеохимия Пермской области: тр. Пятого совещ. по хим. географии вод и гидрогеохимии Перм. обл. – Пермь, 1967. – Вып. 4 (5). – С. 104-127.

Шимановский Л. А. Гидрохимическая оценка перспектив сероносности Пермского Приуралья / Л. А. Шимановский, **В. З. Хурсик** // Гидрогеохимические и гидрогеологические методы поисков полезных ископаемых: тез. докл. к совещ., 18-19 дек. 1967 г. – Л., 1967. – С. 126-128.

Шимановский Л. А. О вторичных процессах формирования аллювия, обусловленных деятельностью подземных вод / Л. А. Шимановский // Аллювий. – Пермь, 1967. – Вып. 1. – С. 80-91. – (УЗ ПГУ; № 170).

Щербаков О. А. К характеристике опорного разреза Верхнемосковских отложений карбона Урала / О. А. Щербаков, М. В. Щербакова, **В. В. Девингталь** // Тр. ВНИГНИ. Камский фил. – 1967. – Вып. 65. – С. 182-189.

1968

Белкин В. И. Войская свита – маркирующий горизонт кайнозоя северо-востока Русской равнины / В. И. Белкин // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1968. – Вып. 3. – С. 39-52. – (УЗ ПГУ; № 166).

Бельтюков Г. В. К вопросу о подземном выщелачивании соляных пород конденсационной влагой / Г. В. Бельтюков // Инженерные изыскания для строительства: информ. выпуск (реф.). Сер. 5. – 1968. – № 12. – С. 17-18.

Бельтюков Г. В. Карстовые воды Верхнекамского соленосного бассейна / Г. В. Бельтюков // Карст Урала и Приуралья: материалы Всеурал. совещ., нояб. 1968 г. – Пермь, 1968. – С. 49-51.

Бельтюков Г. В. Надсолевые рассолы Верхнекамского семеносного бассейна / Г. В. Бельтюков // Формирование подземных вод артезианских бассейнов: тез. докл. к совещ. – Л., 1968. – С. 57-58.

Булдаков Б. А. Карстовые воды артинских отложений Центральной части Уфимского плато / Б. А. Булдаков // Карст Урала и Приуралья: материалы Всеурал. совещ., нояб. 1968 г. – Пермь, 1968. – С. 51-53.

Бураков А. Д. Водообильность зон тектонических нарушений Демидско-Уфимской депрессии / А. Д. Бураков // Карст Урала и Приуралья: материалы Всеурал. совещ., нояб. 1968 г. – Пермь, 1968. – С. 54-57.

Бурматова Э. А. Гидрохимия и химическая география водохранилища / Э. А. Бурматова, Ю. М. Матарзин, **И. А. Печеркин** // Водохранилище Боткинской ГЭС на р. Каме: материалы к комплексной географо-гидрол. характеристике формирования водохранилища. – Пермь, 1968. – С. 116-153.

Бяков Ю. А. Проявление анизотропии скоростей упругих волн в отложениях Пермского Прикамья / Ю. А. Бяков, **С. И. Лапин**, К. В. Шарина // Нефтегазовая геология и геофизика. – 1968. – № 6. – С. 34-37.

Верзаков М. С. Карст сульфатных отложений Рязано-Охлебининского вала / М. С. Верзаков, **В. П. Костарев** // Карст Урала и Приуралья: материалы Всеурал. совещ., нояб. 1968 г. – Пермь, 1968. – С. 17-21.

Геологическая карта Северного, Среднего и северо-восточной части Южного Урала: Прил. к 12 т. «Геология СССР» / ред. **П. А. Софроницкий** [и др.]. – 1:1 000 000. – М., 1968. – 3 л.

Горбунова К. А. Гидрогеологическая классификация карстовых озер / К. А. Горбунова // Карст Урала и Приуралья: материалы Всеурал. совещ., нояб. 1968 г. – Пермь, 1968. – С. 60-65.

Горбунова К. А. Гипсовый карст Пермской области / К. А. Горбунова, К. Г. Бутырина // Инженерные изыскания для строительства: информ. выпуск (реф.). Сер. 5. – 1968. – № 12. – С. 29-30.

Горбунова К. А. Использование морфометрических данных при выборе варианта трассы в карстовых районах / К. А. Горбунова // Проектирование, строительство и эксплуатация земляного полотна в карстовых районах. – М., 1968. – Вып. 8. – С. 128-133.

Горбунова К. А. К гидрохимии карстовых озер Пермской области / К. А. Горбунова, **Р. В. Яценко** // Материалы 22-го гидрохим. совещ. – Новочеркасск, 1968. – Вып. 2. – С. 34-37.

Горбунова К. А. Морфометрическая характеристика карбонатного карста (на примере бассейна среднего течения р. Усьвы) / К. А. Горбунова // Карст Урала и Приуралья: материалы Всеурал. совещ. (нояб. 1968 г.). – Пермь, 1968. – С. 33-39.

Горбунова К. А. Следопыты подземных лабиринтов / К. А. Горбунова // Календарь-справочник Пермской области на 1969 год. – Пермь, 1968. – С. 128.

Горбунова К. А. Химический состав подземных вод карбонатного и гипсового карста / К. А. Горбунова // Инженерные изыскания для строительства: Информ. выпуск (реф.). Сер.5. – 1968. – № 12. – М.: ПНИИИС, 1968.

Золотова В. П. Нижнепермские отложения урочища «Тихое» на реке Яйве / В. П. Золотова, **В. В. Девингаль** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1968. – Вып. 3. – С. 19-33. – (УЗ ПГУ; № 166).

Золотова В. П. Комплексы фораминифер в нижнепермских карбонатных отложениях Пермского Прикамья / В. П. Золотова, А. П. Ширинкина // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1968. – Вып. 3. – С. 5-17. – (УЗ ПГУ; № 166).

Костарев В. П. Всеуральское совещание по карсту Урала и Приуралья / В. П. Костарев // Карст Урала и Приуралья: материалы Всеурал. совещ. (нояб. 1968 г.). – Пермь, 1968. – С. 101-103.

Костарев В. П. О роли провалов в гидрологии карстовых районов Урала и Приуралья / В. П. Костарев, Л. Н. Усольцев // Карст Урала и Приуралья: материалы Всеурал. совещ., нояб. 1968 г. – Пермь, 1968. – С. 57-60.

Костарев В. П. Практическое значение карста Среднего Поволжья и Приуралья / В. П. Костарев, Л. Н. Усольцев // Инженерные изыскания для строительства: Информ. выпуск (реф.). Сер. 5. – 1968. – № 12. – С. 21.

Кропачев А. М. К геохимии известковых туфов Уфимского плоскогорья Русской платформы / А. М. Кропачев, **Т. С. Кропачева** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1968. – Вып. 3. – С. 191-195. – (УЗ ПГУ; № 166).

Кропачев А. М. Малые (акцессорные) элементы в геологических образованиях западного склона Среднего Урала и Предуралья / А. М. Кропачев // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1968. – Вып. 3. – С. 183-190. – (УЗ ПГУ; № 166).

Кропачев А. М. О формировании химического состава подземных вод восточной окраины Волго-Камского артезианского бассейна / А. М. Кропачев, **Л. М. Шимановский** // Формирование подземных вод артезианских бассейнов. – Л., 1968. – С. 55-57.

Кузнецова Л. С. Карстовая брекчия Южно-Чусовского месторождения карбонатных пород / Л. С. Кузнецова, Н. А. Игнатьева // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1968. – Вып. 3. – С. 137-149. – (УЗ ПГУ; № 166).

Курбацкая Ф. А. Минералого-петрографическая характеристика немых толщ западного склона Среднего Урала / Ф. А. Курбацкая // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1968. – Вып. 3. – С. 151-175. – (УЗ ПГУ; № 166).

Максимович Г. А. Влияние некоторых природных факторов на формирование химического состава хлоридных кальциево-натриевых рассолов / Г. А. Максимович, **И. Н. Шестов, А. В. Шурубор** // Материалы научного семинара по проблеме формирования хлоридных кальциево-натриевых подземных вод. – М., 1968. – С. 152-154.

Максимович Г. А. Влияние Пермского солеродного бассейна на формирование хлоридно-натриево-кальциевых рассолов палеокарстовых отложений (на примере Пермского Прикамья) / Г. А. Максимович, **И. Н. Шестов, А. В. Шурубор** // Формирование подземных вод артезианских бассейнов: тез. докл. и совещ. – Л., 1968. – С. 53-55.

Максимович Г. А. Гидрогеологические методы изучения неотектонических движений / Г. А. Максимович, Г. К. Михайлов // Материалы по геоморфологии и новейшей тектонике Урала и Поволжья. – Уфа, 1968. – Сб. 2. – С. 29-32.

Максимович Г. А. Карст и некоторые особенности Приуральской карстовой провинции / Г. А. Максимович, *В. П. Костарев* // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1968. – № 11. – С. 112-118.

Максимович Г. А. Карст карбонатных и сульфатных отложений Приуральской карстовой провинции / Г. А. Максимович, *В. П. Костарев* // Инженерные изыскания для строительства: информ. выпуск (реф.). Сер. 5. – 1968. – № 12. – С. 24-26.

Максимович Г. А. Карст складчатого Урала / Г. А. Максимович, *В. П. Костарев* // Карст Урала и Приуралья: материалы Всеурал. совещ., нояб. 1968 г. – Пермь, 1968. – С. 3-15.

Максимович Г. А. Минеральные воды карстовых полостей Пермской области / Г. А. Максимович, *И. Н. Шестов, А. В. Шурубор* // Карст Урала и Приуралья: материалы Всеурал. совещ., нояб. 1968 г. – Пермь, 1968. – С. 92-95.

Максимович Г. А. Минеральные и промышленные воды Пермского Приуралья / Г. А. Максимович, *И. Н. Шестов, В. Н. Иванов* // Труды науч.-техн. совещ. по гидрогеологии и инженерной геологии. – М., 1968. – Вып. 2: Минеральные, термальные и промышленные воды. – С. 80-89.

Максимович Г. А. О классификации и формировании вод закарстованных толщ карстовых и артезианских бассейнов / Г. А. Максимович // Формирование подземных вод артезианских бассейнов: тез. докл. и совещ. – Л., 1968. – С. 32-34.

Максимович Г. А. Основные вопросы химической географии вод / Г. А. Максимович // Национален географски конгрес. София: сб. от резюмета на докладите, изнесени на Конгреса от 9 до 18.X.1968 г. – София, 1968. – С. 100-102.

Максимович Г. А. Основные источники загрязнения пресных подземных вод Пермской области / Г. А. Максимович, *Г. К. Михайлов, Л. А. Шимановский* // Материалы 22-го гидрохим. совещ. – Новочеркасск, 1968. – Вып. 2. – С. 75-77.

Максимович Г. А. Основные обстановки развития карбонатного и сульфатного карста / Г. А. Максимович // Тез. докл. Межвед. совещ. по инженерной геологии. – М., 1968. – С. 86-87.

Максимович Г. А. Полезные ископаемые карстовых полостей и впадин Урала и Приуралья / Г. А. Максимович, *В. П. Костарев, В. Н. Быков* // Карст Урала и Приуралья: материалы Всеурал. совещ., нояб. 1968 г. – Пермь, 1968. – С. 78-88.

Максимович Г. А. Применение гидрогеологических методов поисков локальных тектонических структур в районах карбонатного карста / Г. А. Максимович, *Г. К. Михайлов, Б. А. Булдакова* // Инженерные изыскания для строительства: Информ. выпуск (реф.). Сер. 5. – 1968. – № 12. – С. 5-6.

Максимович Г. А. Скорость развития карста / Г. А. Максимович // Карст Урала и Приуралья: материалы Всеурал. совещ. (нояб. 1968 г.). – Пермь, 1968. – С. 29-33. – Библиогр.: 16 назв.

Максимович Г. А. Типы и площади горных карстовых бассейнов, бассейнов пластово-карстовых вод и карстовых водоносных систем / Г. А. Максимович // Восьмая науч. сессия спелеологов (Выезд, сессия в г. Сухуми): краткое содерж. докл. – Тбилиси, 1968. – С. 3-5.

Максимович Г. А. Типы природных и искусственных пещер, используемых для лечебных целей (спелеотерапия) / Г. А. Максимович, *Н. Г. Хорошавин* // Восьмая науч. сессия спелеологов (Выезд, сессия в г. Сухуми): краткое содерж. докл. – Тбилиси, 1968. – С. 17-21.

Максимович Г. А. Условия развития карбонатного и сульфатного карста / Г. А. Максимович // Проектирование, строительство и эксплуатация земляного полотна в карстовых районах. – М., 1968. – Вып. 8. – С. 53-65.

Максимович Г. А. Формирование вторичной пористости и кавернозности при метасоматической доломитизации известняков Пермского Прикамья / Г. А. Максимович, *И. И. Енцов* // Геология нефти и газа. – 1968. – № 11. – С. 35-38.

Маловичко А. К. Основной курс гравиразведки. Ч. 2. – 2-е изд. испр. и доп. / А. К. Маловичко. – Пермь, 1968. – 288 с.

Михайлов Г. К. Определение подземного химического стока в бассейнах малых рек районов карбонатного карста / Г. К. Михайлов // Инженерные изыскания для строительства: Информ. выпуск (реф.). Сер. 5. – 1968. – № 12. – С. 19-20.

Михайлов Г. К. Удельный приток карстовых вод в дрены как показатель структурно-тектонических условий / Г. К. Михайлов, *И. М. Тюрина, Б. А. Булдаков* // Карст Урала и Приуралья: материалы Всеурал. совещ., нояб. 1968 г. – Пермь, 1968. – С. 42-45.

Мягков В. Ф. Вопросы обработки и рационализации химико-аналитических исследований проб хромитовых руд / В. Ф. Мягков, **В. Л. Баталов** // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1968. – № 1. – С. 51-57.

Мягков В. Ф. Закономерности распределения алмазов в аллювиальных россыпных месторождениях Урала / В. Ф. Мягков, **В. Л. Баталов** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1968. – Вып. 3. – С. 203-220. – (УЗ ПГУ; № 166).

Мягков В. Ф. О закономерностях в изменении тесноты связей и зависимостей между содержаниями компонентов в зональных рудных телах / В. Ф. Мягков // Доклады АН СССР. – 1968. – Т. 182, № 1. – С. 183-185.

Некоторые вопросы влияния водохранилища на природу / Ю. М. Матарзин, И. А. Печеркин, Н. Б. Сорокина, И. К. Мацкевич // Водоохранилище Воткинской ГЭС на р. Каме: материалы к комплексной географо-гидрол. характеристике формирования водохранилища. – Пермь, 1968. – С. 187-193.

Панарина Г. Н. Подземные озера Пермской области / Г. Н. Панарина // Карст Урала и Приуралья: материалы Всеурал. совещ., нояб. 1968 г. – Пермь, 1968. – С. 69-72.

Печеркин И. А. Взаимосвязь абразии и оползневых движений на побережьях водохранилищ / И. А. Печеркин // Гидрогеология и инженерная геология аридной зоны СССР. – Душанбе, 1968. – Вып. 12. – С. 136-141.

Печеркин И. А. Инженерно-геологические условия закарстованных побережий водохранилищ / И. А. Печеркин, Г. И. Карзенков // Материалы совещ. по изучению берегов водохранилищ и вопросу дренажа в условиях Сибири. – Новосибирск, 1968. – С. 45-48.

Печеркин И. А. Инженерно-геологические условия на закарстованных берегах водохранилищ / И. А. Печеркин // Карст Урала и Приуралья: материалы Всеурал. совещ., нояб. 1968 г. – Пермь, 1968. – С. 21-25.

Печеркин И. А. К методике изучения оползневых берегов водохранилищ / И. А. Печеркин, **В. И. Каченов** // Материалы совещ. по изучению берегов водохранилищ и вопросу дренажа в условиях Сибири. – Новосибирск, 1968. – С. 48-50.

Печеркин И. А. О роли инженерно-геологических процессов при изысканиях и строительстве / И. А. Печеркин, Ю. А. Чистосердов // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1968. – Вып. 3. – С. 279-286. – (УЗ ПГУ; № 166).

Печеркин И. А. Подпор подземных вод и подтопление / И. А. Печеркин, Г. И. Карзенко // Водоохранилище Воткинской ГЭС на р. Каме: материалы к комплексной географо-гидрол. характеристике формирования водохранилища. – Пермь, 1968. – С. 110-115.

Печеркин И. А. Прогноз переработки закарстованных берегов водохранилищ, сложенных сульфатными породами / И. А. Печеркин // Гидротехническое строительство. – 1968. – № 12. – С. 15-18.

Печеркин И. А. Условия и характер формирования берегов водохранилища / И. А. Печеркин, Г. И. Карзенков // Водоохранилище Воткинской ГЭС на р. Каме: материалы к комплексной географо-гидрол. характеристике формирования водохранилища. – Пермь, 1968. – С. 154-186.

Печеркин И. А. Формирование закарстованных берегов водохранилищ / И. А. Печеркин // Инженерные изыскания для строительства: информ. выпуск (реф.). Сер. 5. – 1968. – № 12. – С. 31-32.

Применение корреляционного анализа для прогноза поступления конденсационных вод в соляные рудники / **Г. К. Михайлов** [и др.] // Горный журнал. – 1968. – № 12. – С. 56-58.

Рупчев П. Г. О тектонике Белоспойского месторождения каменного угля / П. Г. Рупчев // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1968. – Вып. 3. – С. 105-117. – (УЗ ПГУ; № 166).

Софроницкий П. А. Значение изучения артинских рифовых массивов Пермского Приуралья для тектонических и палеотектонических построений / П. А. Софроницкий, **В. З. Хурсик** // Ископаемые рифы и методика их изучения: тр. 3-й палеозоол.-литол. сессии. – Свердловск, 1968. – С. 46-54.

Софроницкий П. А. О некоторых структурах уплотнения платформенной Башкирии / П. А. Софроницкий, Г. А. Фаттахутдинов // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1968. – Вып. 3. – С. 91-104. – (УЗ ПГУ; № 166).

Софроницкий П. А. Пермская нефть / П. А. Софроницкий // Календарь-справочник Пермской области на 1969 год. – Пермь, 1968. – С. 49-51.

Старков Н. П. Габбро-диабазовые формации западного склона Урала и их металлогения / Н. П. Старков, В. Г. Фоминых, А. М. Зильберман // Петрология и металлогения базитов. – М., 1968. – С. 79-81.

Старков Н. П. Геология, петрография и геохимия гранитоидов Мойвинского массива на западном склоне Северного Урала / Н. П. Старков, **Р. Г. Ибламинов, И. Б. Попов** // Геология и петрография Западного Урала. – 1968. – Вып. 4. – С. 63-97. – (УЗ ПГУ; № 182).

Старков Н. П. Находка офиокальцита на Вишерском Урале / Н. П. Старков // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1968. – Вып. 3. – С. 199-201. – (УЗ ПГУ; № 166).

Старков Н. П. Основные черты магматизма западного склона Северного Урала (бассейн реки Вишеры) / Н. П. Старков // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1968. – Вып. 3. – С. 121-135. – (УЗ ПГУ; № 166).

Хурсик В. З. К вопросу о местоположении стратотипа Кунгурского яруса / В. З. Хурсик // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1968. – Вып. 3. – С. 35-38. – (УЗ ПГУ; № 166).

Хурсик В. З. К вопросу о строении Тулумбасско-Тисовского вала / В. З. Хурсик, **В. М. Проборов** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1968. – Вып. 3. – С. 83-89. – (УЗ ПГУ; № 166).

Шимановский Л. А. Натечные карбонатные агрегаты на стенках открытых трещин известняков в районе г. Красноуфимска / Л. А. Шимановский, **Н. А. Игнатьев** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1968. – Вып. 3. – С. 177-181. – (УЗ ПГУ; № 166).

Шимановский Л. А. Инженерная геология побережий водохранилищ. Рец. на кн.: **Печеркин И. А.** Геодинамика побережий камских водохранилищ. Ч. 1. Инженерно-геологические условия / И. А. Печеркин. – Пермь, 1966 / Л. А. Шимановский // УЗ ПГУ. – 1968. – № 198.

Шимановский Л. А. К вопросу о характеристике жесткости подземных вод Уфимского плато / Л. А. Шимановский, **И. А. Шимановская** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1968. – Вып. 3. – С. 273-278. – (УЗ ПГУ; № 166).

Шимановский Л. А. К характеристике карста Юрюзано-Сылвенской депрессии / Л. А. Шимановский, **В. З. Хурсик** // Карст Урала и Приуралья: материалы Всеурал. совещ., нояб. 1968 г. – Пермь, 1968. – С. 15-17.

Шимановский Л. А. Результаты гидрогеологической съемки и задачи изучения подземных вод Пермской области / Л. А. Шимановский // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1968. – Вып. 3. – С. 233-271. – (УЗ ПГУ; № 166).

Яценко Р. В. К морфометрии малых карстовых озер / Р. В. Яценко // Карст Урала и Приуралья: материалы Всеурал. совещ., нояб. 1968 г. – Пермь, 1968. – С. 65-69.

1969

Бельтюков В. Г. Водопритоки и соляные шахты, их причины и устранение (на примере Верхнекамского месторождения калийных солей) / В. Г. Бельтюков // Вопросы инженерной геологии при проектировании, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, шахт и карьеров. – Л., 1969. – Вып. 1. – С. 150-156.

Бельтюков Г. В. К химической характеристике подземных соляных озер / Г. В. Бельтюков // Пещеры. – Пермь, 1969. – Вып. 7 (8). – С. 44-51.

Бельтюков Г. В. Карстовые формы в горных выработках соляных рудников / Г. В. Бельтюков // Вопросы карстоведения: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстоведения. – Пермь, 1969. – С. 169-170.

Бельтюков Г. В. Особенности режима и химического состава подземных вод в водозаборах Березниковско-Соликамского района / Г. В. Бельтюков, Г. П. Косвинцева, О. У. Старцева // Геология и полезные ископаемые Урала: материалы к 2-й урал. конф. мол. геологов и геофизиков. – Свердловск, 1969. – Ч. 1. – С. 87-89.

Бельтюков Г. В. Рудничные рассолы Верхнекамского месторождения калийных солей / Г. В. Бельтюков // Геология и полезные ископаемые Урала: материалы к 2-й урал. конф. мол. геологов и геофизиков. – Свердловск, 1969. – Ч. 1. – С. 89-92.

Бельтюков Г. В. Соляной карст Донбасса / Г. В. Бельтюков // Вопросы карстоведения: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстоведения. – Пермь, 1969. – С. 112-116.

Болонкин П. Ш. Некоторые особенности накопления палеогеннеогеновых отложений в Камском Приуралье / П. Ш. Болонкин, **А. М. Кропачев** // Сборник научных трудов Пермского политех. института. – 1969. – № 48. – С. 201-207.

Булдаков Б. А. Карстовый мост на реке Шуртан / Б. А. Булдаков, А. А. Клековкин // Вопросы карстологии: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстологии. – Пермь, 1969. – С. 170-171.

Бурмистрова Л. А. Об обработке наблюдений с горизонтальным градиентометром / Л. А. Бурмистрова // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. № 8. – Пермь, 1969. – С. 100-104. – (УЗ ПГУ; № 197).

Бяков Ю. А. К изучению структуры волнового поля с помощью вертикальных синтетических профилей / Ю. А. Бяков, Г. Н. Гогоненков // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. № 8. – Пермь, 1969. – С. 117-120. – (УЗ ПГУ; № 197).

Бяков Ю. А. К синтезированию сейсмозаписей отраженных волн с учетом удаления «взрыв-сейсмограф» / Ю. А. Бяков // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. № 8. – Пермь, 1969. – С. 45-52. – (УЗ ПГУ; № 197).

Бяков Ю. А. О влиянии тонкой слоистости на динамические и кинематические особенности отражения волн / Ю. А. Бяков, **С. И. Лапин, Б. А. Спасский** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. № 8. – Пермь, 1969. – С. 53-60. – (УЗ ПГУ; № 197).

Гершанок В. А. Новый метод вычисления осредненных аномалий силы тяжести / В. А. Гершанок // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. № 8. – Пермь, 1969. – С. 88-91. – (УЗ ПГУ; № 197).

Гершанок В. А. Об изучении по гравитационным аномалиям глубинного строения унаследованных элементов платформ / В. А. Гершанок // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. № 8. – Пермь, 1969. – С. 92-99. – (УЗ ПГУ; № 197).

Горбунова К. А. [Рецензия] / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1969. – Вып. 7 (8). – С. 119. – Рец. на: Бюллетень пещерной секции общества альпинистов «Жезничар», Любляна (Югославия), № 2-6, 1964-1968 годы.

Горбунова К. А. Геологические предпосылки развития сульфатного карста на территории СССР / К. А. Горбунова, Ю. К. Моляков // Вопросы карстологии: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстологии. – Пермь, 1969. – С. 80-82.

Горбунова К. А. Институту карстологии и спелеологии – пять лет / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1969. – Вып. 7 (8). – С. 127-128.

Горбунова К. А. К геохимии глин Дивьей пещеры / К. А. Горбунова, Н. Г. Гурьева, Н. А. Шистерова // Пещеры. – Пермь, 1969. – Вып. 7 (8). – С. 62-64.

Горбунова К. А. К гидрохимии Дивьей пещеры / К. А. Горбунова, В. П. Майорова, Р. Г. Машина // Пещеры. – Пермь, 1969. – Вып. 7 (8). – С. 54-56.

Горбунова К. А. Наиболее крупные спелеологические объекты Югославии и мира. – Рец.: Душан Гаврилович. Наши ямы. 8. Любляна, 1966 / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1969. – Вып. 7 (8).

Горбунова К. А. Озера карстовых районов / К. А. Горбунова, **Г. А. Максимович** // 5 Internationaler Kongress für Speleologie, Stuttgart, 1969. Abhandlungen. Sektion Morphologie des Karstes. – München, 1969. – Bd. 1. – S. 20/1-20/4.

Горбунова К. А. Энергетическое использование карстовых вод в Югославии / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1969. – Вып. 7 (8). – С. 96-106.

Ибламинов Р. Г. Отражение форм миграции марганца, хрома и никеля на характере их распределения в карбонатных отложениях артинского века / Р. Г. Ибламинов, **А. М. Кропачев**, С. М. Костин // Геология и полезные ископаемые Урала: материалы к 2-й урал. конф. мол. геологов и геофизиков. – Свердловск, 1969. – Ч. 1. – С. 254-255.

Иконников Е. А. Стронциевые воды района гипсово-соляного карста северной части Юрюзано-Сылвинской депрессии / Е. А. Иконников, **В. П. Костарев** // Вопросы карстологии: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстологии. – Пермь, 1969. – С. 50-54.

Костарев В. П. Карст Предуралья прогиба / В. П. Костарев // Геология и полезные ископаемые Урала: материалы к 2-й урал. конф. мол. геологов и геофизиков. – Свердловск, 1969. – Ч. 1. – С. 103-106.

Костарев В. П. Карстовые землетрясения Урала и Приуралья / В. П. Костарев, **Л. Н. Усольцев** // Вопросы карстования: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстования. – Пермь, 1969. – С. 91-94.

Костарев В. П. О работе и итогах семинара-совещания по карсту / В. П. Костарев, **Г. В. Бельтюков** // Вопросы карстования: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстования. – Пермь, 1969. – С. 183-185.

Костарев В. П. Совещание по карсту Урала и Приуралья / В. П. Костарев // Пещеры. – Пермь, 1969. – Вып. 7 (8). – С. 125-126.

Костицын В. И. Определение цены деления микрометра кварцевого астазированного гравиметра по способу наклона / В. И. Костицын // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. № 8. – Пермь, 1969. – С. 105-109. – (УЗ ПГУ; № 197).

Кропачев А. М. Медь в подземных слабоминерализованных водах Среднего Предуралья / А. М. Кропачев, **Т. С. Кропачева** // Сб. науч. тр. ППИ. – 1969. – № 48. – С. 176-180.

Кротова Е. А. Химический сток карстовых районов Пермской области / Е. А. Кротова // Вопросы карстования: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстования. – Пермь, 1969. – С. 43-50.

Кузнецова Л. С. Дешифрируемость карста в карбонатных породах / Л. С. Кузнецова // Вопросы карстования: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстования. – Пермь, 1969. – С. 100-101.

Лапин С. И. Влияние волн-спутников на эффективную скорость / С. И. Лапин // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. № 8. – Пермь, 1969. – С. 72-78. – (УЗ ПГУ; № 197).

Лапин С. И. Об изменениях скорости распространения упругих волн в верхнем терригенном комплексе Прикамья / С. И. Лапин // Геология нефти и газа. – 1969. – № 12. – С. 59-61.

Лебедев Г. В. Закономерности распределения серы и сульфидов в скарново-магнетитовых рудах Северо-Песчанского месторождения / Г. В. Лебедев, **А. С. Сунцев** // Геология и полезные ископаемые Урала: материалы к 2-й урал. конф. мол. геологов и геофизиков. – Свердловск, 1969. – Ч. 2. – С. 12-13.

Лунев Б. С. Методика выбора представительной фракции для изучения тяжелых минералов аллювия / Б. С. Лунев // Тез. докл. межвед. совещ. по методике изуч. терриген. отложений четвертич. возраста. – Таллин, 1969. – № 5.

Лунев Б. С. Опробование винтовым шлюзом россыпей с мелким золотом / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий, В. М. Тюрин** // Вопросы методики опробования месторождений полезных ископаемых при разведке и эксплуатации: материалы 2-го Всесоюз. совещ. – Свердловск, 1969. – С. 235-238.

Максимович Г. А. Бурый уголь карстовых впадин / Г. А. Максимович, **И. М. Тюрина** // Вопросы карстования: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстования. – Пермь, 1969. – С. 28-30.

Максимович Г. А. Важная сводка о пещерах Грузии // Пещеры. – Пермь, 1969. – Вып. 7 (8). – С. 115-116. – Рец.: Кадастр карстовых пещер Грузии / Ш. Я. Кипиани [и др.]. – Тбилиси, 1966.

Максимович Г. А. Влияние рудничных рассолов на состояние горных выработок калийных рудников (на примере Верхнекамского месторождения) / Г. А. Максимович, **Г. В. Бельтюков, В. П. Костарев** // Вопросы инженерной геологии при проектировании, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, шахт и карьеров: тез. докл. к 5-ому регион. совещ. по инж. геологии. – Л., 1969. – Вып. 1. – С. 143-148.

Максимович Г. А. Карстовые шахты и колодцы Урала / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1969. – Вып. 7 (8). – С. 88-89.

Максимович Г. А. Классификация залежей нефти и газа в карстовых коллекторах / Г. А. Максимович, **В. Н. Быков** // Вопросы карстования: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстования. – Пермь, 1969. – С. 15-18.

Максимович Г. А. Классификация карбонатных коллекторов / Г. А. Максимович, **В. Н. Быков** // Тр. Перм. фил. Гипростокнефти. – 1969. – Вып. 4: Геология и разработка нефтяных месторождений. – С. 103-123.

Максимович Г. А. Миграция вещества в карстовых коллекторах нефти и газа / Г. А. Максимович, **В. Н. Быков** // Вопросы карстования: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстования. – Пермь, 1969. – С. 9-12.

Максимович Г. А. Минеральные трещинно-карстовые воды платформ / Г. А. Максимович, **И. Н. Шестов, А. В. Шурубор** // Вопросы карстования: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстования. – Пермь, 1969. – С. 36-43.

Максимович Г. А. Некоторые вопросы морфометрии карстовых полостей / Г. А. Максимович // Вопросы карстования: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстования. – Пермь, 1969. – С. 137-143.

Максимович Г. А. О роли геохимических барьеров в формировании полезных ископаемых карстовых впадин и полостей / Г. А. Максимович, **А. М. Кропачев** // Вопросы карстования: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстования. – Пермь, 1969. – С. 5-9. – Библиогр.: 8 назв.

Максимович Г. А. О стадиях развития горизонтальных карстовых пещер в карбонатных отложениях / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1969. – Вып. 7 (8). – С. 65-73.

Максимович Г. А. Основы карстования. Т. 2. Вопросы гидрогеологии карста, реки и озера карстовых районов, карст мела, гидротермокарст: учеб. пособие / Г. А. Максимович. – Пермь, 1969. – 529 с.

Максимович Г. А. Пещеры гипсового карста / Г. А. Максимович // V Internationaler Kongress für Speleologie, Stuttgart, 1969. Abhandlungen. Sektion Spelaogenese. – München, 1969. – Bd. 2. – S. 20/1-20/4.

Максимович Г. А. Пещеры гипсового карста / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1969. – Вып. 7 (8). – С. 5-29.

Максимович Г. А. Пещеры карбонатного карста Пермской области / Г. А. Максимович, **Г. Н. Панарина** // Вопросы карстования: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстования. – Пермь, 1969. – С. 149-158.

Максимович Г. А. Пещеры подземных пожаров / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1969. – Вып. 7 (8). – С. 86-87.

Максимович Г. А. Плотность и густота карстовых пещер Приуральской провинции / Г. А. Максимович, **В. П. Костарев** // Пещеры. – Пермь, 1969. – Вып. 7 (8). – С. 79-83.

Максимович Г. А. Пять лет деятельности института карстования и спелеологии / Г. А. Максимович, **Г. Н. Панарина** // Вопросы карстования: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстования. – Пермь, 1969. – С. 179-182.

Максимович Г. А. Роль стилолитов в строении трещинных коллекторов / Г. А. Максимович, **В. Н. Быков** // Труды Перм. фил. Гипрвостокнефти. – 1969. – Вып. 4: Геология и разработка нефтяных месторождений. – С. 80-102.

Максимович Г. А. Стадии формирования химического состава вод карбонатного карста в зоне интенсивного водообмена / Г. А. Максимович // Вопросы карстования: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстования. – Пермь, 1969. – С. 31-35.

Маловичко А. К. Вычисление высших производных с оценкой точности результата / А. К. Маловичко, **О. Л. Тарунина** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. № 8. – Пермь, 1969. – С. 26-32. – (УЗ ПГУ; № 197).

Маловичко А. К. Вычисление гравиметрических поправок за влияние рельефа по графикам функционального изображения профилей местности / А. К. Маловичко // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. № 8. – Пермь, 1969. – С. 3-8. – (УЗ ПГУ; № 197).

Маловичко А. К. Об изучении по аномалиям силы тяжести глубинного строения земной коры / А. К. Маловичко // Теоретические обоснования и практика трансформации потенциальных геофизических полей для решения региональных геологических задач. – М., 1969. – С. 134-145.

Маловичко А. К. Результаты и перспективы детальной гравиразведки и радиометрии по изучению нефтегазоносных структур в Пермском Прикамье / А. К. Маловичко, **В. М. Новоселицкий, Л. К. Орлов** // Геология нефти и газа. – 1969. – № 10. – С. 58-61.

Маловичко А. К. Учет поправки за влияние рельефа при градиентометрических наблюдениях / А. К. Маловичко, Ж. А. Поздеев // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. № 8. – Пермь, 1969. – С. 33-44. – (УЗ ПГУ; № 197).

Матвеев Б. К. Некоторые результаты опытных магнитно-теллурических зондирований в Пермской области / Б. К. Матвеев, **М. Н. Юдин, В. А. Поносков** // Магнитно-теллурические методы изучения строения земной коры и верхней мантии. – М., 1969. – № 4. – С. 220-224.

Меновщиков В. Д. Об исследовании зоны малых скоростей при возбуждении упругих колебаний ударами / В. Д. Меновщиков // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. № 8. – Пермь, 1969. – С. 84-87. – (УЗ ПГУ; № 197).

Михайлов Г. К. Режим карстовых родников в центральной части Уфимского плато / Г. К. Михайлов, **Б. А. Булдаков**, М. И. Иванов // Вопросы карстологии: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстологии. – Пермь, 1969. – С. 63-69.

Мягков В. Ф. О геологической природе криволинейных зависимостей между содержаниями компонентов в эндогенных рудных телах / В. Ф. Мягков // Доклады АН СССР. – 1969. – Т. 187, № 2. – С. 424-427.

Мягков В. Ф. Проблема выдающихся проб и ее решение на основе изучения двумерных распределений / В. Ф. Мягков // Вопросы методики опробования месторождений полезных ископаемых при разведке и эксплуатации: материалы 2-го Всесоюз. совещ. – Свердловск, 1969. – С. 40-43.

Панарина Г. Н. Древнейшие фрески в пещерах / Г. Н. Панарина // Пещеры. – Пермь, 1969. – Вып. 7 (8). – С. 120.

Панарина Г. Н. Результаты фотоконкурса «Пещеры» / Г. Н. Панарина // Пещеры. – Пермь, 1969. – Вып. 7 (8). – С. 126-127.

Печеркин И. А. Геодинамика побережий камских водохранилищ. Ч. 2. Геологические процессы / И. А. Печеркин. – Пермь, 1969. – 308 с.

Печеркин И. А. Инженерно-геологические условия закарстованных побережий водохранилищ / И. А. Печеркин, Г. И. Карзенков // Труды Совещ. по изучению берегов водохранилищ и вопр. дренажа в условиях Сибири. – Новосибирск, 1969. – Вып. 1. – С. 162-173.

Печеркин И. А. К вопросу типизации закарстованных берегов Камского водохранилища / И. А. Печеркин // Вопросы карстологии: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстологии. – Пермь, 1969. – С. 82-86.

Печеркин И. А. Транспорт и аккумуляция наносов в прибрежной зоне камских водохранилищ / И. А. Печеркин // УЗ ПГУ. – 1969. – № 213. – С. 91-98.

Рупчев П. Г. Исследование трещиноватости пород Кизеловского угольного бассейна (шахты № 65 и 71) / П. Г. Рупчев, М. И. Пугачев // Сб. науч. тр. ППИ. – 1969. – № 60. – С. 85-92.

Софроницкий П. А. Западно-Уральская внешняя зона складчатости / П. А. Софроницкий // Геология СССР. – М., 1969. – Т. 12: Пермская, Свердловская, Челябинская и Курганская области, ч. 1: Геологическое описание, кн. 2. – С. 37-43.

Софроницкий П. А. Пермский калий / П. А. Софроницкий // Календарь-справочник Пермской области на 1970 год. – Пермь, 1969. – С. 129-131.

Софроницкий П. А. Предуральский краевой прогиб / П. А. Софроницкий // Геология СССР. – М., 1969. – Т. 12: Пермская, Свердловская, Челябинская и Курганская области, ч. 1: Геологическое описание, кн. 2. – С. 29-37.

Софроницкий П. А. Восточная часть Русской платформы / П. А. Софроницкий // Геология СССР. – М., 1969. – Т. 12: Пермская, Свердловская, Челябинская и Курганская области, ч. 1: Геологическое описание, кн. 2. – С. 12-29.

Спаский Б. А. Об искажении регуляторами усиления динамических особенностей сейсмических записей / Б. А. Спаский // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. № 8. – Пермь, 1969. – С. 79-83. – (УЗ ПГУ; № 197).

Старков Н. П. К проблеме генезиса альпинотипных гипербазитов Урала / Н. П. Старков // Материалы 4-го Всесоюз. петрограф. совещ. – Баку, 1969. – С. 222-224.

Старков Н. П. Магматизм, петрологические и геохимические особенности пород базальтоидной формации западного склона Северного Урала / Н. П. Старков // Магматические формации, метаморфизм., металлогения Урала: тр. 2-го Урал. петрограф. совещ. – Свердловск, 1969. – Т. 3. – С. 134-143.

Тарунина О. Л. Применение высших производных при геологической интерпретации аномалий силы тяжести (обзор литературы) / О. Л. Тарунина // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. № 8. – Пермь, 1969. – С. 127-132. – (УЗ ПГУ; № 197).

Тюрина И. М. Первый пещерный музей в Болгарии / И. М. Тюрина // Пещеры. – Пермь, 1969. – Вып. 7 (8). – С. 124.

Урупов А. К. Об исключении влияния, кривизны отражающей границы при определении скоростей по параметрическим диаграммам / А. К. Урупов, **С. И. Лапин** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. № 8. – Пермь, 1969. – С. 9-17. – (УЗ ПГУ; № 197).

Усольцев Л. Н. Пещеры и провалы / Л. Н. Усольцев, **Г. Н. Панарина** // Пещеры. – Пермь, 1969. – Вып. 7 (8). – С. 82-96.

Хурсик В. З. Флюорит и самородная сера в Пермской области / В. З. Хурсик, **Л. А. Шимановский** // Вопросы карстоведения: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстоведения. – Пермь, 1969. – С. 24-26.

Шимановский Л. А. Карстовые воды Пермской области и возможности их использования для водоснабжения / Л. А. Шимановский, **И. А. Шимановская**, В. М. Крутов // Вопросы карстоведения: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстоведения. – Пермь, 1969. – С. 59-62.

Шкабарня Н. Г. Комплексование электроразведки и сейсморазведки в Пермском Прикамье / Н. Г. Шкабарня, **Ю. А. Бяков** // Разведочная геофизика. – 1969. – Вып. 34. – С. 71-76.

Шурубор А. В. К вопросу о динамике трещинно-карстовых вод в зоне весьма затрудненного водообмена / А. В. Шурубор // Вопросы карстоведения: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстоведения. – Пермь, 1969. – С. 56-59.

Яценко Р. В. К химической географии карстовых озер Иренско-Сылвенского междуречья / Р. В. Яценко // Вопросы карстоведения: материалы совещ. по полез. ископаемым карстовых полостей и впадин и др. вопр. карстоведения. – Пермь, 1969. – С. 75-79.

1970

Бельтюков Г. В. К гидрогеохимии седиментационных рассолов соляных месторождений / Г. В. Бельтюков // Геохимия. – 1970. – № 9. – С. 1131-1135.

Бельтюков Г. В. Некоторые данные о глубинном соляном карсте / Г. В. Бельтюков // Вопросы карстоведения. – Пермь, 1970. – Вып. 2. Докл. общ. собр. сотрудников ин-та, посвящ. вопр. применения количеств. методов в карстоведении и спелеологии. – С. 57-61.

Бельтюков Г. В. О возможности развития карстовых процессов под влиянием древних рассолоподъемных скважин / Г. В. Бельтюков, **Н. И. Семенов** // Вопросы карстоведения. – Пермь, 1970. – Вып. 2. Докл. общ. собр. сотрудников ин-та, посвящ. вопр. применения количеств. методов в карстоведении и спелеологии. – С. 65-70.

Бельтюков Г. В. Совещание по полезным ископаемым карстовых полостей и впадин / Г. В. Бельтюков, **Г. Н. Панарина** // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С.

Бобылева Л. А. Расчет кривых вертикального электрического зондирования / Л. А. Бобылева, **Б. К. Матвеев** // Алгоритмы и программы для ЭВМ «Арагац». – Пермь, 1970. – С. 76-82. – (УЗ ПГУ; № 220).

Булдаков Б. А. Пещера на реке Березовой / Б. А. Булдаков, **И. Н. Шестов** // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С. 37-39.

Бяков Ю. А. Алгоритмы и программы расчета на ЭВМ «Арагац» синтетических сейсмограмм / Ю. А. Бяков, Г. А. Дроздова, Л. Ф. Чащина // Алгоритмы и программы для ЭВМ «Арагац». – Пермь, 1970. – С. 50-62. – (УЗ ПГУ; № 220).

Бяков Ю. А. К вопросу исследования динамических параметров по синтетическим сейсмограммам / Ю. А. Бяков, **Б. А. Спасский** // Тр. ВНИГНИ. Камский фил. – 1970. – Вып. 72. – С. 207-211.

Бяков Ю. А. Некоторые алгоритмы и программы для аппроксимации корреляционных зависимостей между различными промыслово-геофизическими параметрами / Ю. А. Бяков, Л. Л. Соснина, Л. Ф. Чащина // Алгоритмы и программы для ЭВМ «Арагац». – Пермь, 1970. – С. 88-96. – (УЗ ПГУ; № 220).

Бяков Ю. А. О влиянии волн-спутников на эффективную скорость / Ю. А. Бяков, **С. И. Лапин** // Тр. ВНИГНИ. Камский фил. – 1970. – Вып. 72. – С. 200-206.

Бяков Ю. А. О приближенном представлении годографов многократных волн в случае многослойных горизонтальнослоистых сред / Ю. А. Бяков, Ю. С. Кунгурцев, Л. Ф. Чащина // Геология и геофизика. – 1970. – № 10. – С. 113-117.

Бяков Ю. А. О связи кинематических и динамических параметров сейсмозаписей со структурой / Ю. А. Бяков, **С. И. Лапин**, **Б. А. Спасский** // Нефтегазовая геология и геофизика. – 1970. – № 8. – С. 41-43.

- Геологическая** карта Туркменской ССР / В числе сост. и в составе ред. коллегии К. В. Тиунов. – 1:1500000. – М., 1970. – 1 л.
- Гершанок В. А.** О связи вертикальных движений и аномалий силы тяжести на территории Украинского щита / В. А. Гершанок // Геофизический сборник АН СССР. – 1970. – Вып. 33. – С. 61-63.
- Горбунова К. А.** Карстовые депрессии в гипсах Пермской области / К. А. Горбунова, **К. Г. Бутырина** // Учен. зап. Ппермского гос. университета. – 1970. – № 230. – С. 38-42.
- Горбунова К. А.** Основные типы озер карстовых районов / К. А. Горбунова, **Г. А. Максимович** // Известия Всесоюз. геогр. общества. – 1970. – Т. 102, вып. 3. – С. 258-263.
- Горбунова К. А.** Распределение акцессорных элементов в натеках Дивьей пещеры / К. А. Горбунова, **А. М. Кропачев** // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С. 18-21.
- Горбунова, К. А.** Пещеры северо-западного Йоркшира / К. А. Горбунова, **Б. А. Булдаков, М. Н. Крутикова** // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С. 129-134.
- Горбунова К. А.** Спелеологические районы Словении (Югославия) / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С. 110-129
- Дергачев Н. И.** Об особенностях гравитационного поля при наблюдениях на негоризонтальной поверхности / Н. И. Дергачев // Тр. ВНИГНИ. Камский фил. – 1970. – Вып. 72. – С. 177-183.
- Дюкова Л. Г.** Расчет волновых кривых частотного зондирования / Л. Г. Дюкова, **Б. К. Матвеев** // Алгоритмы и программы для ЭВМ «Арагац». – Пермь, 1970. – С. 83-87. – (УЗ ПГУ; № 220).
- Ефимова Н. С.** О содержании микроэлементов в легких горнорабочих при пневмоконоиозах / Н. С. Ефимова, **А. М. Кропачев** // Гигиена труда и профессиональные заболевания. – 1970. – № 12. – С. 25-28.
- Иконников Е. А.** О глубинной закарстованности поповской свиты кунгурского яруса западного крыла Юрюзано-Сылвинской депрессии / Е. А. Иконников, **В. П. Костарев** // Вопросы карстования. – Пермь, 1970. – Вып. 2. Докл. общ. собр. сотрудников ин-та, посвящ. вопр. применения количеств. методов в карстологии и спелеологии. – С. 47-50.
- Иконников Е. А.** Опыт применения номограммы при изучении родников в процессе гидрогеологической съемки / Е. А. Иконников, **Л. А. Шимановский** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1970. – Вып. 5. – С. 197-202. – (УЗ ПГУ; № 210).
- Кивокурцев В. И.** Вычисление годографов отраженных волн от криволинейных границ / В. И. Кивокурцев // Алгоритмы и программы для ЭВМ «Арагац». – Пермь, 1970. – С. 44-49. – (УЗ ПГУ; № 220).
- Клюжина М. Л.** Состав и условия образования ашинской серии Среднего Урала / М. Л. Клюжина, **Ф. А. Курбацкая** // Литология и полезные ископаемые. – 1970. – № 3. – С. 74-86.
- Ковалев В. М.** Фильтрационные потери из Токтогульского водохранилища / В. М. Ковалев, **И. А. Печеркин** // Тезисы 16-й науч.-произв. конф. Фрунз. политехн. ин-та. – Фрунзе, 1970. – С. 216-218.
- Кропачев А. М.** Концентрации и формы нахождения акцеСССРных элементов в карстующихся галититах / А. М. Кропачев, **Т. С. Кропачева** // Вопросы карстования. – Пермь, 1970. – Вып. 2. Докл. общ. собр. сотрудников ин-та, посвящ. вопр. применения количеств. методов в карстологии и спелеологии. – С. 61-65.
- Кропачев А. М.** Люминесценция вторичного кальцита Дивьей пещеры / А. М. Кропачев, К. А. Горбунова, В. М. Федоров // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С. 23-27.
- Кропачев А. М.** О формировании химического состава подземных вод восточной окраины Волго-Камского артезианского бассейна / А. М. Кропачев, **Л. А. Шимановский** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1970. – Вып. 5. – С. 173-177. – (УЗ ПГУ; № 210).
- Кротова Е. А.** Количественная оценка активности карста Пермской области / Е. А. Кротова // Вопросы карстования. – Пермь, 1970. – Вып. 2. Докл. общ. собр. сотрудников ин-та, посвящ. вопр. применения количеств. методов в карстологии и спелеологии. – С. 31-37.
- Кузнецова Л. С.** Возраст и физико-механические свойства карбонатных пород района Кизеловской Медвежьей пещеры / Л. С. Кузнецова // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С. 35-37.
- Кузнецова Л. С.** О некоторых особенностях доломитизации известняков / Л. С. Кузнецова, **Н. А. Игнатъев** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1970. – Вып. 5. – С. 127-133. – (УЗ ПГУ; № 210).

Кузнецова Л. С. О распределении некоторых малых элементов в карбонатных породах визейского яруса Причусовского района / Л. С. Кузнецова // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1970. – Вып. 5. – С. 83-88. – (УЗ ПГУ; № 210).

Курбацкая Ф. А. К вопросу о сопоставлении немых толщ западного склона Среднего и Северного Урала / Ф. А. Курбацкая // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1970. – Вып. 5. – С. 135-138. – (УЗ ПГУ; № 210).

Курбацкая Ф. А. К палеографии терригенных толщ верхнего докембрия западного склона Среднего Урала (западная подзона Вишерско-Чусовского антиклинория) / Ф. А. Курбацкая, Б. Д. Аблизин // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1970. – Вып. 5. – С. 109-126. – (УЗ ПГУ; № 210).

Курбацкая Ф. А. Характеристика глинистых минералов пород вендского комплекса западного склона Среднего Урала / Ф. А. Курбацкая, Н. А. Игнатьев // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1970. – Вып. 5. – С. 43-53. – (УЗ ПГУ; № 210).

Лапин С. И. Об изменениях сейсмической скорости в терригенно-карбонатном комплексе Прикамья / С. И. Лапин // Нефтегазовая геология и геофизика. – 1970. – № 6. – С. 42-45.

Литвинов А. Я. О натровом метасоматозе силикатов в железистых кварцитах / А. Я. Литвинов // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1970. – Вып. 5. – С. 27-41. – (УЗ ПГУ; № 210).

Литвинов А. Я. Скарнирование и амфиболизация во вмещающей толще Оленегорского месторождения железистых кварцитов / А. Я. Литвинов // Советская геология. – 1970. – № 5. – С. 55-68.

Максимович Г. А. Аккумулятивные мосты карстовых районов / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С. 141-145.

Максимович Г. А. Гидрогеологические методы поисков локальных платформенных структур / Г. А. Максимович, Г. К. Михайлов // Труды науч.-техн. совещ. по гидрогеологии и инженерной геологии. – М., 1970. – Вып. 3. – С. 20-27.

Максимович Г. А. Диссертации по спелеологии и карстоведению / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С. 188-187.

Максимович Г. А. Еще о пещерных фосфоритах / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С. 168-174.

Максимович Г. А. Книга к столетию со дня рождения Эмиля Г. Раковица / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С. 193-194.

Максимович Г. А. Книга о длиннейшей пещере Европы / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С. 191-192.

Максимович Г. А. Количество вторичных минералов пещер карбонатного карста / Г. А. Максимович // Вопросы карстоведения. – Пермь, 1970. – Вып. 2. Докл. общ. собр. сотрудников ин-та, посвящ. вопр. применения количеств. методов в карстоведении и спелеологии. – С. 119-127.

Максимович Г. А. Литература по пещерам и карсту (научная и научно-популярная). 1970 г. / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С. 208-211.

Максимович Г. А. Морфометрическая характеристика залежей торфа и угля карстовых впадин / Г. А. Максимович, И. М. Тюрина // Вопросы карстоведения. – Пермь, 1970. – Вып. 2. Докл. общ. собр. сотрудников ин-та, посвящ. вопр. применения количеств. методов в карстоведении и спелеологии. – С. 111-113.

Максимович Г. А. Морфометрическое деление натечных образований пещер / Г. А. Максимович // Вопросы карстоведения. – Пермь, 1970. – Вып. 2. Докл. общ. собр. сотрудников ин-та, посвящ. вопр. применения количеств. методов в карстоведении и спелеологии. – С. 130-133.

Максимович Г. А. Мумие пещер и расселин / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С. 149-191.

Максимович Г. А. Опыт типизации и морфометрической характеристики пещер карбонатного карста Пермской области / Г. А. Максимович, Г. Н. Панарина, Т. И. Аникина // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С. 28-34.

Максимович Г. А. Оригинальное использование пещер / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С. 174-177.

Максимович Г. А. Основные обстановки развития карбонатного и сульфатного карста / Г. А. Максимович // Проблемы инженерной геологии: тр. Межвед. совещ. по инж. геологии, 3-8 июля 1968 г. – М., 1970. – С. 229-233.

- Максимович Г. А.** Памяти Жана Корбеля (1920-1970) / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С. 90.
- Максимович Г. А.** Пещеры и карст на почтовых марках / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С.
- Максимович Г. А.** Подземные мосты и арки карстовых пещер / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С. 134-138.
- Максимович Г. А.** Соляные кристаллы и натёки пещер карбонатного карста (спелеогалогенез) / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С. 5-14.
- Максимович Г. А.** Труды симпозиума по микроклимату, химизму и микробиологии пещер. / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9. – С. 195-196.
- Максимович Г. А.** Эволюция коллекторов и растворимость карстующихся пород / Г. А. Максимович // Вопросы карстоведения. – Пермь, 1970. – Вып. 2. Докл. общ. собр. сотрудников ин-та, посвящ. вопр. применения количеств. методов в карстоведении и спелеологии. – С. 3-4.
- Матвеев Б. К.** Вопросы машинной интерпретации электромагнитных зондирований / Б. К. Матвеев // Прикл. геофизика. – 1970. – Вып. 58. – С. 129-141.
- Оборин А. А.** Некоторые особенности геологического строения карбонатных отложений туйской пачки Пермского Прикамья и их связь с тектоническими поднятиями / А. А. Оборин, **В. З. Хурсик** // Геолого-геофизические методы поисков и разведки нефтяных месторождений в Пермском Прикамье. – Пермь, 1970. – С. 45-48. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 72).
- Осовецкий Б. М.** Питающие и терригенно-минералогические провинции современного аллювия Прикамья / Б. М. Осовецкий // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1970. – Вып. 5. – С. 91-108. – (УЗ ПГУ; № 210).
- Панарина Г. Н.** Деятельность института карстоведения и спелеологии в 1970 году / Г. Н. Панарина // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9.
- Панарина Г. Н.** Находки в пещерах / Г. Н. Панарина // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9.
- Панарина Г. Н.** Пещеры гипсового карста Пермской области / Г. Н. Панарина, П. К. Морозов // Вопросы карстоведения. – Пермь, 1970. – Вып. 2. Докл. общ. собр. сотрудников ин-та, посвящ. вопр. применения количеств. методов в карстоведении и спелеологии. – С. 153-158.
- Панарина Г. Н.** Семинар-совещание по карсту 1970 г. / Г. Н. Панарина, **Г. В. Бельтюков** // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9.
- Печеркин И. А.** Вопросы устойчивости закарстованных территорий на побережьях водохранилищ / И. А. Печеркин // Вопросы карстоведения. – Пермь, 1970. – Вып. 2. Докл. общ. собр. сотрудников ин-та, посвящ. вопр. применения количеств. методов в карстоведении и спелеологии. – С. 4-8.
- Печеркин И. А.** Геологические процессы и их роль в оценке влияния водохранилищ на природу и хозяйство / И. А. Печеркин, Ю. М. Матарзин // Материалы межвуз. науч. конф. по вопр. изучения влияния водохранилищ на природу и хоз-во окружающих территорий. – Калинин, 1970. – С. 13-16.
- Печеркин И. А.** Заключение о возможности хранения промстоков БСЗ в естественных нефилтрующих впадинах / И. А. Печеркин, **Г. И. Карзенков, В. И. Каченов** // Изучение и использование водных ресурсов СССР. 1966-1967 гг. – М., 1970. – С. 92.
- Печеркин И. А.** Карст, суффозия и эрозия в породах Шамышкалата (правобережье Токтогульского водохранилища) / И. А. Печеркин, В. М. Ковалев // Тезисы 26-й науч.-произв. конф. Фрунз. политехн. ин-та. – Фрунзе, 1970. – С. 218-220.
- Печеркин И. А.** Переработка берегов Боткинского водохранилища. (1967 г.) / И. А. Печеркин, **Г. И. Карзенков, В. И. Каченов** // Изучение и использование водных ресурсов СССР. 1966-1967 гг. – М., 1970. – С. 135.
- Печеркин И. А.** Роль геологических процессов в формировании берегов водохранилищ / И. А. Печеркин, Г. И. Карзенков, В. И. Каченов // УЗ ПГУ. – 1970. – № 246. – С. 80-85.
- Проничева М. В.** Изучение аллювиальных отложений / М. В. Проничева, **Б. С. Лунев** // Применение геоморфологических методов в структурно-геологических исследованиях. – М., 1970. – С. 191-196.
- Рупчев П. Г.** Тектоника Гремячинского каменноугольного месторождения / П. Г. Рупчев // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1970. – Вып. 5. – С. 205-226. – (УЗ ПГУ; № 210).
- Софроницкий П. А.** Локальные узловые поднятия в осадочном чехле Пермского Прикамья / П. А. Софроницкий, **В. М. Проборов** // Геолого-геофизические методы поисков и разведки нефтяных

месторождений в Пермском Прикамье. – Пермь, 1970. – С. 22-32. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 72).

Старков Н. П. К петрографии пикритов Северного Урала / Н. П. Старков, В. В. Попов // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1970. – Вып. 5. – С. 55-75. – (УЗ ПГУ; № 210).

Старков Н. П. Сульфидное медно-никелевое оруденение в метадиабазы Северного Урала / Н. П. Старков, Б. Д. Аблизин, **Р. Г. Ибламинов** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1970. – Вып. 5. – С. 229-235. – (УЗ ПГУ; № 210).

Старков Н. П. Формы зерен акцессорного циркона в изверженных породах Вишерского Урала / Н. П. Старков, **С. М. Костин**, **З. А. Созыкина** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1970. – Вып. 5. – С. 5-26. – (УЗ ПГУ; № 210).

Сунцев А. С. Оценка надежности опробования руд и документации разреза по шламу буровзрывных скважин / А. С. Сунцев, **В. Ф. Мязков**, Н. В. Стуков // Вопросы рудничной геологии. – Белгород, 1970. – Ч. 2. – С. 29-38.

Тюрин В. М. К методике изучения аллювиальных отложений / В. М. Тюрин // Природа и хозяйство Севера. Апатиты. – 1970. – Вып. 2, ч. 1. – С. 72-76.

Тюрина И. М. Пещеры Северо-Западного Йоркшира / И. М. Тюрина, **Б. А. Булдаков**, М. Н. Крутикова // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9.

Хурсик В. З. Нижняя граница кунгурского яруса в Пермском Приуралье / В. З. Хурсик, А. П. Ширинкина, **В. П. Золотова** // Советская геология. – 1970. – № 6. – С. 118-124.

Чирвинский Н. П. Малые элементы в известняках и кремнях турнейского яруса западного склона Среднего Урала / Н. П. Чирвинский, **А. М. Кропачев** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1970. – Вып. 5. – С. 79-82. – (УЗ ПГУ; № 210).

Шестов И. Н. Карстовый мост на реке Березовой / И. Н. Шестов, **Б. А. Булдаков** // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9.

Шилова А. А. О распределении физических свойств горных пород вблизи опорных границ и характере опорных отражений в Прикамье / А. А. Шилова, Ю. П. Баранов, **Ю. А. Бяков** // Геолого-геофизические методы поисков и разведки нефтяных месторождений в Пермском Прикамье. – Пермь, 1970. – С. 184-189. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 72).

Шимановская И. А. К оценке ресурсов карстовых вод Пермской области / И. А. Шимановская, **Л. А. Шимановский** // Вопросы карстологии. – Пермь, 1970. – Вып. 2. Докл. общ. собр. сотрудников ин-та, посвящ. вопр. применения количеств. методов в карстологии и спелеологии. – С. 77-79.

Шимановский Л. А. Изучение химического состава грунтовых вод по химическому составу малых рек / Л. А. Шимановский, **Е. А. Иконников** // Разведка и охрана недр. – 1970. – № 9. – С. 54-55.

Шимановский Л. А. К характеристике карста бассейна р. Северный Колчим / Л. А. Шимановский, Г. А. Сычкина, А. А. Иванов // Вопросы карстологии. – Пермь, 1970. – Вып. 2. Докл. общ. собр. сотрудников ин-та, посвящ. вопр. применения количеств. методов в карстологии и спелеологии. – С. 51-56.

Шимановский Л. А. К характеристике карста бассейна среднего течения р. Каквы / Л. А. Шимановский, В. С. Бакшутов // Вопросы карстологии. – Пермь, 1970. – Вып. 2. Докл. общ. собр. сотрудников ин-та, посвящ. вопр. применения количеств. методов в карстологии и спелеологии. – С. 135-140.

Шимановский Л. А. Кинофильмы о пещерах и карсте / Л. А. Шимановский, **Г. А. Максимович** // Пещеры. – Пермь, 1970. – Вып. 8-9.

Шимановский Л. А. Некоторые особенности распределения подземного стока речных долин Юрезано-Сылвинской депрессии / Л. А. Шимановский, **Е. А. Иконников**, В. М. Крутов // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1970. – Вып. 5. – С. 189-195. – (УЗ ПГУ; № 210).

Шимановский Л. А. Основные факторы формирования рельефа Пермского Прикамья / Л. А. Шимановский // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1970. – Вып. 5. – С. 141-159. – (УЗ ПГУ; № 210).

Шимановский Л. А. Параметры зоны поддолинной циркуляции карстовых вод / Л. А. Шимановский, В. М. Кругов // Вопросы карстологии. – Пермь, 1970. – Вып. 2. Докл. общ. собр. сотрудников ин-та, посвящ. вопр. применения количеств. методов в карстологии и спелеологии. – С. 87-92.

Шувалов В. М. Использование фазовых характеристик при интерпретации результатов магнито-теллурической разведки / В. М. Шувалов, **М. Н. Юдин** // Прикладная геофизика. – 1970. – Вып. 60. – С. 98-104.

Шурубор А. В. Особенности распространения гидрокарбонатного иона в трещинно-карстовых водах зоны затрудненного водообмена / А. В. Шурубор, **И. Н. Шестов** // Вопросы карстоведения. – Пермь, 1970. – Вып. 2. Докл. общ. собр. сотрудников ин-та, посвящ. вопр. применения количеств. методов в карстоведении и спелеологии. – С. 73-76.

Яценко Р. В. Морфометрические показатели карстовых озер Пермской области / Р. В. Яценко // Вопросы карстоведения. – Пермь, 1970. – Вып. 2. Докл. общ. собр. сотрудников ин-та, посвящ. вопр. применения количеств. методов в карстоведении и спелеологии. – С. 102-109.

1971

Архидьяконских Ю. В. Гидродинамические условия загрязнения подземных вод / Ю. В. Архидьяконских // Вопросы загрязнения подземных вод и борьба с ним. Общ. вопросы: тез. докл. к совещ. – Пермь, 1971. – С. 19-24.

Архидьяконских Ю. В. Каталог колодцев, вынесенных на гидрогеологическую карту Западного Казахстана. Прил. 3 / Ю. В. Архидьяконских, А. В. Сотников, Ж. С. Сыдыков // Гидрогеология СССР. – М., 1971. – Т. 35. Западный Казахстан. – С. 467-469.

Архидьяконских Ю. В. Каталог родников, вынесенных на гидрогеологическую карту Зап. Казахстана. Прил. 2 / Ю. В. Архидьяконских, А. В. Сотников, Ж. С. Сыдыков // Гидрогеология СССР. – М., 1971. – Т. 35. Западный Казахстан. – С. 462-466.

Архидьяконских Ю. В. Каталог скважин, вынесенных на гидрогеологическую карту Западного Казахстана. Прил. 1 / Ю. В. Архидьяконских, А. В. Сотников, Ж. С. Сыдыков // Гидрогеология СССР. – М., 1971. – Т. 35. Западный Казахстан. – С. 374-461.

Архидьяконских Ю. В. О влиянии ударно-канатного способа бурения на производительность гидрогеологических скважин / Ю. В. Архидьяконских // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1971. – Вып. 4. – С. 194-205.

Архидьяконских Ю. В. Опыты моделирования суффозионных воронок и возможность использования их при изучении карстовых колодцев и шахт / Ю. В. Архидьяконских // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 145-149.

Архидьяконских Ю. В. Семинар-совещание по вопросам загрязнения подземных вод и борьбы с ним / Ю. В. Архидьяконских, **Г. Н. Панарина** // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 184.

Архидьяконских Ю. В. Формирование и методика разведки артезианских вод аридной зоны на примере Западного Казахстана / Ю. В. Архидьяконских, А. В. Сотников // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1971. – № 8. – С. 95-101.

Архидьяконских Ю. В. Химические анализы подземных вод по основным водопунктам, нанесенным на гидрогеологическую карту Западного Казахстана. Прил. 4 / Ю. В. Архидьяконских, А. В. Сотников, Ж. С. Сыдыков // Гидрогеология СССР. – М., 1971. – Т. 35. Западный Казахстан. – С. 470-505.

Баталов В. Л. К методике изучения условий формирования геологических объектов / В. П. Баталов // Современное состояние учения о месторождениях полезных ископаемых: тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф., 12-14 окт. 1971. – Ташкент, 1971. – С. 490-491.

Баталов В. Л. Промышленная оценка россыпных месторождений драгоценных камней (на примере Уральской провинции) / В. Л. Баталов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1971. – № 8. – С. 63-67.

Бельтюков Г. В. Подземные озера Урала / Г. В. Бельтюков // Бережь природу Прикамья. – Пермь, 1971. – Вып. 2. – С. 96-98.

Бельтюков Г. В. Соляной карст Башкирского Приуралья и его практическое значение / Г. В. Бельтюков // Карст Башкирии: тез. докл. к совещ. по вопр. науч. и практ. значения карста Башкирии. – Уфа, 1971. – С. 26-27.

Березнев В. А. К использованию поглощения упругих колебаний при выявлении нефтяных структур / В. А. Березнев // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1971. – № 9. – С. 134-137. – (УЗ ПГУ; № 233).

Благиных В. Л. К вопросу определения гравитационного эффекта по структурным картам / В. Л. Благиных // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1971. – № 9. – С. 95-99. – (УЗ ПГУ; № 233).

Благиных В. Л. Об эффективности применения высокоточной гравиразведки при исследовании локальных структур / В. Л. Благиных // Нефтегазовая геология и геофизика. – 1971. – Вып. 23. – С. 18-21.

Булдаков Б. А. Гидрогеологические особенности локальных тектонических поднятий в районе карбонатного карста на Уфимском плато / Б. А. Булдаков, **Г. К. Михайлов** // Карст Башкирии: тез. докл. к совещ. по вопр. науч. и практ. значения карста Башкирии. – Уфа, 1971. – С. 35-38.

Бурмистрова Л. А. О неоднозначности интерпретации несимметричных графиков магнитных аномалий / Л. А. Бурмистрова // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1971. – № 9. – С. 107-110. – (УЗ ПГУ; № 233).

Бяков Ю. А. К использованию цифро-аналогового моделирования волновых полей при сейсморазведочных работах / Ю. А. Бяков, Ю. Г. Гаврин, **С. М. Денисов** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1971. – № 9. – С. 58-64. – (УЗ ПГУ; № 233).

Бяков Ю. А. К использованию частотных характеристик сред при установлении фильтрации / Ю. А. Бяков, **А. А. Лихачев** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1971. – № 9. – С. 8-13. – (УЗ ПГУ; № 233).

Бяков Ю. А. О природе волн в верхней части разреза по данным пространственных наблюдений / Ю. А. Бяков, **В. А. Силаев** // Научное обоснование направлений и методики поисковых и разведочных работ на нефть и газ в Пермском Прикамье. – Пермь, 1971. – С. 399-406. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 117.)

Бяков Ю. А. О расчете теоретических сейсмограмм с учетом удаления «взрыв-прибор» многократных волн / Ю. А. Бяков, **В. Ф. Лобанова** // Алгоритмы и программы для ЭВМ «Арагац». – Пермь, 1971. – Вып. 2. – 111 с. – (УЗ ПГУ; № 259).

Вопросы режима подземных вод / **Ю. В. Архидьяконских** [и др.] // Гидрогеология СССР. – М., 1971. – Т. 35. Западный Казахстан. – С. 178-192

Вохмянина Е. И. Опыт изучения закарстованности путем дешифрирования материалов аэрофотосъемки (на примере Уфимского плато) / Е. И. Вохмянина, **К. А. Горбунова**, Ю. А. Ильиных // Гидрогеология и карстование. – Пермь, 1971. – Вып. 4. – С. 9-17.

Гершанок В. А. К изучению глубинного строения Пермского свода по гравитационным аномалиям / В. А. Гершанок, **В. Э. Ветчинкин**, **М. С. Чадаев** // Научное обоснование направлений и методики поисковых и разведочных работ на нефть и газ в Пермском Прикамье. – Пермь, 1971. – С. 431-433. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 117.)

Гершанок В. А. Об изучении по гравитационным аномалиям глубинного строения земной коры на территории Сарапуло-Осинской впадины / В. А. Гершанок // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. № 9. – Пермь, 1971. – С. 124-130. – (УЗ ПГУ; № 233).

Гидрогеологическая карта Западного Казахстана / **Ю. В. Архидьяконских**, А. А. Гуськова, Г. Т. Давидович и др. – 1:1500000. – М., 1971. – 2 л. – Прил. к 35 т. кн. «Гидрогеология СССР».

Гидрогеологическая карта Урала. Пермская, Свердловская, Челябинская, Курганская области / сост. **Л. А. Шимановский** [и др.]. – 1:1000000. – М., 1971. – 4 л. – Прил. к 14 т. кн. «Гидрогеология СССР».

Гидрогеологические условия верхнекамской впадины в связи с ее нефтеносностью / **В. И. Вавер** [и др.] // Научное обоснование направлений и методики поисковых и разведочных работ на нефть и газ в Пермском Прикамье. – Пермь, 1971. – С. 312-324. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 117.)

Гидрогеология СССР. Т. 35. Западный Казахстан / ред. **Ю. В. Архидьяконских** [и др.]. – М., 1971. – 522 с.

Горбунова К. А. Богатства голубых подков / К. А. Горбунова // Беречь природу Прикамья. – Пермь, 1971. – Вып. 2. – С. 92-96.

Горбунова К. А. Геохимия пещер. Сообщ. 2. Малые (аксессуарные) элементы в карбонатных натеках из пещер Башкирии / К. А. Горбунов, **А. И. Кропачев**, В. Ю. Цикин // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 70-74.

- Горбунова К. А.** Карстовые родниковые озера как места разгрузки подземных вод / К. А. Горбунова, **Г. А. Максимович** // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1971. – № 11. – С. 144-146.
- Горбунова К. А.** Основные источники загрязнения подземных вод / К. А. Горбунова, Т. В. Дюпина // Вопросы загрязнения подземных вод и борьба с ним. (Общ. вопр.): тез. докл. к совещ. – Пермь, 1971. – С. 9-18.
- Горбунова К. А.** Юбилейный выпуск журнала «Наши ямы» (Югославия) / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 198-199.
- Дюкова Л. Г.** Послойная интерпретация функции / Л. Г. Дюкова, Б. К. Матвеев // Алгоритмы и программы для ЭВМ «Арагац». – Пермь, 1971. – Вып. 2. – 111 с. – (УЗ ПГУ; № 259).
- Ибламинов Р. Г.** Использование литохимического опробования рыхлых отложений для картирования ультраосновных интрузий / Р. Г. Ибламинов, А. М. Кропачев // Геология и полезные ископаемые Урала: материалы 3-й Урал. конф. мол. геологов и геофизиков. – Свердловск, 1971. – С. 169-170.
- Ибламинов Р. Г.** Особенности распределения малых элементов по фракциям карбонатных пород нижнепермского возраста / Р. Г. Ибламинов // Материалы 2-й науч. конф. мол. ученых: (Геология). – Уфа, 1971. – С. 63-64.
- Игнатъев П. С.** О моделировании отражающей границы в виде куполовидного поднятия / П. С. Игнатъев, Л. П. Неволин // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1971. – № 9. – С. 80-82. – (УЗ ПГУ; № 233).
- К обоснованию оптимальных фильтраций на основе частотных характеристик сред / **Ю. А. Бяков** [и др.] // Алгоритмы и программы для ЭВМ «Арагац». – Пермь, 1971. – Вып. 2. – 111 с. – (УЗ ПГУ; № 259).
- Каченов В. И.** К оценке степени устойчивости оползневого косогора у пос. Новоильинского. (Боткинское водохранилище) / В. И. Каченов // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1971. – Вып. 4. – С. 223-228.
- Каченов В. И.** Некоторые палеогеографические особенности образования неоген-четвертичных оползней Среднего Прикамья / В. И. Каченов, П. Ф. Болонкин // Гидрология и метеорология. – 1971. – Вып. 6. – С. 87-92. – (УЗ ПГУ; № 282).
- Костицын В. И.** О высокоточных гравиметрических наблюдениях на участках локальных платформенных структур / В. И. Костицын, **В. Л. Благиных** // Научное обоснование направлений и методики поисковых и разведочных работ на нефть и газ в Пермском Прикамье. – Пермь, 1971. – С. 435-438. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 117.)
- Костицын В. И.** Об определении коэффициента надежности гравиметра / В. И. Костицын, **Ю. И. Степанов** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. № 9. – Пермь, 1971. – С. 155-156. – (УЗ ПГУ; № 233).
- Кропачев А. М.** Метахроматизм и люминесценция карбонатных натечков из пещер Башкирии и Красноярского края / А. М. Кропачев, **К. А. Горбунова**, В. Ю. Цикин // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 74-80.
- Кропачев А. М.** Малые [аксессуарные] элементы в основных типах осадочных пород раннепермской эпохи / А. М. Кропачев // Нижнепермские отложения Камского Предуралья. – Пермь, 1971. – С. 355-370. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 118).
- Кротова Е. А.** Геологическая деятельность вод в карстовых районах Пермской области / Е. А. Кротова // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1971. – Вып. 4. – С. 94-103.
- Кротова Е. А.** Некоторые пещеры Южного Иллинойса / Е. А. Кротова // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 122-127.
- Кузнецов А. М.** Межсолевые рассолы Верхнекамского месторождения калийных солей / А. М. Кузнецов, **Г. В. Бельтюков**, В. А. Кузнецов // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1971. – Вып. 4. – С. 137-143.
- Лапин С. И.** О приближенном представлении годографа в случае многослойной анизотропной среды / С. И. Лапин // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. № 9. – Пермь, 1971. – С. 83-87. – (УЗ ПГУ; № 233).
- Лапин С. И.** Об изучении анизотропии горных пород по сейсмическим наблюдениям / С. И. Лапин // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1971. – № 9. – С. 88-94. – (УЗ ПГУ; № 233).

- Лапин С. И.** Об использовании сейсмокаротажа при изучении тектонического строения территории / С. И. Лапин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 1971. – № 7. – С. 9-11.
- Литвинов А. Я.** Рудообразование в метаморфических железисто-кремнистых формациях докембрийского возраста / А. Я. Литвинов // Современное состояние учения о месторождениях полезных ископаемых: тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф., 12-14 окт. 1971. – Ташкент, 1971. – С. 457-458.
- Максимович Г. А.** 26 минералов сталактитов и сталагмитов пещер карбонатного карста / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 81-83.
- Максимович Г. А.** 11111 часов одиночества в пещере / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 210-212.
- Максимович Г. А.** Гидрогеохимические и гидродинамические условия формирования некондиционных подземных вод и основные типы антропогенного загрязнения подземной гидросферы платформенных равнин / Г. А. Максимович // Вопросы загрязнения подземных вод и борьба с ним. (Общ. вопросы): тез. докл. к совещ. – Пермь, 1971. – С. 3-9.
- Максимович Г. А.** Гидрогеохимические стадии эволюции вод в присутствии органического вещества / Г. А. Максимович, **И. Н. Шестов, А. В. Шурубор** // Научное обоснование направлений и методики поисковых и разведочных работ на нефть и газ в Пермском Прикамье. – Пермь, 1971. – С. 302-311. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 117.)
- Максимович Г. А.** Гуры / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 5-56.
- Максимович Г. А.** Диссертации по спелеологии и карстоведению в 1971 г. / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 208-209.
- Максимович Г. А.** Длиннейшие и глубочайшие пещеры Мира / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 213-216.
- Максимович Г. А.** За чистоту пресных вод / Г. А. Максимович // Бережь природу Прикамья. – Пермь, 1971. – Вып. 2. – С. 36-39.
- Максимович Г. А.** К методике морфометрического изучения стилолитов / Г. А. Максимович, **В. Н. Быков, М. А. Эсмонтова** // Тр. Перм. науч.-исслед. и проект. ин-та нефт. промыш. – 1971. – Вып. 6. – С. 3-23.
- Максимович Г. А.** Карст Алтая / Г. А. Максимович, **В. П. Костарев** // Гидрогеология и карстование. – Пермь, 1971. – Вып. 4. – С. 60-74.
- Максимович Г. А.** Карст как показатель развития платформенных структур / Г. А. Максимович, **В. Н. Быков** // Гидрогеология и карстование. – Пермь, 1971. – Вып. 4. – С. 18-23.
- Максимович Г. А.** Книга о карсте Украины. / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 199-200. – Рец. на кн.: Карст України. Фізична географія та геоморфологія. Вып. 4. – Киев, 1970. – 168 с.
- Максимович Г. А.** Курсы спелеологии и карстования в высшей школе / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 209-210.
- Максимович Г. А.** Литература по пещерам и карсту (научная и научно-популярная) за 1971 г. / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 207-208.
- Максимович Г. А.** Нерукотворные мосты и арки / Г. А. Максимович // Бережь природу Прикамья. – Пермь, 1971. – Вып. 2. – С. 89-92.
- Максимович Г. А.** О карстовых коллекторах верхне-девонской карбонатной толщи Пермского Прикамья / Г. А. Максимович, **И. И. Енцов** // Гидрогеология и карстование. – Пермь, 1971. – Вып. 4. – С. 5-8.
- Максимович Г. А.** О распространении полезных ископаемых карстовых полостей и впадин Башкирии / Г. А. Максимович, **В. П. Костарев** // Карст Башкирии: тез. докл. к совещ. по вопр. науч. и практ. значения карста Башкирии. – Уфа, 1971. – С. 14-16.
- Максимович Г. А.** Практическое значение карста Сибири / Г. А. Максимович, **В. П. Костарев** // Гидрогеология и карстование. – Пермь, 1971. – Вып. 4. – С. 51-59.
- Максимович Г. А.** Столетие открытия Добшинской ледяной пещеры в Словакии. / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 5-56. – Рец. на кн.: Словацкий карст.
- Маловичко А. К.** О строении Шалымского прогиба и Осинско-Сарапульской впадины в свете образования разного порядка структурных форм земной коры / А. К. Маловичко, **В. А. Гершанок** // Тр. ВНИГНИ (Камское отд-ние). – 1971. – Вып. 123. – С. 88-93.

Маловичко А. К. Об определении регионального гравитационного фона в условиях сложного аномального поля / А. К. Маловичко, **В. А. Гершанок** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст.– Пермь, 1971. – № 9.. – С. 3-7. – (УЗ ПГУ; № 233).

Маловичко А. К. Об оценке различных способов учета влияния рельефа при гравиметрических наблюдениях / А. К. Маловичко, **В. И. Костицын**, Е. Н. Чупин // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст.– Пермь, 1971. – № 9. – С. 33-40. – (УЗ ПГУ; № 233).

Маловичко А. К. Об оценке точности сглаживания при помощи аппроксимации графика функциями с ограниченным дискретным спектром / А. К. Маловичко // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст.– Пермь, 1971. – № 9. – С. 3-7. – (УЗ ПГУ; № 233).

Маловичко А. К. Определение нулевого уровня аномального гравиметрического графика / А. К. Маловичко, Г. И. Бослер // Прикладная геофизика. – 1971. – Вып. 63. – С. 148-150.

Маловичко П. А. О вычислении пластовых скоростей по данным МОВ в условиях многослойного разреза / П. А. Маловичко, **Ю. А. Бяков** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст.– Пермь, 1971. – № 9. – С. 119-123. – (УЗ ПГУ; № 233).

Маринин А. А., Искусственная пещера в долине Тулвы / А. А. Маринин, **Н. Г. Максимович** // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 195-196.

Михайлов Г. К. О влиянии тектонических структур на формирование подземного стока в зоне активного водообмена / Г. К. Михайлов, **И. М. Тюрина**, **Б. А. Булдаков** // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1971. – Вып. 4. – С. 176-185.

Мягков В. Ф. Влияние на результаты корреляции масштаба измерений. (Анализ руд) / В. Ф. Мягков // Геология и геофизика. – 1971. – № 5. – С. 118-123.

Мягков В. Ф. Геохимический метод парагенетического анализа руд / В. Ф. Мягков // Современное состояние учения о месторождениях полезных ископаемых: тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф., 12-14 окт. 1971. – Ташкент, 1971. – С. 483-484.

Мягков В. Ф. О геометрическом способе корреляции физических полей / В. Ф. Мягков // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст.– Пермь, 1971. – № 9. – С. 131-133. – (УЗ ПГУ; № 233).

Нижнепермские отложения Березниковской опорной скважины / **В. Э. Ветчинкин** [и др.] // Нижнепермские отложения Камского Предуралья. – Пермь, 1971. – С. 193-220. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 118).

Осовецкий Б. М. Новая методика расчленения немых терригенных толщ по минералогии тяжелой фракции / Б. М. Осовецкий // Материалы 2-й науч. конф. мол. ученых: (Геология). – Уфа, 1971. – С. 115-116.

Панарина Г. Н. Деятельность института карстоведения и спелеологии в 1971 г. / Г. Н. Панарина // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 181-182.

Панарина Г. Н. Изображения в пещерах / Г. Н. Панарина // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 202-203.

Панарина Г. Н. История изучения пещер Пермской области (1965-1970 гг.) / Г. Н. Панарина // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 164-180.

Панарина Г. Н. Куртымская пещера / Г. Н. Панарина, Н. П. Овчинникова, Г. Г. Морозов // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 89-96.

Петрофизическое районирование территории Пермского Прикамья / **В. М. Новоселицкий** [и др.] // Научное обоснование направлений и методики поисковых и разведочных работ на нефть и газ в Пермском Прикамье. – Пермь, 1971. – С. 335-344. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 117.)

Печеркин И. А. Выступление // Вопросы инженерно-геологического изучения процессов и кор выветривания: докл. и решения науч. семинара по пробл. «Процессы разуплотнения и выветривания и их влияние на изменение прочности, деформируемости и состояния массивов горных пород». – М., 1971. – С. 329-333.

Печеркин И. А. Вопросы прогнозирования гидрохимического состава водохранилищ / И. А. Печеркин, Э. А. Бурматова // Географические проблемы изучения и освоения природных ресурсов Нижнего Дона и Северного Кавказа. – Ростов-на-Дону, 1971. – С.72-73.

Печеркин И. А. Карст соли на побережье Токтогульского водохранилища / И. А. Печеркин // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1971. – Вып. 4. – С. 43-50.

Печеркин И. А. Классификация экзогенных геодинамических процессов в зоне камских водохранилищ / И. А. Печеркин // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1971. – Вып. 4. – С. 206-215.

Печеркин И. А. Основные направления развития берегов водохранилищ, сложенных рыхлыми пясчано-глинистыми породами / И. А. Печеркин, И. К. Мацкевич // Гидрология и метеорология. – 1971. – Вып. 6. – С. 72-79. – (УЗ ПГУ; № 282).

Печеркин И. А. Причины и механизм формирования камских оползней / И. А. Печеркин // Тр. ВСЕГИНГЕО. Сер. № 140. – 1971. – Вып. 35. – С. 83-90.

Печеркин И. А. Роль геодинамических процессов в формировании берегов водохранилищ / И. А. Печеркин // Комплексные исследования водохранилищ. – М., 1971. – Вып. 1. – С. 122-128.

Печеркин И. А. Роль гидрохимического фактора в формировании современного карста на побережьях водохранилищ / И. А. Печеркин, М. Д. Мурдасов // Гидрология и метеорология. – 1971. – Вып. 6. – С. 48-56. – (УЗ ПГУ; № 282).

Пещеры Урала / **Ю. Е. Лобанов** [и др.]. – М., 1971. – 144 с.

Попов И. Б. К вопросу о генезисе Чувальских железорудных месторождений / И. Б. Попов, Б. Д. Аблизин, **Р. Г. Ибламинов** // Геология и полезные ископаемые Урала: материалы 3-й Урал. конф. мол. геологов и геофизиков: тез. докл. – Свердловск, 1971. – С. 57-58.

Проблемы, поставленные своевременно / Ю. М. Матарзин [и др.] // УЗ ПГУ. – 1971. – № 282. – С. 176-178. – Рец. на кн.: Вендров С. Л. Проблемы преобразования речных систем / С. Л. Вендров. – Л., 1970.

Рупчев П. Г. Плотность распределения разрывных нарушений и их влияние на трещиноватость горных пород / П. Г. Рупчев, М. И. Пугачев // Сб. науч. тр. ППИ. – 1971. – № 104. – С. 112-119.

Семенов Н. И. Вторичные образования подземных соляных озер / Н. И. Семенов, **Г. В. Бельтюков** // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – 80-81.

Скумбин И. М. О применении синтезирования при постановке работ методом ОГТ / И. М. Скумбин // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1971. – № 9. – С. 65-69. – (УЗ ПГУ; № 233).

Софроницкий П. А. Основные этапы истории изучения нижнепермских отложений / П. А. Софроницкий // Нижнепермские отложения Камского Предуралья. – Пермь, 1971. – С. 5-27. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 118).

Софроницкий П. А. Тектоническое соотношение Богемского массива и Карпат / П. А. Софроницкий, Н. В. Шаблинская // Проблемы геологии на 23-й сессии Международного геологического конгресса. – М., 1971. – С. 280-285.

Спаский Б. А. Об определении коэффициента поглощения по сейсмограммам МОВ / Б. А. Спаский // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1971. – № 9. – С. 14-18. – (УЗ ПГУ; № 233).

Старков Н. П. К минералогии глин Кунгурской пещеры / Н. П. Старков, **К. А. Горбунова** // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 68-70.

Старков Н. П. К петрологии гранитоидов центральной зоны Северного Урала / Н. П. Старков // Магматические формации, метаморфизм., металлогения Урала: тр. 2-го Урал. петрограф. совещ. – Свердловск, 1971. – Т. 4. – С. 318-326.

Старков Н. П. О структурном состоянии плагиоклазов в основных гипабиссальных породах / Н. П. Старков // Доклады АН СССР. – 1971. – Т. 97, № 2. – С. 439-442.

Тарунина О. Л. К определению строения зон разломов по гравитационным аномалиям / О. Л. Тарунина, **Л. А. Бурмистрова** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1971. – № 9. – С. 111-116. – (УЗ ПГУ; № 233).

Тарунина О. Л. О формулах для вычисления производных второго порядка по аномалиям силы тяжести / О. Л. Тарунина // Разведочная геофизика. – 1971. – Вып. 46. – С. 83-85.

Тарунина О. Л. Об аналитических достоинствах формул для вычисления вторых производных аномалий силы тяжести / О. Л. Тарунина // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1971. – № 9. – С. 25-32. – (УЗ ПГУ; № 233).

Тиунов К. В. О закономерностях распространения полезных ископаемых Туркмении в связи с особенностями истории геологического развития / К. В. Тиунов // Материалы докл. 7-й науч.-техн. конф. проф.-преп. состава Туркм. политехн. ин-та. – Ашхабад, 1971. – С. 7-9.

Тиунов К. В. Особенности распространения и проявления карста на территории Туркмении / К. В. Тиунов // Материалы докл. 7-й науч.-техн. конф. проф.-преп. состава Туркм. политехн. ин-та. – Ашхабад, 1971. – С. 52-53.

- Тюрин В. М.** Опыт изучения динамических особенностей аллювия / В. М. Тюрин // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1971. – Вып. 4. – С. 216-222.
- Тюрина И. М.** Длиннейшие пещеры США / И. М. Тюрина, Н. С. Зимица // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 203-206.
- Тюрина И. М.** Новые открытия / И. М. Тюрина // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 201-202.
- Тюрина И. М.** Палеогидро-геологические условия эволюции карбонатных коллекторов Ярино-Каменноложского месторождения / И. М. Тюрина // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1971. – Вып. 4. – С. 104-109.
- Тюрина И. М.** Пещеры Южного Уэльса / И. М. Тюрина, **Б. А. Булдаков** // Пещеры. – Пермь, 1971. – Вып. 10-11. – С. 119-122.
- Чернышев Н. И.** Использование детальных литодинамических карт для выяснения условий осадочного рудообразования / Н. И. Чернышев // Современное состояние учения о месторождениях полезных ископаемых: тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф., 12-14 окт. 1971. – Ташкент, 1971. – С. 402-403.
- Шестов И. Н.** Изменение химического состава вод по разрезу как показатель нефтегазоносности пород / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор**, **В. А. Шардаков** // Научное обоснование направлений и методики поисковых и разведочных работ на нефть и газ в Пермском Прикамье. – Пермь, 1971. – С. 295-301. – (Тр. ВНИГНИ. Камский фил.; Вып. 117.)
- Шимановский Л. А.** Использование аквалангов при гидрогеологических исследованиях карстовых районов / Л. А. Шимановский // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1971. – Вып. 4. – С. 150-153.
- Шимановский Л. А.** Количественная оценка связи химического состава речных и подземных вод севера Пермского Приуралья / Л. А. Шимановский // Гидрогеология и метеорология. – 1971. – Вып. 6. – С. 38-47. – (УЗ ПГУ; № 282).
- Шимановский Л. А.** О подземных водах спорадического распространения / Л. А. Шимановский // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1971. – Вып. 4. – С. 163-175.
- Шувалов В. М.** К вопросу обработки и интерпретации магнитотеллурических зондирований / В. М. Шувалов // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. № 9. – Пермь, 1971. – С. 138-142. – (УЗ ПГУ; № 233).
- Яценко Р. В.** Вещественный состав отложений карстовых озер Пермской области / Р. В. Яценко // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1971. – Вып. 4. – С. 110-119.

1972

- Аликин Э. А.** Методика гидромелиоративного картирования масштаба 1:50000 в условиях Украинского Полесья / Э. А. Аликин // Материалы межведомственного совещания по мелиоративной гидрогеологии и инженерной геологии. – М., 1972. – Вып. III. – С. 107-110.
- Бельтюков Г. В.** Вторичные минеральные образования в соляных рудниках / Г. В. Бельтюков // Пещеры. – Пермь, 1972. – Вып. 12-13. – С. 21-27.
- Бельтюков Г. В.** Инженерно-геологические особенности районов соляного карста (на примере Верхнекамского соленосного бассейна) / Г. В. Бельтюков // Вопросы инженерного карстоведения: тез. докл. к инж.-геол. совещ. в г. Кунгуре, 14-16 июня 1972 г. – Кунгур, 1972. – С. 59-62.
- Березнев В. А.** Определение коэффициента поглощения сейсмических колебаний по изменению их преобладающей частоты / В. А. Березнев, **А. А. Маловичко** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1972. – № 10. – С. 122-124. – (УЗ ПГУ; № 292).
- Благиных В. Л.** О тонких гравиактивных пластах / В. Л. Благиных // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1972. – № 10. – С. 117-121. – (УЗ ПГУ; № 292).
- Бяков Ю. А.** К изучению поглощения в реальных средах / Ю. А. Бяков, В. А. Березнев // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1972. – № 10. – С. 145-149. – (УЗ ПГУ; № 292).
- Бяков Ю. А.** Синтетические сейсмограммы отраженных волн для многослойных сред с криволинейными границами раздела / Ю. А. Бяков, **И. М. Скумбин**, **В. Ф. Лобанова** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1972. – № 10. – С. 33-39. – (УЗ ПГУ; № 292).

- Водные ресурсы Актюбинской области и их использование / **Ю. В. Архидьяконских** [и др.]. – Алма-Ата, 1972. – 211 с.
- Геолого-тектоническая карта Копетдага и зоны его сочлеения с Туранской плитой / сост. **К. В. Тиунов** [и др.] // Тектоника Копетдага и зоны его сочленения с Туранской плитой: Атлас карт. – Ростов н/Д, 1972.
- Гершанок Л. А.** О функциональной и корреляционной обработках микромагнитных аномалий / Л. А. Гершанок // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1972. – № 10. – С. 106-109. – (УЗ ПГУ; № 292).
- Гершанок Л. А.** Об определении начала координат для разложения сложной аномальной кривой Z на простые / Л. А. Гершанок // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1972. – № 10. – С. 106-109. – (УЗ ПГУ; № 292).
- Гидротермальный синтез силикатов германатов в свете их кристаллохимии / **Е. Н. Белова** [и др.] // 4-е Всесоюз. совещ. по росту кристаллов. – Ереван: Цахкадзор, 1972. – Ч. 2. – С. 228-234.
- Горбунова К. А.** Геохимия малых элементов в процессе формирования пещер в карбонатных и сульфатных породах / К. А. Горбунова, **А. М. Кропачев** // Пещеры. – Пермь, 1972. – Вып. 12-13. – С. 215.
- Горбунова К. А.** Озера районов карбонатного карста / К. А. Горбунова, **Г. А. Максимович** // Труды Московского общества испытателей природы. – 1972. – Т. 47. – С. 45-53.
- Горбунова К. А.** Пещеры Гватемалы / К. А. Горбунова, Е. Г. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1972. – Вып. 12-13. – С. 100-105.
- Девингталь В. В.** К вопросу о возрасте Кырнышской и Мулыскинской свит / В. В. Девингталь, **В. П. Золотова** // Доклады АН СССР. – 1972. – Т. 202, № 6. – С. 1386-1338.
- Дергачев Н. И.** Вычисление притяжения двумерных форм рельефа / Н. И. Дергачев // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1972. – № 10. – С. 87-90. – (УЗ ПГУ; № 292).
- Емшанов Л. А.** Об искажающих факторах в методе ОГТ / Л. А. Емшанов, **Р. П. Савелов, Б. А. Спасский** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1972. – № 10. – С. 60-67. – (УЗ ПГУ; № 292).
- Закономерности и прогноз переработки берегов водохранилищ в районах сложного геологического строения / **Н. Г. Варазишвили** [и др.] // Гидрогеология и инженерная геология: докл. 24-й сессии междунар. геол. конгресса. – М., 1972. – С. 129-141.
- Золотова В. П.** Пермская система. Разрез «Мост» (обнажение № 6) / В. П. Золотова // Путеводитель стратиграфической экскурсии по карбону Урала. Западный склон Среднего Урала. Косьювинский маршрут. – Пермь, 1972. – С. 91-98.
- Ибламинов Р. Г.** Методика сравнительного анализа данных химического и геофизического опробования руд / Р. Г. Ибламинов, **В. П. Баталов, В. Ф. Мяжков** // Внедрение и направления развития геофизических методов на горных предприятиях: тез. докл. Всесоюз. отрасл. совещ. – Белгород, 1972. – С. 61-65.
- Карта новейшей тектоники юга СССР. В-1004 / сост. ВНИГНИ совместно с Моск. ун-том; гл. ред. **Л. П. Полканова**; сост. **К. В. Тиунов** [и др.]. – 1:1000000. – М., 1972. – 28 с.
- Каченов В. И.** Склоновая эрозия на берегах камских водохранилищ / В. И. Каченов // 1-я Всесоюзная межвузовская конференция по проблеме «Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях»: тез. докл. – М., 1972. – С. 37-38.
- Костицын В. И.** О влиянии ошибок плановой привязки на точность определения аномалий силы тяжести / В. И. Костицын // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. статей. № 10. – Пермь, 1972. – С. 144-145. – (УЗ ПГУ; № 292).
- Краткий стратиграфический очерк / М. В. Щербакова [и др.] // Путеводитель стратиграфической экскурсии по карбону Урала. Западный склон Среднего Урала. Косьювинский маршрут. – Пермь, 1972. – С. 10-26.
- Кропачев А. М.** Метасоматические замещения в зоне гипергенеза / А. М. Кропачев // Метасоматизм и рудообразование: тез. конф. – Л., 1972. – С. 73.
- Кропачев А. М.** Особенности распределения акцессорного лития в соляных отложениях Верхнекамского месторождения / А. М. Кропачев, **Т. С. Кропачева**, В. И. Раевский // Тр. Всесоюз. науч.-исслед. и проект. ин-та галургии. – 1972. – Вып. 56. – С. 12-18.

Лапин С. И. Волновые поверхности в средах с произвольным наложением носителей анизотропии / С. И. Лапин // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1972. – № 10. – С. 134-137. – (УЗ ПГУ; № 292).

Лунев Б. С. Современные тектонические движения и их влияние на литологию современного аллювия / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий**, Ю. И. Фадеев // Современные движения земной коры: тез. докл. 6-го Всесоюз. совещ. – Таллин, 1972. – С. 70-71.

Луппов Н. П. История геологического изучения / Н. П. Луппов, М. И. Раевский, **К. В. Туунов** // Геология СССР. – М., 1972. – Т. 22: Туркменская ССР. – С. 11-21.

Максимович Г. А. К морфологии и кристаллографии пещерного кальцита / Г. А. Максимович, **А. М. Кропачев** // Пещеры. – Пермь, 1972. – Вып. 12-13. – С. 5-9.

Максимович Г. А. Кальцитовые пленки водоемов пещер гипсового и карбонатного карста / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1972. – Вып. 12-13. – С. 27-31.

Максимович Г. А. Краткие справки-новости спелеологии / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1972. – Вып. 12-13. – С. 190.

Максимович Г. А. Материалы симпозиума по морфогенезису карста / Г. А. Максимович, **К. А. Горбунова** // Пещеры. – Пермь, 1972. – Вып. 12-13. – С. 174-177. – Рец. на кн.: International Geographical Union. European Regional Conference. – Budapest-Aggttelek, Hungary, 1971

Максимович Г. А. Морские пещеры – чудеса Мира / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1972. – Вып. 12-13. – С. 190-196.

Максимович Г. А. Научное и практическое значение пещер / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1972. – Вып. 12-13. – С. 118-129.

Максимович Г. А. Основные обстановки развития карста в Предуралье и на Западном Урале / Г. А. Максимович // Вопросы инженерного карстоведения: тез. докл. к инж.-геол. совещ. в г. Кунгуре, 14-16 июня 1972 г. – Кунгур, 1972. – С. 4-9.

Максимович Г. А. Пещеристые полости и их роль в строении коллекторов нефти и газа / Г. А. Максимович, **В. Н. Быков** // Пещеры. – Пермь, 1972. – Вып. 12-13. – С. 146-156.

Максимович Г. А. Подземные воды карбонатного карста артезианских и гидрогеологических складчатых областей СССР / Г. А. Максимович // Труды Москов. Общества испытат. природы. – 1972. – Т. 47. – С. 29-35.

Максимович Г. А. Подземные лаборатории / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1972. – Вып. 12-13. – С. 186-190.

Максимович Г. А. Потери спелеологии / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1972. – Вып. 12-13. – С. 172-173.

Максимович Г. А. [Рецензия] / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1972. – Вып. 12-13. – С. 180-182. – Рец. на кн.: Карст Узбекистана. VII. – Ташкент, 1970. – 112 с.

Максимович Г. А. Типы природных и искусственных пещер, используемых для лечебных целей. (Спелеотерапия) / Г. А. Максимович, Н. Г. Хорошавин // Пещеры. – Пермь, 1972. – Вып. 12-13. – С. 129-146.

Максимович Г. А. Формирование и миграция конденсационных рассолов в горных выработках калийных рудников / Г. А. Максимович, **Г. В. Бельтюков** // Тр. Всесоюз. науч.-исслед. и проект. ин-та галургии. – 1972. – Вып. 56. – С. 65-72.

Маловичко А. К. Высшие производные гравитационного потенциала и их применение при геологической интерпретации аномалий / А. К. Маловичко, **О. Л. Тарунина**. – М., 1972. – 151 с.

Маловичко А. К. К вопросу оценки точности опорных гравиметрических пунктов / А. К. Маловичко // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1972. – № 10. – С. 138-143. – (УЗ ПГУ; № 292).

Маловичко А. К. О геологическом обосновании выделения из общего аномального гравитационного поля частных полей / А. К. Маловичко, **В. А. Гершанок** // Всесоюз. науч.-техн. конф. – М.; Львов, 1972. – Сб. 7. – С. 119-121.

Маловичко А. К. О сглаживании гистограмм относительных частот / А. К. Маловичко, **В. И. Костицын** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений сб. ст. – Пермь, 1972. – № 10. – С. 75-82. – (УЗ ПГУ; № 292).

Маловичко А. К. Об учете влияния верхней терригенной толщи при обработке детальных гравиразведочных и сейсморазведочных наблюдений / А. К. Маловичко, В. К. Серов, **В. Л. Благиных**

// Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1972. – № 10. – С. 3-11. – (УЗ ПГУ; № 292).

Матвеев Б. К. Способ определения суммарной продольной проводимости по результатам зондирования становлением поля в ближней зоне / Б. К. Матвеев, Б. И. Рабинович // Региональная, разведочная и промысловая геофизика. – 1972. – № 17. – С. 13-31.

Михайлов Г. К. К методике гидрогеологического картирования районов карбонатного карста / Г. К. Михайлов // 5-й Науч.-техн. семинар по методике и технике гидрогеол. исследований: тез. докл. – Свердловск, 1972. – С. 13-17.

Мягков В. Ф. К методике изучения зональных рудных тел / В. Ф. Мягков // Математизация и автоматизация в геологических исследованиях: тез. докл. совещ. – Л., 1972. – С. 67-68.

Мягков В. Ф. Определение расстояний между пробами (с учетом автокорреляции концентраций) / В. Ф. Мягков, **Г. В. Лебедев** // Математизация и автоматизация в геологических исследованиях: тез. докл. совещ. – Л., 1972. – С. 136-137.

Мягков В. Ф. Сравнительная оценка эффективности применения методов ВП и ЕП при поисках меднопорфировых месторождений / В. Ф. Мягков, **А. С. Работкин** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1972. – № 10. – С. 110-113. – (УЗ ПГУ; № 292).

Небель Ю. Пещеры Гарца / Ю. Небель, **А. В. Шурубор** // Пещеры. – Пермь, 1972. – Вып. 12-13. – С. 95-100.

Неволин Л. П. Изучение анизотропии скоростей упругих волн на двумерных моделях / Л. П. Неволин // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1972. – № 10. – С. 91-97. – (УЗ ПГУ; № 292).

Непесов Р. Д. Сейсмогенность разрывных нарушений Большого Балхана / Р. Д. Непесов, **К. В. Тиунов**, А. А. Кишкина // Известия АН Туркм. ССР. Сер. физ.-техн., хим. и геол. наук. – 1972. – № 5. – С. 114-116.

Панарина Г. Н. Структурно-стратиграфическое распределение пещер Пермской области / Г. Н. Панарина, Л. А. Слободскова, **П. А. Софроницкий** // Пещеры. – Пермь, 1972. – Вып. 12-13. – С. 41-49.

Печеркин И. А. Влияние промстоков Березниковского промузла на загрязнение поверхностных и подземных вод / И. А. Печеркин, **М. Д. Мурдасов** / Охрана водных ресурсов от загрязнения и их рациональное использование в народном хозяйстве: тез. докл. и сообщ. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Ровно, 1972. – С. 17-18.

Печеркин И. А. К вопросу инженерно-геологического районирования закарстованных побережий водохранилищ / И. А. Печеркин, **М. Д. Мурдасов** // Исследование берегов водохранилищ: тез. докл. – Иркутск, 1972. – С. 98-100.

Печеркин И. А. Овражная эрозия на берегах водохранилищ / И. А. Печеркин // 1-я Всесоюзная межвузовская конференция по проблеме «Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях»: тез. докл. – М., 1972. – С. 57-58.

Печеркин И. А. Роль историко-геологического анализа в оценке устойчивости береговых склонов водохранилищ / И. А. Печеркин, **В. И. Каченов** // Исследование берегов водохранилищ: тез. докл. – Иркутск, 1972. – С. 85-87.

Печеркин И. А. Сценка инженерно-геологической устойчивости закарстованных территорий / И. А. Печеркин // Вопросы инженерного карстоведения: тез. докл. к инж.-геол. совещ. в г. Кунгуре, 14-16 июня 1972 г. – Кунгур, 1972. – С. 17-19.

Ротко М. А. Сырьевая база бентонитовых глин Туркмении и ее перспективы / М. А. Ротко, **К. В. Тиунов** // Сырьевая база бентонитов СССР и их использование в народном хозяйстве. – М., 1972. – С. 129-135.

Рупчев П. Г. Тектонические элементы Коспашско-Полуденной синклинали Кизеловского угольного бассейна, их влияние на горные работы / П. Г. Рупчев, М. И. Пугачев // Сб. науч. тр. ППИ. – 1972. – № 115. – С. 105-114.

Саперсон Э. И. Красноводский полуостров, Большой Балхан, Туаркыр, Северное Прикарабагазье / Э. И. Саперсон, Т. Ш. Травина, **К. В. Тиунов** // Геология СССР. – М., 1972. – Т. 22: Туркменская ССР. – С. 270-276.

Северо-западная часть Туркмении (Красноводский полуостров, Северное Прикарабагазье, Туаркыр, Большой Балхан) / М. В. Титова, Л. А. Тверская, **К. В. Тиунов**, М. М. Фартуков // Геология СССР. – М., 1972. – Т. 22: Туркменская ССР. – С. 184-195.

Силаев В. А. О суммировании записи отраженных волн по методу ОГТ при скважинных наблюдениях в верхней части разреза / В. А. Силаев // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1972. – № 10. – С. 68-74. – (УЗ ПГУ; № 292).

Спасский Б. А. К изучению динамики отраженных волн над локальными структурами / Б. А. Спасский // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1972. – № 10. – С. 98-102. – (УЗ ПГУ; № 292).

Старков Н. П. Магматические формации миогеосинклинальной зоны Северного Урала / Н. П. Старков // Труды института геологии и геохимии УНЦ АН СССР. – 1972. – Вып. 95. – С. 114-123.

Старков Н. П. Сопоставление лаптопайских конгломератов Приполярного и Северного Урала / Н. П. Старков // Магматизм, метаморфизм и металлогения Севера Урала и Пай-Хоя: тез. совещ. – Сыктывкар, 1972. – С. 20-21.

Тарунина О. Л. О выделении локального гравитационного поля с учетом криволинейности фона / О. Л. Тарунина // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. статей. № 10. – Пермь, 1972. – С. 83-86. – (УЗ ПГУ; № 292).

Тиунов К. В. Большебалханская мегантиклиналь / К. В. Тиунов // Геология СССР. – М., 1972. – Т. 22: Туркменская ССР. – С. 615-620.

Тиунов К. В. Введение / К. В. Тиунов, А. Г. Бабаев // Геология СССР. – М., 1972. – Т. 22: Туркменская ССР. – С. 9-10.

Тиунов К. В. Кубадагское шовноглыбовое поднятие / К. В. Тиунов // Геология СССР. – М., 1972. – Т. 22: Туркменская ССР. – С. 565-568.

Тюрин В. М. Количественная оценка динамики речной эрозии и аккумуляции (на примере р. Обь и некоторых ее притоков) / В. М. Тюрин // 1-я Всесоюзная межвузовская конференция по проблеме «Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях»: тез. докл. – М., 1972. – С. 73-74.

Тюрина И. М. Пещеры Мендипа / И. М. Тюрина, **Б. А. Булдаков** // Пещеры. – Пермь, 1972. – Вып. 12-13. – С. 106-108.

Урупов А. К. Скорости сейсмических волн в анизотропных слоисто-трещиноватых средах / А. К. Урупов, С. И. Лапин // Прикл. геофизика. – 1972. – Вып. 67. – С. 3-16.

Чернышев Н. И. Построение палеогеографических карт по данным электрокаротажа / Н. И. Чернышев // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1972. – № 10. – С. 129-133. – (УЗ ПГУ; № 292).

Шимановский Л. А. Восточная окраина Восточно-Русского артезианского бассейна / Л. А. Шимановский, И. А. Шимановская, Г. А. Сычкина // Гидрология СССР. – М., 1972. – Т. 14: Урал. – С. 77-109.

Шимановский Л. А. Изучение химического состава подземных вод по химизму рек на примере Пермской области / Л. А. Шимановский // 5-й Науч.-техн. семинар по методике и технике гидрогеол. исследований: тез. докл. – Свердловск, 1972. – С. 34-39.

Шимановский Л. А. О загрязнении и самоочищении природных вод Северного Урала / Л. А. Шимановский, В. С. Бакшуттов // Состояние и перспективы развития исследований загрязнения и самоочищения поверхностных вод суши: тез. докл. 25-го Всесоюз. гидрохим. совещ. – Новочеркасск, 1972. – С. 292.

Шимановский Л. А. О распределении и миграции некоторых элементов в пещерах бассейна р. Каквы / Л. А. Шимановский, В. С. Бакшуттов // Пещеры. – Пермь, 1972. – Вып. 12-13. – С. 217-218.

Шихов С. А. О распространении сейсмических волн в волноводах / С. А. Шихов, **В. А. Силаев** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1972. – № 10. – С. 3-11. – (УЗ ПГУ; № 292).

Prognosis and Change of Shore of Water Storage Reservoirs in Regions of Complex Geological Structure / **N. G. Varazashvily** [and etc.] // International geological congress: abstracts. – Canada. Montreal. – 1972. – P. 406.

Regularities and Prognosis of Shore Change of Water Storage Reservoirs in Regions of Complex Geological Structure / *N. G. Varazashvily* [and etc.] // International geological congress. Section 13. – Canada. Montreal. – 1972. – P. 291.

Spasski B. Theorie de L'elasticite (pour les etudiants de L'institut) / B. Spasski. – Boumerdes; Algerie, 1972. – 34 p. – (Institut National dea Hydrocarbures et de la Chimie. Chaire de la geophysique).

1973

Баталов В. Л. Корреляция долинных образований / В. Л. Баталов // Аллювий. – Пермь, 1973. – Вып. 2. – С. 32-39. – (УЗ ПГУ; № 266).

Баталов В. Л. Условия формирования такатинской свиты на западном склоне Северного Урала / В. Л. Баталов, Р. В. Закоружников // Геология и полезные ископаемые Пермского Прикамья. – Пермь, 1973. – С. 65-75. – (Сб. науч. тр. ППИ; № 123).

Вохмянина Е. И. Типы поперечных профилей речных долин Чусовой и Сылвы / Е. И. Вохмянина, *К. А. Горбунова, И. И. Черткова* // Вопросы физической географии Урала. – Пермь, 1973. – Вып. 1. – С. 161-165. – (УЗ ПГУ; № 303).

Геологическая изученность СССР. Т. 49: Туркменская ССР. Период VIII. 1956-1960 гг. Вып. 1. Оpubл. работы / Ред. вып., авт. вступ. ст. *К. В. Тиунов*. – Ашхабад, 1973. – 416 с.

Геологическая изученность СССР. Т. 49: Туркменская ССР. Периоды I-IV. 1800-1940 гг. Вып. 1. Оpubл. работы / Ред. вып. *К. В. Тиунов*. – Ашхабад, 1973. – 377 с.

Гершанок В. А. Интерпретация геофизических аномалий в районе Краснокамско-Полазненского вала / В. А. Гершанок // Разведочная геофизика. – 1973. – Вып. 59. – С. 97-101.

Горбунова К. А. Geological factors in the development of gypsum and gypsum-halite karst on the territory of the USSR / К. А. Горбунова // Abstracts of papers of VI International Congress of Speleology. – Olomouc (Czechoslovakia), 1973. – P. 6.

Горбунова К. А. Опыт мелкомасштабного районирования сульфатно-соляного карста на основе анализа литолого-палеогеографических карт / К. А. Горбунова // Тез. докл 5-й Всесоюз. конф. по тематической картографии. – Тбилиси, 1973. – Вып. 1. – С. 172-175.

Девингталь В. В. Каменноугольные брахиоподовые и коралловые комплексы междуречья Колвы и Вишеры / В. В. Девингталь // Стратиграфия и нефтеносность карбона Западного Урала и Приуралья. – Пермь, 1973. – С. 99-112. – (Сб. науч. тр. ППИ; № 121).

Дергачев Н. И. Курс теории поля: учеб. пособие / Н. И. Дергачев. – Пермь, 1973. [Вып. данные 1974]. – 162 с.

Евдокимов А. М. Об установлении россыпной алмазности в верхней части бассейна р. Язьвы (Северный Урал) / А. М. Евдокимов, *Г. Н. Сычкин* // Геология и полезные ископаемые Пермского Прикамья. – Пермь, 1973. – С. 220-222. – (Сб. науч. тр. ППИ; № 123).

Золотова В. П. Биостратиграфия нижнепермских отложений Пермского Предуралья / В. П. Золотова, *В. В. Девингталь, В. З. Хурсик* // Нижнепермские отложения Камского Предуралья. – Пермь, 1973. – С. 49-135. – (Тр. ВНИГНИ (Камское отд-ние); Вып. 118).

Золотова В. П. Опыт палеобиогеографического районирования ассельско-сакмарского моря Пермского Прикамья (по фауне фузулинид) / В. П. Золотова, *Ю. А. Ехлаков, Ю. А. Проворов* // Тезисы докладов 6-го Всесоюзного микропалеонтологического совещания. – Новосибирск, 1973 – С. 68-69.

Ибламинов Р. Г. Геохимия малых (акцеСССРных) элементов донных отложений мелких рек Северного Урала / Р. Г. Ибламинов, *А. М. Кропачев*, Б. Д. Аблизин // Аллювий. – Пермь, 1973. – Вып. 2. – С. 40-45. – (УЗ ПГУ; № 266).

Ибламинов Р. Г. Методика изучения геохимии и форм нахождения малых элементов в современных осадках / Р. Г. Ибламинов, *А. М. Кропачев* // Процессы дифференциации и методы исследования четвертичных терригенных отложений: тез. докл. межвед. семинара. – Пермь: Обл. Дом техники НТО, 1973. – С. 40-41.

Ибламинов Р. Г. Результаты применения ранговой корреляции данных полуколичественного спектрального анализа в геохимии малых элементов / Р. Г. Ибламинов, *Н. Ф. Ибламинова, А. М. Кропачев* // Математические методы при геохимических исследованиях: тез. докл. к семинару. – Свердловск: Обл. Дом техники, 1973. – С. 107-108.

Ибламинев Р. Г. Формы нахождения малых (акцеСССРных) химических элементов в карбонатных породах нижней Перми / Р. Г. Ибламинев, **А. М. Кропачев** // Нижнепермские отложения Камского Предуралья. – Пермь, 1973. – С. 371-381. – (Тр. ВНИГНИ (Камское отд-ние); Вып. 118).

Кропачев А. М. Генезис пор в башкирских карбонатных породах в переходной зоне между платформой и складчатым Уралом / А. М. Кропачев, А. Н. Юдаков // Вопросы карстологии. – Пермь, 1973. – Вып. 3. Карстовые коллекторы нефти и газа: материалы совещ. – С. 103-104.

Кропачев А. М. Геохимические особенности и микроэлементы в карбонатных туфах восточной окраины Русской платформы / А. М. Кропачев, **Т. С. Кропачева** // Вопросы изучения и использования известковых туфов: материалы агрогеохим. совещ. в г. Кунгуре, 26-28 нояб. 1973 г. – Пермь, 1973. – С. 62-63.

Кропачев А. М. Использование малых химических элементов в карбонатных породах для определения глубинности и интенсивности карстовых процессов / А. М. Кропачев // Вопросы карстологии. – Пермь, 1973. – Вып. 3. Карстовые коллекторы нефти и газа: материалы совещ. – С. 86-88.

Кропачев А. М. Топогеохимия стронция в ландшафтообразующих породах и водах Камского Приуралья / А. М. Кропачев, **Л. А. Шимановский** // Вопросы физической географии Урала. – Пермь, 1973. – Вып. 1. – С. 124-129. – (УЗ ПГУ; № 303).

Кропачев А. М. Факторы миграции и осаждения малых (акцесорных) элементов в зоне гипергенеза / А. М. Кропачев. – Пермь, 1973. – 155 с.

Лебедев Г. В. Экспериментальное исследование эффективности применения точечного способа опробования в условиях неравномерного прожилково-вкрапленного оруденения / Г. В. Лебедев, **В. Ф. Мяжков** // Геология, поиски и разведка рудных месторождений. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 196-205.

Лунев Б. С. Влияние неотектонических движений на формирование россыпей в аллювии / Б. С. Лунев, Б. М. Осовецкий, Р. Е. Уткин, Ю. И. Фадеев // Структурная геоморфология горных стран: материалы к 10-му Пленуму геоморфол. комис. АН СССР. – Фрунзе, 1973. – С. 195-196.

Лунев Б. С. К вопросу поисков мелкого золота / Б. С. Лунев, **Р. Е. Уткин** // Аллювий. – Пермь, 1973. – Вып. 2. – С. 116-130. – (УЗ ПГУ; № 266).

Лунев Б. С. К вопросу поисков россыпных месторождений / Б. С. Лунев // Аллювий. – Пермь, 1973. – Вып. 2. – С. 49-66. – (УЗ ПГУ; № 266).

Лунев Б. С. К вопросу поисков формовочных песков / Б. С. Лунев, **Р. Е. Уткин**, И. К. Гатаулин // Аллювий. – Пермь, 1973. – Вып. 2. – С. 131-139. – (УЗ ПГУ; № 266).

Лунев Б. С. Современные тектонические движения и их влияние на литологию современного аллювия / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий**, Ю. И. Фадеев // Современные движения земной коры. – Тарту, 1973. – № 5. – С. 491-495.

Луппов Н. П. Региональные геологические исследования / Н. П. Луппов, М. И. Раевский, **К. В. Тиунов** // Геологическая изученность СССР. – Ашхабад, 1973. – Т. 49: Туркменская ССР. Периоды I-IV. 1800-1940 гг. Вып. 1. – С. 23-26.

Максимович Г. А. Гидрогеологические особенности карстового массива Арабика / Г. А. Максимович, Т. З. Кикнадзе // Пещеры Грузии (Тбилиси). – 1973. – С. 88-95.

Максимович Г. А. Известковые туфы и их место в карбонатном литогенезе / Г. А. Максимович // Вопросы изучения и использования известковых туфов: материалы агрогеохим. совещ. в г. Кунгуре, 26-28 нояб. 1973 г. – Пермь, 1973. – С. 8-12.

Максимович Г. А. Карстовые районы Урала и Приуралья / Г. А. Максимович, **В. П. Костарев** // Вопросы физической географии Урала. – Пермь, 1973. – Вып. 1. – С. 166-177. – (УЗ ПГУ; № 303).

Максимович Г. А. Опыт изучения карстовых коллекторов нефти и газа различных геотектонических обстановок / Г. А. Максимович, **И. М. Тюрина** // Вопросы карстологии. – Пермь, 1973. – Вып. 3. Карстовые коллекторы нефти и газа: материалы совещ. – С. 38-62.

Максимович Г. А. Особенности расселения в горных карстовых районах / Г. А. Максимович // УЗ ПГУ. – 1973. – № 307. – С. 74-75.

Максимович Г. А. Проблемы карстовых коллекторов нефти и газа / Г. А. Максимович // Вопросы карстологии. – Пермь, 1973. – Вып. 3. Карстовые коллекторы нефти и газа: материалы совещ. – С. 3-28.

Максимович Г. А. Расчленение закарстованных карбонатных толщ в нефтегазоносных районах / Г. А. Максимович, **В. Н. Быков**, Л. Ю. Данилова // Вопросы карстологии. – Пермь, 1973. – Вып. 3. Карстовые коллекторы нефти и газа: материалы совещ. – С. 73-83.

Максимович Г. А. Типы древнего рельефа закарстованных карбонатных нефтегазоносных отложений / Г. А. Максимович // Применение палеогеоморфологических методов при нефтегазопоисковых работах: тез. 1-го межвед. палеогеоморфол. совещ., окт. 1973 г., г. Оренбург. – М., 1973. – С. 55-57.

Маловичко А. К. Предисловие / А. К. Маловичко // Атлас корреляционных функций гравитационных, и магнитных аномалий тел правильной формы. – Ашхабад, 1973. – С. 3-4.

Маловичко А. К. Решение прямой двумерной задачи гравиразведки / А. К. Маловичко, Л. В. Шаньгин // Разведочная геофизика. – 1973. – Вып. 56. – С. 80-82.

Математические методы при геохимических исследованиях: тез. к семинару «Методы математической обработки результатов геохимических поисков» / **В. Ф. Мягков** [и др.]. – Свердловск, 1973. – 215 с.

Материалы 8-го Всеуральского совещания по вопросам географии, охраны природы и природопользования. Геоморфология, геология: тезисы / **Е. И. Вохмянина** [и др.]. – Уфа, 1973.

Материалы 11-й студенческой научной конференции, посвященной памяти В. И. Ленина (апр. 1973 г.): Геология. Геохимия. Геофизика / **Г. Н. Панарина** [и др.]. – Новосибирск, 1973.

Мягков В. Ф. Исследование структур корреляционных полей железо-сера скарных руд месторождений Ауэрбахо-Турьинской группы / В. Ф. Мягков, **А. С. Сунцев**, **Г. В. Лебедев** // Доклады АН СССР. – 1973. – Т. 212, № 3. – С. 724-726.

Мягков В. Ф. К методике обработки геохимической информации при поисках месторождений / В. Ф. Мягков, **Г. В. Лебедев**, Н. В. Тетенев // Методы математической обработки результатов геохимических поисков: тез. докл. семинара. – Свердловск, 1973. – С. 27-28.

Осовецкий Б. М. Современные тектонические движения в долине р. Вятки и их влияние на аллювий / Б. М. Осовецкий // Аллювий. – Пермь, 1973. – Вып. 2. – С. 87-109. – (УЗ ПГУ; № 266).

Панасенко О. М. О геологическом строении Куба-Дага / О. М. Панасенко, **К. В. Тиунов** // Вопросы биостратиграфии и геологии полезных ископаемых Туркменистана. – Ашхабад, 1973. – С. 147-148.

Печеркин И. А. Предисловие / И. А. Печеркин // **Шимановский Л. А.** Пресные подземные воды Пермской области / Л. А. Шимановский, **И. А. Шимановская**. – Пермь, 1973. – С. 3-4.

Печеркин И. А. Переработка берегов Боткинского водохранилища (оползни) / И. А. Печеркин // Исследования в области водных проблем. 1969-1970. – М., 1973. – С. 210-212.

Пособие по учебной геологической практике для студентов I курса / сост. **К. А. Горбунова** [и др.]. – Пермь, 1973. – 55 с.

Процессы дифференциации и методы исследования четвертичных терригенных отложений: тез. межвед. семинара / **Ю. В. Архидьяконских** [и др.]. – Пермь, 1973. – 118 с.

Рупчев П. Г. Трещиноватость пород угленосной толщи нижнего карбона Кизеловского угольного бассейна / П. Г. Рупчев // Геология и полезные ископаемые Пермского Прикамья. – Пермь, 1973. – С. 82-88. – (Сб. науч. тр. ППИ; № 123).

Софроницкий П. А. Геология и нефтегазоносность Пермской области в монографиях и справочниках 1968-1970 гг. / П. А. Софроницкий, Р. А. Жаркова // Стратиграфия и нефтеносность карбона Западного Урала и Приуралья. – Пермь, 1973. – С. 99-112. – (Сб. науч. тр. ППИ; № 121).

Софроницкий П. А. Нефть и природный газ / П. А. Софроницкий, В. Н. Рыбаков // Геология СССР. – М., 1973. – Т. 12. – С. 129-182.

Софроницкий П. А. Покрышки – один из главных факторов образования ловушек углеводородов в палеокарстовых коллекторах / П. А. Софроницкий, А. Г. Потеряев, **А. М. Кропачев** // Вопросы карстования. – Пермь, 1973. – Вып. 3. Карстовые коллекторы нефти и газа: материалы совещ. – С. 98-99.

Софроницкий П. А. Соликамский горизонт Пермского Приуралья / П. А. Софроницкий, **В. З. Хурсик**, В. И. Грайфер // Тезисы докладов расшир. Пленума Постоян. комис. МСК по пермской системе. – Казань, 1973. – С. 90-92.

Старков Н. П. Диабазовые и габбро-диабазовые формации западного склона Урала / Н. П. Старков, В. Г. Фоминых, А. М. Зильберман // Петрология и металлогения базитов. – М., 1973. – С. 166-168.

Старков Н. П. Минералогия пикритов западного склона Урала / Н. П. Старков // Труды Института геологии и геохимии УНЦ АН СССР. – 1973. – Вып. 100. Проблемы петрологии Урала. – С. 53-69.

Тиунов К. В. О карсте поверхностных соляных образований Западного Туркменистана / К. В. Тиунов, В. П. Федин // Проблемы освоения пустынь. – 1973. – № 1. – С. 66-70.

Тюрин В. М. Характеристика аллювия р. Тары в связи с неотектоническими особенностями ее долины / В. М. Тюрин // Аллювий. – Пермь, 1973. – Вып. 2. – С. 110-115. – (УЗ ПГУ; № 266).

Фораминиферы каменноугольных отложений Урала и их связь с фациями // Тез. докл. 6-го Всесоюз. микропалеонтол совещ. / М. В. Щербакова [и др.]. – Новосибирск, 1973. – С. 191-192.

Человек и биосфера: тез. докл. Урал. конф. мол. ученых: / **В. С. Бакиштов** [и др.]. – Свердловск, 1973. – 158 с.

Чернышев Н. И. К палеогеографии верхней Перми Приуралья / Н. И. Чернышев // Вопросы физической географии Урала. – Пермь, 1973. – Вып. 1. – С. 149-153. – (УЗ ПГУ; № 303).

Шимановский Л. А. Вертикальная расчлененность Камского Приуралья и Урала и ее связь с неотектоникой / Л. А. Шимановский // Структурная геоморфология горных стран: материалы к 10-му Пленуму геоморфол. комис. АН СССР. – Фрунзе, 1973. – С. 83-84.

Шимановский Л. А. Неотектоника бассейна верхнего течения реки Северный Колчим и ее роль в формировании аллювия и россыпных месторождений / Л. А. Шимановский, А. А. Иванов // К вопросу поисков россыпных месторождений / Б. С. Лунев // Аллювий. – Пермь, 1973. – Вып. 2. – С. 67-78. – (УЗ ПГУ; № 266).

Шимановский Л. А. О методике изучения родников при гидрогеологической съемке в районах с плохой обнаженностью / Л. А. Шимановский, **Е. А. Иконников** // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1973. – № 6. – С. 84-90.

Шимановский Л. А. Пресные подземные воды Пермской области / Л. А. Шимановский, И. А. Шимановская. – Пермь, 1973. – 197 с.

Шимановский Л. А. Районирование подземных вод Пермской области по условиям водоснабжения / Л. А. Шимановский, **И. А. Шимановская** // Вопросы физической географии Урала. – Пермь, 1973. – Вып. 1. – С. 103-118. – (УЗ ПГУ; № 303).

Maximovich G. A. The limestone pools (gours) and genesis of calcite dams in caves / G. A. Maximovich // Abstracts of papers submitted to the 6th International Congress of Speleology. – Olomouc (Czechoslovakia), 1973. – P. 26.

Pechorkin I. A. Contribution of Geologic Processes to Formation of Shorelines and Reservoir Basins // Lecture Theses: Training materials of the Vth session of the International Hydrological Course at the Moscow state Lomonosow University. – 1973. – P. 48-49.

Pechorkin I. A. Ephemeral caves / I. A. Pechorkin // Abstracts of papers submitted to the 6th International Congress of Speleology. – Olomouc (Czechoslovakia), 1973. – P. 83.

1974

Архидьяконских Ю. В. Георгий Алексеевич Максимович (к семидесятилетию со дня рождения) / Ю. В. Архидьяконских, **И. М. Тюрина** // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1974. – Вып. 5. – С. 248-283.

Архидьяконских Ю. В. О результатах опытов по исследованию формирования струйного движения воды в условиях локального стока / Ю. В. Архидьяконских // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1974. – Вып. 5. – С. 182-188.

Архидьяконских Ю. В. О типах режима подземных вод эоловых песков Казахстана и Средней Азии / Ю. В. Архидьяконских, **А. В. Сотников** // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1974. – Вып. 5. – С. 210-213.

Архидьяконских Ю. В. Семинар-совещание по спелеологии / Ю. В. Архидьяконских, **Г. Н. Панарина** // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 203.

Архидьяконских Ю. В. Семинар-совещание по карстовым коллекторам нефти и газа / Ю. В. Архидьяконских, Л. Ю. Данилова, **И. М. Тюрина** // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 204-205.

Ассельский ярус среднего течения реки Вишеры / **П. П. Ракшин** [и др.] // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1974. – Вып. 6. – С. 3-8. – (УЗ ПГУ; № 283).

Баталов В. Л. О связи гидрографических профилей с залеганием коренных пород / В. Л. Баталов, И. П. Сергеев // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1974. – Вып. 6. – С. 28-42. – (УЗ ПГУ; № 283).

- Баталов В. Л.** Об источниках алмазов россыпью Койво-Вижайского района / В. Л. Баталов // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1974. – Вып. 6. – С. 102-108. – (УЗ ПГУ; № 283).
- Бельтюков Г. В.** Гидрохимические показатели калиенности Верхнекамского соленосного бассейна / Г. В. Бельтюков // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1974. – Вып. 5. – С. 143-150.
- Бельтюков Г. В.** Новая книга о пещерах СССР / Г. В. Бельтюков // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 229. – Рец. на кн.: Чикишев А. Г. Пещеры на территории СССР / А. Г. Чикишев. – М.: Наука, 1973. – 136 с.
- Бельтюков Г. В.** Новое о моравском карсте. / Г. В. Бельтюков // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 224-225. – Рец. на кн.: Zargest cave system of the czech Socialist Republic in the Moravsky kras (Moravian Karst). – Brno, 1973. – 128 p.
- Бельтюков Г. В.** О составе вторичных соляных образований в антропогенных полостях / Г. В. Бельтюков // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 38-40.
- Березнев В. А.** К использованию формы сейсмической записи при геологической интерпретации / В. А. Березнев // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 11. – С. 77-82. – (УЗ ПГУ; № 312).
- Березнев В. А.** Латеральная изменчивость отложений верхнего неогена шельфа Северного Сахалина и ее отражение в сейсмических параметрах / В. А. Березнев, Ю. А. Бяков, А. А. Лихачев // Латеральная изменчивость состава и физических свойств осадочной толщи в пределах локальных структур и ее отражение в зональности геофизических полей. – Пермь, 1974. – С. 344-351. – (Тр. ВНИГНИ (Камское отд-ние); Вып. 160).
- Березнев В. А.** Некоторые вопросы изучения формы сейсмических импульсов / В. А. Березнев, А. К. Маловичко // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 11. – С. 68-76. – (УЗ ПГУ; № 312).
- Березнев В. А.** О геологических приложениях динамических характеристик сейсмических волн / В. А. Березнев // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 12. – С. 49-57. – (УЗ ПГУ; № 339).
- Благиных В. Л.** О гравиактивности отражающих сейсмических горизонтов и плотностных границ / В. Л. Благиных // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 11. – С. 3-11. – (УЗ ПГУ; № 312).
- Благиных В. Л.** Об учете влияния ЗМС при гравиразведочных исследованиях на сейсмических структурах / В. Л. Благиных // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 11. – С. 109-112. – (УЗ ПГУ; № 312).
- Бяков Ю. А.** Изменчивость тонкослоистых разрезов и ее отображение в структуре поля отраженных волн / Ю. А. Бяков, В. П. Лисин // Латеральная изменчивость состава и физических свойств осадочной толщи в пределах локальных структур и ее отражение в зональности геофизических полей. – Пермь, 1974. – С. 266-273. – (Тр. ВНИГНИ (Камское отд-ние); Вып. 160).
- Бяков Ю. А.** Использование динамических характеристик сейсмических волн при расчленении разрезов / Ю. А. Бяков, В. А. Березнев // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 12. – С. 42-48. – (УЗ ПГУ; № 339).
- Бяков Ю. А.** К определению эффективных скоростей в сложных сейсмогеологических условиях / Ю. А. Бяков, И. М. Скумбин // Геофизические исследования севера Урало-Поволжья. – Пермь, 1974. – С. 114-118. – (Тр. ВНИГНИ (Камское отд-ние); Вып. 124).
- Бяков Ю. А.** К оценке точности построения детальных скоростных моделей сред / Ю. А. Бяков, И. М. Скумбин // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 11. – С. 57-62. – (УЗ ПГУ; № 312).
- Бяков Ю. А.** Методика расчета теоретических сейсмограмм многослойных сред с криволинейными границами раздела / Ю. А. Бяков, И. М. Скумбин // Морская геология и геофизика (Рига). – 1974. – № 4. – С. 10-16.
- Бяков Ю. А.** О влиянии латеральной изменчивости свойств осадочных пород на структуру сейсмограмм МОВ / Ю. А. Бяков, И. М. Скумбин // Латеральная изменчивость состава и физических свойств осадочной толщи в пределах локальных структур и ее отражение в зональности геофизических полей. – Пермь, 1974. – С. 274-279. – (Тр. ВНИГНИ (Камское отд-ние); Вып. 160).

Бяков Ю. А. Об определении скоростного строения среды на основе решения обратной динамической задачи / Ю. А. Бяков, В. П. Лисин // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 12. – С. 147-150. – (УЗ ПГУ; № 339).

Влияние тектонических движений на литологию терригенных отложений / **Б. С. Лунев** [и др.] // Латеральная изменчивость состава и физических свойств осадочной толщи в пределах локальных структур и ее отражение в зональности геофизических полей. – Пермь, 1974. – С. 53-61. – (Тр. ВНИГНИ (Камское отд-ние); Вып. 160).

Гершанок В. А. О гравитационных аномалиях на Верещагинском валу / В. А. Гершанок, **В. Э. Ветчинкин** // Геофизические исследования севера Урало-Поволжья. – Пермь, 1974. – С. 188-191. – (Тр. ВНИГНИ (Камское отд-ние); Вып. 124).

Гершанок В. А. Об использовании ЭВМ при решении некоторых задач гравиразведки / В. А. Гершанок, **В. И. Костицын**, Г. А. Акопян // Геофизические исследования севера Урало-Поволжья. – Пермь, 1974. – С. 114-118. – (Тр. ВНИГНИ (Камское отд-ние); Вып. 124).

Гершанок В. А. Об оценке возможности глубинных процессов, вызывающих вековые вариации гравитационного поля / В. А. Гершанок // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 12. – С. 87-91. – (УЗ ПГУ; № 339).

Гершанок В. А. Построение семейства гипотетических изоаномал на основании плана локальной структуры / В. А. Гершанок // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 11. – С. 104-108. – (УЗ ПГУ; № 312).

Гершанок Л. А. К оценке латерального изменения вертикальной намагниченности горизонтального пласта / Л. А. Гершанок, **В. М. Новоселицкий** // Геофизические исследования севера Урало-Поволжья. – Пермь, 1974. – С. 210-216. – (Тр. ВНИГНИ (Камское отд-ние); Вып. 124).

Гершанок Л. А. О магнитных аномалиях над локальными платформенными структурами / Л. А. Гершанок // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 11. – С. 126-130. – (УЗ ПГУ; № 312).

Гершанок Л. А. О применении корреляционных функций при интерпретации магнитных аномалий / Л. А. Гершанок // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 12. – С. 167-170. – (УЗ ПГУ; № 339).

Горбунова К. А. Геохимия пещер. Сообщ. 4. Геохимия марганца и титана в карстовом ландшафте Кунгурской ледяной пещеры / К. А. Горбунова, **А. М. Кропачев**, В. Г. Лунев // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 28-31.

Горбунова К. А. Морфометрия речных долин карстовых областей Приуралья / К. А. Горбунова, И. И. Черткова, Е. И. Вохмянина // Гидрогелология и карстование: сб. ст. – Пермь, 1974. – Вып. 5. – С. 64-78.

Горбунова К. А. На VI Международном спелеологическом конгрессе / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 209-219.

Горбунова К. А. Опыт районирования сульфатного и соляного карста на литолого-палеогеографической и гидрогеологической основах / К. А. Горбунова // Гидрогелология и карстование: сб. ст. – Пермь, 1974. – Вып. 5. – С. 34-44.

Горбунова К. А. Очередной номер журнала «Наши ямы». / Г. В. Бельтюков // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 225-226. – Рец. на кн.: Nase Yame, 14 (1972), 1-73, Ljubljana, Julij 1973.

Горбунова К. А. Пещеры на Луне и Марсе? / К. А. Горбунова, Л. Н. Коваленко // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 228. – Рец. на кн.: Studies in speleology. – London, 1972. – Vol. 2, part 5.

Грайфер Б. И. Дорога от Новой Губахи до г. Кунгура / Б. И. Грайфер, **П. А. Софроницкий** // Путеводитель экскурсии по нижнепермским отложениям по рекам Косье, Сылве и Каме. Пермская область. – Пермь, 1974. – С. 61-65.

Девингталь В. В. Нижнепермские колониальные ругозы Вишерско-Чусовского Урала и Приуралья / В. В. Девингталь // Нижнепермские отложения: тез. докл. совещ. по нижнеперм. отложениям, 25-30 авг. 1974 г., г. Пермь. – Пермь, 1974. – С. 26-27.

Девингталь В. В. Стратиграфическое размещение нижнепермских брахиопод Вишерско-Чусовского Урала и Приуралья / В. В. Девингталь, Н. Л. Шнее // Нижнепермские отложения: тез. докл. совещ. по нижнеперм. отложениям, 25-30 авг. 1974 г., г. Пермь. – Пермь, 1974. – С. 28-29.

Дергачев Н. И. Использование плотностного разреза для стратиграфической привязки отражающих границ / Н. И. Дергачев, А. А. Шилова // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 12. – С. 144-146. – (УЗ ПГУ; № 339).

Долгих Л. Ф. О средних значениях вариаций силы тяжести / Л. Ф. Долгих, *В. И. Костицын* // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 12. – С. 176-178. – (УЗ ПГУ; № 339).

Евдокимов А. М. Новые данные об отложениях Ошмасско-Пелинской депрессии (бассейн р. Язвы) / А. М. Евдокимов, Г. Н. Сычкин // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1974. – Вып. 6. – С. 18-21. – (УЗ ПГУ; № 283).

Емшанов Л. А. К искажению импульсов в методе ОГТ / Л. А. Емшанов, *Б. А. Спасский* // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 11. – С. 93-96. – (УЗ ПГУ; № 312).

Емшанов Л. А. О суммарных систематических ошибках поправок в способе ОГТ / Л. А. Емшанов, *Б. А. Спасский* // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 12. – С. 103-107. – (УЗ ПГУ; № 339).

Золотова В. П. Биостратиграфия нижнепермских отложений Пермского Приуралья и передовых складок Урала / В. П. Золотова, *В. В. Девингталь* // Нижнепермские отложения: тез. докл. совещ. по нижнеперм. отложениям, 25-30 авг. 1974 г., г. Пермь. – Пермь, 1974. – С. 38-41.

Золотова В. П. Верхнекаменноугольные и нижнепермские отложения в окрестностях камня Плакун на речке Чусовой / В. П. Золотова, *В. В. Девингталь*, Ю. А. Ехлаков // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1974. – Вып. 6. – С. 3-8. – (УЗ ПГУ; № 283).

Золотова В. П. Нижнепермские фораминиферы (без швагеринид) Пермского Прикамья Удмуртской АССР и Западного Тимана / В. П. Золотова, Ю. А. Ехлаков, В. Ф. Кошелев // Нижнепермские отложения: тез. докл. совещ. по нижнеперм. отложениям, 25-30 авг. 1974 г., г. Пермь. – Пермь, 1974. – С. 42-43.

Золотова В. П. Разрез «Холодный лог» / В. П. Золотов, Ю. А. Ехлаков, *Ю. А. Проворов* // Путеводитель экскурсии по нижнепермским отложениям по рекам Косье, Сылве и Каме. Пермская область. – Пермь, 1974. – С. 25-34.

Золотова В. П. Условия залегания и стратиграфия от верхнего карбона до кровли артинского яруса / В. П. Золотова, *П. А. Софроницкий* // Путеводитель экскурсии по нижнепермским отложениям по рекам Косье, Сылве и Каме. Пермская область. – Пермь, 1974. – С. 17-25.

Ибламинов Р. Г. Миграционные особенности малых (акцеСССРных) элементов при образовании элювиально-делювиальных и аллювиальных отложений в условиях Северного Урала / Р. Г. Ибламинов, *Н. Ф. Ибламинова*, А. М. Кропачев // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1974. – Вып. 6. – С. 69-76. – (УЗ ПГУ; № 283).

Каченов В. И. Активизация оползневых процессов на берегах камских водохранилищ / В. И. Каченов // Гидрогелология и карстование: сб. ст. – Пермь, 1974. – Вып. 5. – С. 231-236.

Каченов В. И. К методике вероятностного прогноза устойчивости склонов / В. И. Каченов, А. П. Лепихин // Гидрогелология и карстование: сб. ст. – Пермь, 1974. – Вып. 5. – С. 242-247.

Колесников В. П. Машинная интерпретация параметрических зондирований с использованием данных электрического каротажа / В. П. Колесников // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 12. – С. 98-102. – (УЗ ПГУ; № 339).

Комплексная программа прогнозирования скоростных моделей ральных сред / *Ю. А. Бяков*, *И. М. Скумбин*, *Г. А. Дроздова*, *Г. А. Гилева* // Геофизические исследования севера Урало-Поволжья. – Пермь, 1974. – С. 136-141. – (Тр. ВНИГНИ (Камское отд-ние); Вып. 124).

Костицын В. И. Влияние гидрогеологического режима на результаты высокоточных гравиметрических наблюдений / В. И. Костицын // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 12. – С. 16-31. – (УЗ ПГУ; № 339).

Костицын В. И. О влиянии эксцентриситета барабана микрометра на наблюдения с гравиметром / В. И. Костицын // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 11. – С. 44-48. – (УЗ ПГУ; № 312).

Курбацкая Ф. А. Значение процессов эпи- и метагенеза для стратиграфической корреляции разрезов / Ф. А. Курбацкая // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1974. – Вып. 6. – С. 57-60. – (УЗ ПГУ; № 283).

Курбацкий А. М. Кварцевые порфиры бассейна р. Велс на Северном Урале / А. М. Курбацкий, Б. В. Клименко, *Ф. А. Курбацкая* // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1974. – Вып. 6. – С. 65-68. – (УЗ ПГУ; № 283).

Лапин С. И. К решению прямой задачи при изучении анизотропных сред методом отраженных волн, I / С. И. Лапин // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 12. – С. 32-41. – (УЗ ПГУ; № 339).

Лапин С. И. Некоторые вопросы послышной зональности упругих свойств горных пород / С. И. Лапин // Латеральная изменчивость состава и физических свойств осадочной толщи в пределах локальных структур и ее отражение в зональности геофизических полей. – Пермь, 1974. – С. 368-373. – (Тр. ВНИГНИ (Камское отд-ние); Вып. 160).

Ларионова Е. Н. Краткое описание иренской свиты / Е. Н. Ларионова, **П. А. Софроницкий** // Путеводитель экскурсии по нижнепермским отложениям по рекам Косье, Сылве и Каме. Пермская область. – Пермь, 1974. – С. 90-93.

Ларионова Е. Н. Разрез «Трамплин» / Е. Н. Ларионова, **П. А. Софроницкий** // Путеводитель экскурсии по нижнепермским отложениям по рекам Косье, Сылве и Каме. Пермская область. – Пермь, 1974. – С. 93-94.

Литвинов А. Я. О взаимоотношении толщ железистых кварцитов Оленегорского месторождения с вмещающими породами и возрастном их положении / А. Я. Литвинов, **А. С. Сунцев** // Литология и полезные ископаемые. – 1974. – № 5. – С. 41-50.

Лунев Б. С. Литологический метод выявления неотектонических структур и возможности его использования для решения других задач / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий** // Материалы по геоморфологии и новейшей тектонике Урала и Поволжья. – Уфа, 1974. – Сб. 5. – С. 22-25.

Максимович Г. А. Генетические типы и эволюция котловин карстовых озер Пермской области / Г. А. Максимович, **Р. В. Яценко** // Гидрогелология и карстование: сб. ст. – Пермь, 1974. – Вып. 5. – С. 112-121.

Максимович Г. А. Глубочайшие полости Болгарии и Венгрии / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 252.

Максимович Г. А. Диссертации по спелеологии и карстоведению в 1972 г. / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 253-254.

Максимович Г. А. К вопросу об изучении химического состава минеральных вод и грязей Пермской области / Г. А. Максимович, **И. Н. Шестов** // Труды Пермского медицинского института. – 1974. – Т. 114. – С. 12-13.

Максимович Г. А. Карстовые страны и ландшафты / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 228. – Рец. на кн.: J. Nicod Pays et Paysages du Calcaire Collection SUP. Presses Universitaires de France. – 244 p, 31 figs, 1972.

Максимович Г. А. Краткие справки-новости прикладной спелеологии / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 254-255.

Максимович Г. А. Некоторые данные о пещерах и карсте Венесуэлы. / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 227-228. – Рец. на кн.: Boletin de la Sociedad Venezolana de Espeleologia, – vol. 3, № 2. – 165 p. Caracas, 1971.

Максимович Г. А. Новые данные о длиннейших пещерах мира / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 251-252.

Максимович Г. А. Новые данные о пещерах Румынии / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 224. – Рец. на кн.: Travaux de L'Institut de Speologie «Emile Racovitz», t. XI, 397 p. Bucarest, 1972.

Максимович Г. А. Новые данные о подземных лабораториях / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 255-256.

Максимович Г. А. Новые данные о распространении гуров / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 5-20.

Максимович Г. А. Новые курсы спелеологии и карстования в высшей школе и колледжах / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 253.

Максимович Г. А. О пещерах в вулканических отложениях / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 121-156.

Максимович Г. А. Подземные и поверхностные карбонатные плотины озер карстовых районов / Г. А. Максимович, **К. А. Горбунова** // Землеведение. – 1974. – Т. 10. – С. 6-19.

Максимович Г. А. Полезные ископаемые впадин и полостей карстовых провинций Урала и Приуралья / Г. А. Максимович, **В. П. Костарев, В. Н. Быков** // Материалы по геоморфологии и новейшей тектонике Урала и Поволжья. – Уфа, 1974. – Сб. 4. – С. 49-55.

- Максимович Г. А.** Различное использование пещер / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 183-186.
- Максимович Г. А.** Торф и уголь карстовых впадин / Г. А. Максимович, **И. М. Тюрина**, Т. Н. Якимова // Гидрогелология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1974. – Вып. 5. – С. 5-34.
- Максимович Г. А.** О моделировании спиральных полостей / Г. А. Максимович, **Ю. В. Архидьяконских**, Н. А. Карачун // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 187-198.
- Маловичко А. К.** 20 лет деятельности кафедры геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых / А. К. Маловичко // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 12. – С. 181-185. – (УЗ ПГУ; № 339).
- Маловичко А. К.** Интерполяция поправки за влияние рельефа при детальной гравиметрической съемке / А. К. Маловичко, **В. И. Костицын** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 11. – С. 3-11. – (УЗ ПГУ; № 312).
- Маловичко А. К.** О строении внутреннего ядра Земли / А. К. Маловичко // Геофизический сборник (АН УССР). – 1974. – Вып. 59. – С. 16-19.
- Маловичко А. К.** Об условных трансформациях потенциальных полей / А. К. Маловичко // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 12. – С. 79-86. – (УЗ ПГУ; № 339).
- Маловичко А. К.** Формирование локальных платформенных структур и возможности их исследования геофизическими методами / А. К. Маловичко, **В. А. Березнев** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 12. – С. 3-15. – (УЗ ПГУ; № 339).
- Матарзин Ю. М.** Международный симпозиум по гидрологии озер / Ю. М. Матарзин, **И. А. Печеркин** // Водные ресурсы. – 1974. – № 3. – С. 200-201.
- Матвеев Б. К.** Интерпретация электромагнитных зондирований / Б. К. Матвеев. – М., 1974. – 232 с.
- Матвеев Б. К.** Приемы интерпретации кривых ВЭЗ с помощью сводных палеток / Б. К. Матвеев, **В. М. Шувалов** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 11. – С. 12-19. – (УЗ ПГУ; № 312).
- Молоштанова Н. Е.** Исследование на обогатимость калийных руд / Н. Е. Молоштанова, Л. И. Берченко, Н. Н. Тетерина // Калийная промышленность. – М.: Изд. НИИГЭХИМ, 1974. – № 4.
- Мягков В. Ф.** Автокорреляционный метод определения расстояний между пробами / В. Ф. Мягков, **Г. В. Лебедев** // Геология месторождений полезных ископаемых Урала и новые методы их изучения: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. мол. геологов и геофизиков. – М., 1974. – С. 203-204.
- Мягков В. Ф.** Материалы к вопросу переоценки запасов каменного угля шахтного поля Коспашского месторождения / В. Ф. Мягков, С. И. Ширинкин, А. И. Гушин // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1974. – Вып. 6. – С. 86-91. – (УЗ ПГУ; № 283).
- Некоторые результаты исследования корреляционных связей между физическими параметрами осадочных пород / **А. К. Урунов** [и др.] // Геофизические исследования севера Урало-Поволжья. – Пермь, 1974. – С. 114-118. – (Тр. ВНИГНИ (Камское отд-ние); Вып. 124).
- Ногин В. В.** Полевые цифровые форматы при работах МОВ / В. В. Ногин, **Б. А. Спасский** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. № 12. – Пермь, 1974. – С. 151-154. – (УЗ ПГУ; № 339).
- О взаимосвязи отраженных волн со строением осадочной толщи в условиях Западной Камчатки / **Ю. А. Бяков** [и др.] // Латеральная изменчивость состава и физических свойств осадочной толщи в пределах локальных структур и ее отражение в зональности геофизических полей. – Пермь, 1974. – С. 337-343. – (Тр. ВНИГНИ (Камское отд-ние); Вып. 160).
- О распространении карста на территории Туркмении / **Э. Т. Палиенко** [и др.] // Гидрогелология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1974. – Вып. 5. – С. 95-98.
- Оборин А. А.** Разрез «Камай» / А. А. Оборин, **В. П. Золотова** // Путеводитель экскурсии по нижнепермским отложениям по рекам Косьве, Сылве и Каме. Пермская область. – Пермь, 1974. – С. 76-79.
- Осовецкий Б. М.** О типе распределения тяжелых минералов по гранулометрическим фракциям / Б. М. Осовецкий // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1974. – Вып. 6. – С. 77-82. – (УЗ ПГУ; № 283).

- Панарина Г. Н.** Деятельность Института карстоведения и спелеологии в 1972 г. / Г. Н. Панарина // Пещеры. – Пермь, 1974. – Вып. 14-15. – С. 201-202.
- Печеркин И. А.** XXIV международный геологический конгресс. (Обзор работы инженерно-геологической секции) / И. А. Печеркин // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1974. – Вып. 5. – С. 284-294.
- Печеркин И. А.** Геодинамика водохранилищ и вопросы формирования прибрежных ландшафтов / И. А. Печеркин, **А. И. Печеркин** // 7-е совещ. по вопр. ландшафтоведения (современное состояние теории ландшафтоведения): тез. докл. – Пермь, 1974. – С. 81-83.
- Печеркин И. А.** К вопросу об инженерно-геологических изысканиях на закарстованных берегах водохранилищ / И. А. Печеркин, **М. Д. Мурдасов** // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1974. – Вып. 5. – С. 219-224.
- Печеркин И. А.** Карстологическое районирование Полазненского полуострова / И. А. Печеркин, **М. Д. Мурдасов** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1974. – Вып. 6. – С. 200-206. – (УЗ ПГУ; № 283).
- Печеркин И. А.** Многолетняя динамика береговой линии в песчаных отложениях на Камском водохранилище / И. А. Печеркин // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1974. – Вып. 5. – С. 237-242.
- Печеркин И. А.** Морфология и закономерности распределения камских оползней / И. А. Печеркин, **В. И. Каченов** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1974. – Вып. 6. – С. 172-177. – (УЗ ПГУ; № 283).
- Печеркин И. А.** Овражная эрозия на берегах Камских водохранилищ // Эрозия почв и использование земли / И. А. Печеркин, **В. И. Каченов**. – Ульяновск, 1974. – Вып. 1. – С. 124-133.
- Пнев В. П.** Разрез «Рассольный» / В. П. Пнев, **П. А. Софроницкий** // Путеводитель экскурсии по нижнепермским отложениям по рекам Косье, Сылве и Каме. Пермская область. – Пермь, 1974. – С. 59-61.
- Пнев В. П.** Разрез «Чикали» / В. П. Пнев, А. А. Оборин, **В. П. Золотова** // Путеводитель экскурсии по нижнепермским отложениям по рекам Косье, Сылве и Каме. Пермская область. – Пермь, 1974. – С. 79-82.
- Проблемы геологии западного склона Урала и Приуралья в пределах Пермской и Свердловской областей / **И. В. Пахомов** [и др.] // Сб. науч. тр. ППИ. – 1974. – № 142. – С. 3-12.
- Путеводитель экскурсии по нижнепермским отложениям по рекам Косье, Сылве и Каме. Пермская область / отв. ред. **П. А. Софроницкий**. – Пермь, 1974. – 102 с.
- Рупчев П. Г.** Методы поисков смещенной части угольного пласта в шахтах Кизеловского бассейна / П. Г. Рупчев // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1974. – Вып. 6. – С. 22-27. – (УЗ ПГУ; № 283).
- Савелов Р. П.** Влияние смещения пункта взрыва на эффективность способа ОГТ / Р. П. Савелов // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 11. – С. 83-88. – (УЗ ПГУ; № 312).
- Савелов Р. П.** Исследования по теории и методике непродольного профилирования МОГТ / Р. П. Савелов // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 12. – С. 16-31. – (УЗ ПГУ; № 339).
- Савелов Р. П.** Учет искажающего влияния группирования в способе ОГТ / Р. П. Савелов // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 11. – С. 159-161. – (УЗ ПГУ; № 312).
- Силаев В. А.** Сопоставление записей, полученных с различными типами скважинной сейсмической аппаратуры / В. А. Силаев, Е. В. Ахматов // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 12. – С. 151-154. – (УЗ ПГУ; № 339).
- Скумбин И. М.** Об эффективности способа ОГТ при исследовании зон выклинивания / И. М. Скумбин // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 12. – С. 121-126. – (УЗ ПГУ; № 339).
- Современное состояние теории ландшафтоведения: тез. докл. и сообщ. 7-го Всесоюз. совещ. по вопр. ландшафтоведения. Вып. 2 / **Л. А. Шимановский** [и др.]. – Пермь, 1974. – 88 с.
- Сотников А. В.** О карстовых водах соляных куполов Прикаспийской впадины / А. В. Сотников, **Ю. В. Архидьяконских** // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1974. – Вып. 5. – С. 150-153.

Софроницкий П. А. Нижнепермские отложения Вишерско-Чусовского Урала и Приуралья / П. А. Софроницкий, **В. З. Хурсик**, Б. И. Грайфер // Нижнепермские отложения: тез. докл. совещ. по нижнеперм. отложениям, 25-30 авг. 1974 г., г. Пермь. – Пермь, 1974. – С. 80-84.

Софроницкий П. А. Разрез «Кулигино» / П. А. Софроницкий // Путеводитель экскурсии по нижнепермским отложениям по рекам Косье, Сылве и Каме. Пермская область. – Пермь, 1974. – С. 94-95.

Софроницкий П. А. Разрез «Турбаза» / П. А. Софроницкий // Путеводитель экскурсии по нижнепермским отложениям по рекам Косье, Сылве и Каме. Пермская область. – Пермь, 1974. – С. 88-89.

Софроницкий П. А. Стратиграфия и типы разрезов / П. А. Софроницкий // Путеводитель экскурсии по нижнепермским отложениям по рекам Косье, Сылве и Каме. Пермская область. – Пермь, 1974. – С. 3-11.

Софроницкий П. А. Условия залегания / П. А. Софроницкий // Путеводитель экскурсии по нижнепермским отложениям по рекам Косье, Сылве и Каме. Пермская область. – Пермь, 1974. – С. 11-12.

Софроницкий П. А. Условия залегания кунгурского и уфимского ярусов / П. А. Софроницкий // Путеводитель экскурсии по нижнепермским отложениям по рекам Косье, Сылве и Каме. Пермская область. – Пермь, 1974. – С. 90.

Старков Н. П. Базитовые магматические формации западного склона Северного и Среднего Урала / Н. П. Старков, А. М. Зильберман // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1974. – Вып. 6. – С. 43-56. – (УЗ ПГУ; № 283).

Сунцев А. С. Закономерности распределения компонентов в скарново-магнетитовых рудах промышленных месторождений Богословской группы / А. С. Сунцев, **В. Ф. Мягков** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1974. – Вып. 6. – С. 92-101. – (УЗ ПГУ; № 283).

Сусеков Ю. А. О морфологии аномальных гравитационных полей, обусловленных локальными платформенными структурами / Ю. А. Сусеков // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 11. – С. 113-118. – (УЗ ПГУ; № 312).

Тарунина О. Л. Построение контактной поверхности методом подбора по горизонтальным градиентам второго порядка / О. Л. Тарунина, А. П. Быстрых // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. – Пермь, 1974. – Сб. ст. № 12. – С. 170-174. – (УЗ ПГУ; № 339).

Тарунина О. Л. Построение кровли соленосной толщи на основании градиентов силы тяжести / О. Л. Тарунина // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 12. – С. 137-140. – (УЗ ПГУ; № 339).

Тарунина О. Л. Численное дифференцирование кривых кажущегося сопротивления, измеренного потенциал-зондом / О. Л. Тарунина // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 11. – С. 41-43. – (УЗ ПГУ; № 312).

Тюрин В. М. О динамике распределения золота в аллювии / В. М. Тюрин, **В. И. Набиулин** // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1974. – Вып. 5. – С. 224-231.

Тюрин В. М. О повышении эффективности поисков редких и благородных металлов / В. М. Тюрин // Геология и сырьевые ресурсы редких элементов в СССР: тез. докл. на Втором Всесоюз. совещ. – Апатиты, 1974. – С. 59-60.

Тюрин И. М. Влияние геотектонической обстановки на формирование коллекторов в зоне активного водообмена / И. М. Тюрин // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1974. – Вып. 5. – С. 126-142.

Условия залегания и стратиграфии нижней Перми / **П. А. Софроницкий** [и др.] // Путеводитель экскурсии по нижнепермским отложениям по рекам Косье, Сылве и Каме. Пермская область. – Пермь, 1974. – С. 65-75.

Фоминых В. Г. Изучение палеомагнетизма интрузивных диабазов и габбро-диабазов западного склона Урала / В. Г. Фоминых, **Н. П. Старков** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1974. – Вып. 6. – С. 61-64. – (УЗ ПГУ; № 283).

Чернышев Н. И. Спектр волновых колебаний земной коры – основной фактор тектонических деформаций / Н. И. Чернышев // Механика литосферы: Исследования механики геол. тел для геол. прогнозирования и управления горным давлением: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. – М., 1974. – С. 49-52.

Шестов И. Н. Газонефтеводоносные комплексы Пермского Прикамья / И. Н. Шестов, П. А. Софроницкий, В. Н. Рыбаков // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1974. – Вып. 6. – С. 109-133. – (УЗ ПГУ; № 283).

Шехтман П. А. Основные черты размещения минерализации на Дегтярском колчеданном месторождении / П. А. Шехтман, З. И. Путилина, В. Ф. Мягков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1974. – № 5. – С. 67-71.

Шимановский Л. А. Гидрогеологическая характеристика бассейна р. Большой Колчим на Северном Урале / Л. А. Шимановский, Г. А. Сычкина // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1974. – Вып. 6. – С. 178-199. – (УЗ ПГУ; № 283).

Шимановский Л. А. Соликамский водоносный комплекс Камского Приуралья / Л. А. Шимановский // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1974. – Вып. 6. – С. 134-161. – (УЗ ПГУ; № 283).

Шувалов В. М. Использование экстремальных точек при интерпретации данных ВЭЗ / В. М. Шувалов // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 11. – С. 119-125. – (УЗ ПГУ; № 312).

Шувалов В. М. Определение параметров многослойных сред по кривым типа Н и К / В. М. Шувалов // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1974. – № 11. – С. 92-97. – (УЗ ПГУ; № 339).

Emchanove L., Prospection sismique appareillage et equipment / L. Emchanove, Y. Korchikov, B. Spasskiy. – Boumerdes, 1974. – 187 p. – (Institut National dea Hydrocarbures et de la Chimie).

Osovetsky B.M. Relation between the mineral composition of the heavy fraction of alluvial deposits and their grain size / B. M. Osovetsky // Lithology and Mineral Resources. – 1974. – Vol. 9, № 1. – P. 76-87.

1975

Алгоритм качественной интерпретации результатов ВЭЗ на ЭВМ / Г. А. Акоюн [и др.] // Алгоритмы и программы для ЭВМ. – Пермь, 1975. – С. 78-83. – (УЗ ПГУ; № 320).

Архидьяконских Ю. В. Карст и карстовые воды Каспийско-Аральского района / Ю. В. Архидьяконских, В. Б. Колпаков, А. В. Сотников // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 6. – С. 94-95.

Архидьяконских Ю. В. О некоторых особенностях гидродинамического режима глубоких горизонтов подземных вод Северо-Прикаспийского и Западно-Сибирского артезианских бассейнов / Ю. В. Архидьяконских // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 124-127.

Архидьяконских Ю. В. Сопоставление по водам и полезным ископаемым карстовых впадин и полостей / Ю. В. Архидьяконских, И. И. Минькевич // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 167-170.

Бакишутов В. С. О формировании химического состава трещинно-карстовых вод в Средне-Вишерском карстовом районе / В. С. Бакишутов, Н. С. Гаврилова // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 6. – С. 84-86.

Баталов В. Л. О показателе динамики формирования отложений / В. Л. Баталов, В. М. Тюрин, В. И. Набиулин // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 145-149.

Баталов В. Л. О разрешающей способности методов определения интервалов опробования / В. Л. Баталов, В. М. Южаков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1975. – № 4. – С. 93-96.

Белецкая Л. А. Аномальные графики силы тяжести и ее горизонтальных градиентов для моделей надвиговых структур / Л. А. Белецкая, О. Л. Тарунина // Разведочная геофизика. – 1975. – Вып. 66. – С. 119-124.

Бельтюков Г. В. К вопросу о прогнозировании инженерно-геологических явлений на Верхнекамском месторождении калийных солей / Г. В. Бельтюков // Материалы Всесоюз. совещ. по проблемам теории прогноза инж. геол. условий месторождений полез. ископаемых. – Белгород, 1975. – С. 149-151.

Бельтюков Г. В. Палеокарст Верхнекамского соленосного бассейна / Г. В. Бельтюков, Л. Н. Морозов // Советская геология. – 1975. – № 9. – С. 133-143.

- Бельтюков Г. В.** Современный карст Верхнекамского соленосного бассейна / Г. В. Бельтюков // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 6. – С. 56-60.
- Бельтюков Г. В.** Соляной карст Южного Предуралья / Г. В. Бельтюков // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 25-29.
- Бельтюков Г. В.** Формирование карстовых полостей в солях под влиянием естественных и искусственных факторов / Г. В. Бельтюков // Состояние и задачи карстово-спелеологических исследований: тез. докл. на Всесоюз. совещ., 12-14 февр. 1975 г., г. Ленинград. – М., 1975. – С. 28-30.
- Березнев В. А.** Определение параметра поглощения по его корреляционным связям с физическими свойствами горных пород / В. А. Березнев // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1975. – № 13. – С. 89-93. – (УЗ ПГУ; № 357).
- Бронников В. И.** Содержание микроэлементов в костном мозге при силикозе и силикотуберкулезе / В. И. Бронников, **А. М. Кропачев**, Н. С. Ефимова // Проблемы туберкулеза. – 1975. – № 11. – С. 54-57.
- Бяков Ю. А.** К изучению влияния поглощения на результаты суммирования и определения эффективных скоростей по данным метода ОГТ / Ю. А. Бяков, **В. А. Березнев**, **И. М. Скумбин** // Геофизические методы поисков и разведки. – Свердловск, 1975. – Вып. 1. – С. 29-34.
- Бяков Ю. А.** К спектральному выделению сейсмических границ / Ю. А. Бяков, **А. А. Лихачев** // Геологические изыскания. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 161-164. – (УЗ ПГУ; № 305).
- Бяков Ю. А.** Об учете изменения формы импульсов при обработке сейсмограмм / Ю. А. Бяков, **В. А. Березнев** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1975. – № 13. – С. 41-51. – (УЗ ПГУ; № 357).
- Вопросы формирования побережий в связи с комплексным использованием водохранилищ / **В. И. Каченов** [и др.] // Материалы Всесоюз. науч. конф. по проблеме комплекс. использования и охраны вод ресурсов бассейна Волги. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 75-77.
- Гарань И. М.** Brachiopoda (Брахиоподы) // Палеонтологический атлас каменноугольных отложений Урала / И. М. Гарань, С. Н. Гусева, **В. В. Девингталь**. – Л., 1975. – С. 154-203. – (Тр. ВНИГРИ; Вып. 383).
- Гершанок В. А.** О влиянии криволинейности регионального фона при выделении гравитационного эффекта по семейству соконтурных кривых / В. А. Гершанок // Геофизические методы поисков и разведки. – Свердловск, 1975. – Вып. 1. – С. 35-38.
- Гершанок Л. А.** К определению нижней границы намагнитченных тел / Л. А. Гершанок // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1975. – № 13. – С. 122-124. – (УЗ ПГУ; № 357).
- Горбунова К. А.** Геологические предпосылки развития сульфатного и соляного карста на территории СССР / К. А. Горбунова // Proceedings of the 6th International Congress of Speleology. – Praha, 1975. – Т. 1. – Р. 241-248.
- Горбунова К. А.** Геолого-гидрогеологические условия развития карста галогенных формаций на территории Европейской части СССР / К. А. Горбунова // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 6. – С. 77.
- Горбунова К. А.** Изученность гипсового и соляного карста на территории СССР / К. А. Горбунова // Состояние и задачи карстово-спелеологических исследований: тез. докл. на Всесоюз. совещ., 12-14 февр. 1975 г., г. Ленинград. – М., 1975. – С. 20-22.
- Горбунова К. А.** Морфометрические различия сульфатного и карбонатного карста / К. А. Горбунова, Г. Г. Полякова // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 54-59.
- Горбунова К. А.** Эпигенетические деформации в гипсо-ангидритовых толщах / К. А. Горбунова, Е. Г. Максимович // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 60-65.
- Дергачев Н. И.** Вычисление эффективной скорости по сглаженным одиночным годографам отраженных волн / Н. И. Дергачев // Геологические изыскания. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 24-29. – (УЗ ПГУ; № 305).
- Дергачев Н. И.** Определение глубины залегания отражающей границы при скважинных наблюдениях / Н. И. Дергачев, **В. А. Силаев** // Геологические изыскания. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 30-33. – (УЗ ПГУ; № 305).

Емшанов Л. А. О некоторых искажениях характеристик суммирования в способе ОГТ / Л. А. Емшанов, **Б. А. Спасский** // Геологические изыскания. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 43-47. – (УЗ ПГУ; № 305).

Золотова В. П. Опыт палео-биогеографического районирования Ассельско-сакмарского моря Пермского Прикамья по фузулинидам / В. П. Золотова, **Ю. А. Ехлаков, Ю. А. Проворов** // Вопросы микропалеонтологии. – 1975. – Вып. 18. – С. 131-138.

Зональное деление каменноугольных отложений западного склона Среднего Урала / О. А. Щербаков, М. Ф. Шестакова, М. В. Щербакова, **В. В. Девингталь** // Тез. докл. 8-го Междунар. конгресса по стратиграфии и геологии карбона. – М., 1975. – С. 370-371.

Ибламинов Р. Г. К геохимии и минералогии современного аллювия р. Кубани (в районе г. Невинномыска) / Р. Г. Ибламинов, **Б. М. Осовецкий** // Аллювий. – 1975. – Вып. 3. – С. 22-36.

Ибламинов Р. Г. Изменение связей между малыми элементами при формировании элювиально-делювиальных и аллювиальных отложений Северного Урала / Р. Г. Ибламинов, **А. М. Кропачев** // Научные труды Ташкентского университета. – 1975. – Вып. 461. – С. 43-44.

Ибламинов Р. Г. О магнитометрическом методе опробования титаномagnetитов / Р. Г. Ибламинов // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1975. – № 13. – С. 173-174. – (УЗ ПГУ; № 357).

Ибламинава Н. Ф. Машинная обработка двумерных статистических совокупностей / Н. Ф. Ибламинава, **Р. Г. Ибламинов** // Алгоритмы и программы для ЭВМ. – Пермь, 1975. – С. 118-123. – (УЗ ПГУ; № 320).

Ибламинава Н. Ф. «Эллипс» / Н. Ф. Ибламинава, **Р. Г. Ибламинов** // Сборник информации программ для ЭВМ, разработанных в странах-членах СЭВ с целью решения геологич. задач. – Берлин: Центральный геол. ин-т, 1975. – С. 180-181.

Ибламинава Н. Ф. «График» / Н. Ф. Ибламинава, **Р. Г. Ибламинов**, В. А. Кутин // Сборник информации программ для ЭВМ, разработанных в странах-членах СЭВ с целью решения геологич. задач. – Берлин: Центральный геол. ин-т, 1975. – С. 182-183.

Качественная интерпретация результатов ВЭЗ на ЭВМ / **Б. К. Матвеев**, Г. А. Акоюн, **В. П. Колесников**, Л. П. Соснина / Геологические изыскания. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 88-92. – (УЗ ПГУ; № 305).

Колесников В. П. Исследование ошибок машинной интерпретации результатов ВЭЗ / В. П. Колесников // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1975. – № 13. – С. 112-116. – (УЗ ПГУ; № 357).

Колесников В. П. Привязка опорного электрического горизонта на основе расчета синтетических кривых ВЭЗ / В. П. Колесников // Геологические изыскания. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 93-100. – (УЗ ПГУ; № 305).

Костицын В. И. О смещении нуля-пункта при высокоточных гравиметрических наблюдениях / В. И. Костицын, В. П. Юзвак // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1975. – № 13. – С. 80-83. – (УЗ ПГУ; № 357).

Костицын В. И. О сравнительных достоинствах различных методик высокоточных гравиметрических наблюдений / В. И. Костицын // Геологические изыскания. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 132-136. – (УЗ ПГУ; № 305).

Костицын В. И. Об исследовании гравиметров при выборе методики наблюдений и способах обработки полевых данных / В. И. Костицын // Геологические изыскания. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 147-154. – (УЗ ПГУ; № 305).

Кропачев А. М. Микроэлементы как индикаторы процессов загрязнения вод зоны активного водообмена глубинными рассолами / А. М. Кропачев, **Л. А. Шимановский** // Гидрохимические аспекты изучения и защиты окружающей среды : тез. докл. 26-го Всесоюз. гидрохим. совещ. – Новочеркасск, 1975. – Вып. 2. – С. 78.

Кропачев А. М. Процессы формирования карбонатных коллекторов на стадии диагенеза / А. М. Кропачев // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 6. – С. 124-125.

Кротова Е. А. Современные гидрохимические условия подземных вод зоны активной циркуляции г. Перми / Е. А. Кротова, Т. П. Горбунова // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 109-119.

Кротова Е. А. Химический сток подземных вод зоны активной циркуляции по отдельным компонентам в пределах Предуралья Пермской области / Е. А. Кротова, **В. А. Антропов** // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 120-124.

Кудряшов А.И. Роль подземных вод в формировании калийной залежи Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 66-76.

Курбацкая Ф. А. О периодичности разреза докембрийских отложений миогеосинклиальной зоны Среднего и Северного Урала / Ф. А. Курбацкая // Цикличность осадконакопления и закономерности размещения горючих полезных ископаемых: тез. докл. Всесоюз. конф. – Новосибирск, 1975. – С. 207-203.

Лапин С. И. Влияние анизотропии горных пород на результаты определения сейсмических скоростей / С. И. Лапин // Геологические изыскания. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 48-56. – (УЗ ПГУ; № 305).

Лапин С. И. Годографы головных волн в случае анизотропных сред / С. И. Лапин // Геофизические методы поисков и разведки. – Свердловск, 1975. – Вып. 2. – С. 36-40.

Лапин С. И. Изучение однородных анизотропных сред по материалам скважинных наблюдений / С. И. Лапин, А. В. Растегаев, Р. Х. Хафизов // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1975. – № 13. – С. 138-142. – (УЗ ПГУ; № 357).

Лапин С. И. К решению прямой задачи при изучении анизотропных сред методом отраженных волн, II / С. И. Лапин // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1975. – № 13. – С. 10-18. – (УЗ ПГУ; № 357).

Лапин С. И. Непродольный годограф отраженных волн в случае анизотропной среды / С. И. Лапин // Геология и геофизика. – 1975. – № 2. – С. 133-137.

Литвинов А. Я. Рудообразование в метаморфических железисто-кремнистых формациях докембрийского возраста / А. Я. Литвинов // Современное состояние учения о месторождениях полезных ископаемых. – Ташкент, 1975. – С. 455-465.

Лихачев А. А. Сравнение скоростей, вычисленных по данным промысловой геофизики и акустического каротажа / А. А. Лихачев // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1975. – № 13. – С. 168-169. – (УЗ ПГУ; № 357).

Лунев Б. С. Методика изучения мелких ценных минералов аллювия в связи с проблемой их транспортировки и аккумуляции / Б. С. Лунев, **В. М. Осовецкий, Р. Е. Уткин** // Транспортировка полезных ископаемых в россыпях: тез. докл. – Якутск, 1975. – С. 14-15.

Максимович Г. А. Активность карстовых процессов на Урале и в Предуралье / Г. А. Максимович, **Е. А. Кротова** // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 6. – С. 78.

Максимович Г. А. Важнейшие карстовые районы Северного полушария / Г. А. Максимович // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 6. – С. 184-187. – Рец. на кн.: Karst. Important Karst Regions of the Northern Hemisphere. М. Herak and V. T. Stringfield. Elsevier, Amsterdam. – London; New York, 1972, XIV. – 551 p., 8 pl., 171 fig.

Максимович Г. А. Гуры и генезис кальцитовых плотин в пещерах / Г. А. Максимович // Proceedings of the 6th International Congress of Speleology. – Praha, 1975. – V. I. – P. 491-497.

Максимович Г. А. Деятельность института карстоведения и спелеологии за 10 лет. 1964-1974 гг. / Г. А. Максимович // Состояние и задачи карстово-спелеологических исследований: тез. докл. на Всесоюз. совещ., 12-14 февр. 1975 г., г. Ленинград. – М., 1975. – С. 5-8.

Максимович Г. А. Доктора и кандидаты наук – выпускники кафедры динамической геологии и гидрогеологии / Г. А. Максимович // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 6. – С. 173-181.

Максимович Г. А. Карст природной серы / Г. А. Максимович // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 50-52.

Максимович Г. А. Карст травертинов, известковых туфов, магнезитов и сидеритов / Г. А. Максимович // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 17-24.

Максимович Г. А. Коралловые острова и их практическое значение / Г. А. Максимович // География океанов. – Л., 1975. – С. 40-43.

Максимович Г. А. О некоторых закономерностях формирования и распространения полезных ископаемых карстовых полостей и впадин Урала и Приуралья / Г. А. Максимович, **В. П. Костарев** // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 6. – С. 134-136.

Максимович Г. А. О силикатном брадикарсте тропической зоны / Г. А. Максимович // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 5-14.

Максимович Г. А. Полезные ископаемые и вещества пещер / Г. А. Максимович // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 6. – С. 140-149.

Максимович Г. А. Полезные ископаемые сульфатного и соляного карста Приуралья / Г. А. Максимович, **В. П. Костарев** // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 198-199.

Максимович Г. А. Природные столы и грибы карстовых районов и соляных озер / Г. А. Максимович, **К. А. Горбунова** // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 6. – С. 41-51.

Максимович Г. А. Роль карста в формировании карбонатных коллекторов нефти и газа Ферганской межгорной впадины / Г. А. Максимович, **И. М. Тюрина** // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 6. – С. 20-27.

Максимович Г. А. Самородная сера карстовых полостей / Г. А. Максимович, **И. И. Минькевич** // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 29-46.

Маловичко А. К. Вычисление нормальных значений силы тяжести при наблюдениях высокой точности / А. К. Маловичко // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1975. – № 13. – С. 53-68. – (УЗ ПГУ; № 357).

Маловичко А. К. Модель нефтегазонасыщенной структуры в терригенной толще в связи с интерпретацией гравитационных аномалий / А. К. Маловичко, **В. Л. Блажных, В. И. Костицын** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1975. – № 13. – С. 3-9. – (УЗ ПГУ; № 357).

Маловичко А. К. О зависимости латеральных неоднородностей верхней терригенной толщи от характера рельефа местности / А. К. Маловичко // Прикладная геофизика. – 1975. – Вып. 77. – С. 167-170.

Маловичко А. К. О распределении невязок гравиметрического рейса по методу математических сплайнов / А. К. Маловичко, **В. И. Костицын** // Геологические изыскания. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 129-131. – (УЗ ПГУ; № 305).

Матвеев Б. К. Графоаналитические методы интерпретации ВЭЗ / Б. К. Матвеев // Геологические изыскания. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 73-87. – (УЗ ПГУ; № 305).

Матвеев Б. К. Схема классификации методов электроразведки / Б. К. Матвеев // Геологические изыскания. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 155-160. – (УЗ ПГУ; № 305).

Морозов Л. Н. Реконструкция палеокарста на площади Верхнекамского соленосного бассейна / Л. Н. Морозов, **Г. В. Бельтюков** // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 174-176.

Мягков В. Ф. Вопросы теории математической обработки геохимической информации при поисках месторождений / В. Ф. Мягков // Методы обработки цифровой информации при геохимических поисках полезных ископаемых. – М., 1975. – С. 3-13.

Мягков В. Ф. К теории генетической интерпретации корреляций компонентов руд / В. Ф. Мягков // Современное состояние учения о месторождениях полезных ископаемых. – Ташкент, 1975. – С. 518-523.

Набиуллин В. И. О динамических критериях решения генетических задач осадочных образований / В. И. Набиуллин, В. М. Тюрин, **В. Л. Баталов** // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 155-162.

Новоселицкий В. М. Определение латеральной изменчивости вертикального намагничивания горизонтального пласта / В. М. Новоселицкий, **Л. А. Гершанок** // Геологические изыскания. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 142-146. – (УЗ ПГУ; № 305).

О влиянии тонкой слоистости на формирование волновых полей МОВ / **Ю. А. Бяков** [и др.] // Геологические изыскания. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 3-16. – (УЗ ПГУ; № 305).

О зонах разуплотнения полостей в обводненных песках / **Ю. В. Архидьяконских** [и др.] // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 149-150.

О типах разрушения суффозионных полостей в обводненных несцементированных обломочных породах / **Ю. В. Архидьяконских** [и др.] // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 162-163.

Печеркин И. А. Сценка инженерно-геологической устойчивости закарстованных территорий / И. А. Печеркин // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 132-139.

Печеркин И. А. Формирование карстовых полостей в сульфатных породах на берегах водохранилищ / И. А. Печеркин // Состояние и задачи карстово-спелеологических исследований: тез. докл. на Всесоюз. совещ., 12-14 февр. 1975 г., г. Ленинград. – М., 1975. – С. 31-33.

Работы Пермского университета в области комплексных исследований водохранилищ и оценки последствий их создания (1953-1972 гг.) / Ю. М. Матарзин [и др.] // Труды 4-го Всесоюз. гидрологического съезда. – Л., 1975. – Т. 5. – С. 17-28.

Расчленение каменноугольных отложений западного склона Среднего Урала и Приуралья / О. А. Щербаков [и др.] // Стратиграфия карбона и геология угленосных формаций СССР: материалы 7-го Междунар. конгр. по стратиграфии и геологии карбона. – М., 1975. – С. 84-90.

Савелов Р. П. Влияние слоистости среды на эффективность МОГТ / Р. П. Савелов // Геологические изыскания. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 70-72. – (УЗ ПГУ; № 305).

Савелов Р. П. Некоторые вопросы сейсморазведки методом общей глубинной точки / Р. П. Савелов // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1975. – № 13. – С. 19-32. – (УЗ ПГУ; № 357).

Савелов Р. П. Непродольное профилирование методом общей глубинной точки / Р. П. Савелов // Развед. геофизика. – 1975. – Вып. 68. – С. 61-65.

Савелов Р. П. О суммировании волн с учетом весовых коэффициентов / Р. П. Савелов, А. П. Хлебников // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1975. – № 13. – С. 169-171. – (УЗ ПГУ; № 357).

Селиверстов А. Н. К вопросу использования глин местных карьеров для приготовления тиксотропных глинистых растворов / А. Н. Селиверстов, В. Т. Петухов // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 151-155.

Селиверстов А. Н. Некоторые исследования свойств торфов микрорайона Камская долина / А. Н. Селиверстов, Е. И. Воробьева // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 140-144.

Скумбин И. М. Методика расчета синтетических сейсмограмм МОВ, ОГТ для многослойных сред с произвольным распределением границ и упругих свойств / И. М. Скумбин, **В. Ф. Лобанова** // Алгоритмы и программы для ЭВМ. – Пермь, 1975. – С. 104-117. – (УЗ ПГУ; № 320).

Слизовский В. А. О динамических условиях формирования одной из нефтеносных структур Башкирского свода / В. А. Слизовский, В. М. Тюрин, В. И. Набиулин // Коллекторы нефти и газа на больших глубинах: тез. докл. Всесоюз. семинара. – М., 1975. – С. 66-67.

Совершенствование теории разведки и опробования как основа укрепления сырьевой базы района / **В. Ф. Мязгов** [и др.] // Развитие сырьевой железорудной базы на Урале с целью сокращения ввоза доменной руды на металлургические заводы Урала. – Свердловск, 1975. – С. 42-44.

Соснин М. И. К методике гидрогеологических наблюдений при изысканиях для строительства / М. И. Соснин // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 106-107.

Сотников А. В., Возраст глубинных вод среднеюрских отложений Жетыбай-Узеньского района на Мангышлаке / А. В. Сотников, **Ю. В. Архидьяконских** // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 6. – С. 123-124.

Софроницкий П. А. Использование гипсово-ангидритового карста при геологическом картировании в Пермском Приуралье / П. А. Софроницкий, Ю. А. Ильиных, Т. С. Коробейникова // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 189-190.

Софроницкий П. А. Тектоника карбона Урала / П. А. Софроницкий, К. П. Плюснин, В. Н. Пучков // Тез. докл. 8-го Междунар. конгресса по стратиграфии и геологии карбона. – М., 1975. – С. 305-306.

Спасский Б. А. Исследование некоторых вопросов цифровой записи сейсмических колебаний / Б. А. Спасский // Геологические изыскания. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 34-42. – (УЗ ПГУ; № 305).

Спасский Б. А. О влиянии горизонтальной слоистости на геометрическое расхождение волн / Б. А. Спасский // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. – Пермь, 1975. – Сб. ст. № 13. – С. 84-88. – (УЗ ПГУ; № 357).

Тарунина О. Л. Вычисление производных второго порядка в режиме больших искажений / О. Л. Тарунина // Геологические изыскания. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 137-141. – (УЗ ПГУ; № 305).

Тарунина О. Л. Методика совместного анализа данных гравиразведки и сейсморазведки в условиях развития рифогенных структур / О. Л. Тарунина // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1975. – № 13. – С. 75-79. – (УЗ ПГУ; № 357).

Тектоническая карта юга СССР / сост. **К. В. Тиунов** [и др.]. – 1:1000000. – М., 1975. – 28 л.

Тиунов К. В. Карст месторождений серы и соли Гаурдак-Кугитангского района / К. В. Тиунов, Х. Худайкулиев // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 199-200.

Тюрина И. М. Гидрогеологические особенности карбонатных коллекторов зоны активного водообмена в районе передовых складок Урала / И. М. Тюрина // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 6. – С. 79-81.

Тюрина И. М. Условия развития карбонатных коллекторов Ножовского нефтяного месторождения в каменноугольный период / И. М. Тюрина // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 14-16.

Уткин Р. Е. О распределении мелкого золота в некоторых россыпных аллювиальных месторождениях Урала / Р. Е. Уткин // Материалы 13-й Всесоюз. научной студенческой конференции. – Новосибирск, 1975. – С. 68-69.

Уткин Р. Е. Перспективы использования винтовых шлюзов при поисках месторождений с мелкими зернами ценных минералов / Р. Е. Уткин // Геология, поиски и разведка рудных месторождений: межвуз. сб. – Иркутск, 1975. – Вып. 2. – С. 201-206.

Федин В. П. Динамика карстования современных соляных образований / В. П. Федин, **К. В. Тиунов** // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 172-173.

Чернышев Н. И. К вопросу о палеомагнитной периодичности / Н. И. Чернышев // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. – Пермь, 1975. – № 13. – С. 159-161. – (УЗ ПГУ; № 357).

Чернышев Н. И. Палеогеографические и палеотектонические основы стратиграфии верхнепермских отложений Приуралья / Н. И. Чернышев // Континентальные красноцветные отложения перми и триаса. – Саратов, 1975. – С. 141-145.

Чернышев Н. И. Условия образования волконскоитоносной толщи Приуралья / Н. И. Чернышев // Вопросы физической географии Урала. – Пермь, 1975. – Вып. 2. – С. 91-98. – (УЗ ПГУ; № 329).

Шестов И. Н. Минеральные трещинно-карстовые воды пермских отложений Прикамья / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор** // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 6. – С. 72-76.

Шестов И. Н. Опыт бионаукометрического исследования опубликованных работ по геологии и географии / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор** // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 6. – С. 162-172.

Шестов И. Н. Отражение цикличности осадкообразования в гидрогеохимическом разрезе палеозойских отложений Прикамья / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор**, **В. А. Шардаков** // Цикличность осадконакопления и закономерности размещения горючих полезных ископаемых: тез. докл. Всесоюз. конф. – Новосибирск, 1975. – С. 169-170.

Шестов И. Н. Роль Урала как области питания восточной части Волго-Камского артезианского бассейна / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор** // Гидрогеология и карстоведение: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 98-103.

Шимановский Л. А. Вертикальная расчлененность Камского Приуралья и Урала и ее связь с геологическими структурами и неотектоникой / Л. А. Шимановский // Структурная геоморфология горных стран. – М., 1975. – С. 127-131.

Шимановский Л. А. Влияние структурных скважин на химизм поверхностных и подземных вод зоны активного водообмена / Л. А. Шимановский, **Г. А. Сычкина** // Гидрохимические аспекты изучения и защиты окружающей среды: тез. докл. 26-го Всесоюз. гидрохим. совещ., 13-15 мая 1975 г. – Новочеркасск, 1975. – Вып. 1. – С. 184.

Шимановский Л. А. Геоморфологическое районирование Камского Приуралья и Урала. Проблемы геоморфологического картирования / Л. А. Шимановский // Тезисы докладов Всесоюз. совещания по разномасштабному геоморфологическому картированию. – Л., 1975. – С. 195-196.

Шимановский Л. А. Гидрогеологические особенности иренских гипсово-ангидритовых отложений Пермского Приуралья / Л. А. Шимановский // *Гидрогеология и карстование*: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 193.

Шимановский Л. А. К вопросу формирования химического состава рек Средне-Вишерского карстового района / Л. А. Шимановский, В. С. Бакшуттов // *Гидрогеология и карстование*: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 6. – С. 98-100.

Шимановский Л. А. Классификация и типы водообильных зон / Л. А. Шимановский // *Гидрогеология и карстование*: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 6. – С. 107-119.

Шимановский Л. А. Опыт применения электронно-вычислительной машины для построения карт энергии рельефа / Л. А. Шимановский, А. С. Шарцев // *Вопросы физической географии Урала*. – Пермь, 1975. – Вып. 2. – С. 118-122. – (УЗ ПГУ; № 329).

Шимановский Л. А. Особенности изучения режима подземных вод при мелиоративных работах в Пермской области / Л. А. Шимановский // *Научно-технические проблемы и пути повышения эффективности мелиорации земель в Нечерноземной зоне Урала*: тез. докл. науч.-произв. конф. – Пермь, 1975. – С. 28-30.

Шимановский Л. А. Мощность зоны пресных вод в карстовой области Уфимского плато / Л. А. Шимановский, Э. В. Кунц // *Гидрогеология и карстование*: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 6. – С. 86.

Шувалов В. И. Применение методов электроразведки для исследования оползневых массивов / В. И. Шувалов // *Геологические изыскания*. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 101-108. – (УЗ ПГУ; № 305).

Шувалов В. М. Использование эквивалентных модулей при интерпретации ВЭЗ / В. М. Шувалов // *Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений*: сб. ст. – Пермь, 1975. – № 13. – С. 108-111. – (УЗ ПГУ; № 357).

Шурубор А. В. К геотермическим условиям Удмуртской АССР / А. В. Шурубор, Н. А. Захарова // *Гидрогеология и карстование*: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 7. – С. 127-131.

Яценко Р. В. К вопросу о характере водного баланса карстовых озер / Р. В. Яценко // *Гидрогеология и карстование*: сб. ст. – Пермь, 1975. – Вып. 6. – С. 101-102.

Яценко Р. В. Карстовые озера Сылвинско-Шаквинского междуречья / Р. В. Яценко // *Вопросы физической географии Урала*. – Пермь, 1975. – Вып. 2. – С. 66-71. – (УЗ ПГУ; № 329).

Sountsev A. S. Forage de recherche. Tele-enseignement / A. S. Sountsev. – Conakry, 1975. – 111 p.

Sountsev A. S. Methodes de prospection des gisements de mineraux utiles. Tele-enseignement / A. S. Sountsev, E. K. Kazakov. – Conakry, 1975. – 131 p.

Sountsev A. S. Recherches des gisements de mineraux utiles. Tele-enseignement / A. S. Sountsev. – Conakry, 1975. – 199 p.

1976

Бакиуттов В. С. Результаты гидрохимических поисков в бассейне реки Вишеры / В. С. Бакшуттов // *Геология и петрография Западного Урала*. – Пермь, 1976. – Вып. 7. – С. 180-181. – (УЗ ПГУ; № 318).

Басс Н. В. Красный рутил – коррелятив одинцовских отложений Печоро-Камского водораздела / Н. В. Басс // *Аллювий: межвуз. сб. науч. тр.* – Пермь, 1976. – С. 146-150.

Баталов В. Л. Геометризация, системы опробования и природные связи компонентов руд Ковдорского месторождения / В. Л. Баталов, Г. В. Лебедев, А. С. Тимонов // *Геология, поиски и разведка рудных месторождений: межвуз. сб.* – Иркутск, 1976. – Вып. 3. – С. 204-215.

Баталов В. Л. К методике изучения процессов осадконакопления / В. Л. Баталов // *Сборник научных трудов Ташкентского университета*. – 1976. – № 96. – С. 27-28.

Бельтюков Г. В. К изучению микроклимата антропогенных полостей в солях / Г. В. Бельтюков // *Пещеры*. – Пермь, 1976. – Вып. 16. – С. 122-125.

Бельтюков Г. В. Охрана пещер в Югославии / Г. В. Бельтюков // *Пещеры*. – Пермь, 1976. – Вып. 16. – С. 135-136. – Рец.: Наши ямы. – 1974. – № 16.

Березнев В. А. Использование динамических характеристик волн при интерпретации сейсмограмм / В. А. Березнев // *Разведочная геофизика*. – 1976. – Вып. 70. – С. 56-60.

Березнев В. А. Исследование длительности сейсмических импульсов / В. А. Березнев // *Геофизические изыскания*. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 57-62. – (УЗ ПГУ; № 359).

- Биостратиграфия нижнекаменноугольных отложений западного склона Среднего Урала / ППИ; О. А. Щербаков [и др.]. – Пермь, 1976. – 31 с. – Деп. в ВИНТИ 3 авг. 1976, № 2980.
- Биостратиграфия средне- и верхнекаменноугольных отложений западного склона Среднего Урала / ППИ; О. А. Щербаков [и др.]. – Пермь, 1976. – 25 с. – Деп. в ВИНТИ 3 авг. 1976, № 2979.
- Восстановление сейсмического разреза методом послойного продолжения волновых полей / **С. А. Васильев** [и др.] // Геофизические изыскания. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 3-16. – (УЗ ПГУ; № 359).
- Вохмянина Е. И.** Опыт применения графических методов при изучении речных долин складчатого Урала и Предуралья / Е. И. Вохмянина, **К. А. Горбунова**, И. И. Черткова // Тр. ВНИГНИ (Камское отд-ние). – 1976. – Вып. 161. – С. 92-97.
- 2-я Всесоюзная межвузовская конференция по проблеме «Закономерности проявления эрозийных и русловых процессов в различных природных условиях»: тез. докл., 27-30 янв. 1976 г., г. Москва: / **Б. С. Лунев** [и др.]. – М., 1976. – 419 с.
- Геология и полезные ископаемые Урала: тез. докл. 5-й Урал. конф. мол. геологов и геофизиков / **Г. В. Лебедев** [и др.]. – Свердловск, 1976. – 88 с.
- Гершанок В. А.** Об использовании ЭВМ при выделении аномального гравитационного поля по соконтурным кривым / В. А. Гершанок // Решение геофизическими методами некоторых геологоразведочных задач: сб. тр. конф. мол. ученых. – Пермь, 1976. – С. 8-12. – Деп. в ВИНТИ 8 июня 1976, № 2043.
- Горбунова К. А.** Новая монография по химической денудации карстовых областей / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1976. – Вып. 16. – С. 139. – Рец.: Marian Pulina. Denudacja chemiczna na obszarach krasu Weglanowego, PAN, 1974.
- Горбунова К. А.** Новости спелеологии в Югославии / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1976. – Вып. 16. – Рец. на кн.: Nase Jame. 15 (1973), 1-128. – Ljubljana, 1974. № 16.
- Горбунова К. А.** Новые данные о вулканических пещерах / К. А. Горбунова, М. В. Чижевская // Пещеры. – Пермь, 1976. – Вып. 16. – С. 137-138. – Рец.: Studies in speleology, vol. 2. – p. 6. – London, 1974.
- Ибламинов Р. Г.** Изменение связей между малыми элементами при формировании элювиально-делювиальных и аллювиальных отложений Северного Урала / Р. Г. Ибламинов, **А. М. Кропачев** // Сборник научных трудов Ташкентского университета. – 1976. – № 96. – С. 43-44.
- Ибламинов Р. Г.** О строении титаномагнетитовых месторождений вкрапленных и шлирово-вкрапленных руд по данным геохимического моделирования / Р. Г. Ибламинов // Решение геофизическими методами некоторых геологоразведочных задач: сб. тр. конф. мол. ученых / Перм. ун-т. – Пермь, 1976. – С. 13-32. – Деп. в ВИНТИ 8 июня 1976, № 2043.
- Ибламинов Р. Г.** Статистическая геохимия компонентов руд Гусевогорского титаномагнетитового месторождения / Р. Г. Ибламинов // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1976. – Вып. 7. – С. 182. – (УЗ ПГУ; № 318).
- Ибламинов Р. Г.** Статистическое изучение миграции малых элементов в системе горная порода – пролювий – морской осадок / Р. Г. Ибламинов, **А. М. Кропачев**, О. С. Корнев // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1976. – Вып. 7. – С. 133-140. – (УЗ ПГУ; № 318).
- Ибламинова Н. Ф.** Алгоритм определения оптимальной плотности геологических наблюдений / Н. Ф. Ибламинова, **Р. Г. Ибламинов**, **В. Ф. Мязков** // Алгоритмы и программы для ЭВМ: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1976. – С. 114-118.
- Колесников В. П.** Исследование факторов образования разрывов экспериментальных кривых ВЭЗ / В. П. Колесников // Геофизические изыскания. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 98-104. – (УЗ ПГУ; № 359).
- Колесников В. П.** О восстановлении геоэлектрического разреза по данным ВЭЗ / В. П. Колесников // Решение геофизическими методами некоторых геологоразведочных задач: сб. тр. конф. мол. ученых. – Пермь, 1976. – С. 33-38. – Деп. в ВИНТИ 8 июня 1976, № 2043.
- Колесников В. П.** Способ коррекции в методе численного решения обратной задачи ВЭЗ / В. П. Колесников // Геофизические изыскания. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 105-108. – (УЗ ПГУ; № 359).
- Косицына Н. А.** Контрольное опробование винтовым шлюзом эфельных отвалов месторождения золота на Колыме / Н. А. Косицына // Аллювий: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1976. – С. 145-146.

Костицын В. И. О возможностях детальной гравиразведки при глубинном картировании / В. И. Костицын // Решение геофизическими методами некоторых геологоразведочных задач: сб. тр. конф. мол. ученых / Перм. ун-т. – Пермь, 1976. – С. 3-7. – Деп. в ВИНТИ 8 июня 1976, № 2043.

Костицын В. И. Об учете влияния рельефа при гравиметрических наблюдениях с помощью ЭВМ / В. И. Костицын, В. П. Лисин // Геофизические изыскания. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 152-155. – (УЗ ПГУ; № 359).

Кропачев А. М. Геохимические барьеры на путях миграции продуктов вулканизма в современных ландшафтных условиях Тихоокеанского вулканического пояса / А. М. Кропачев, Л. А. Шимановский // Глубинное строение, магматизм и металлогения Тихоокеанских вулканических поясов : тез. Всесоюз. симпоз. «». – Владивосток, 1976, – С. 66-67.

Кропачев А. М. Минеральные новообразования в палеозойских отложениях Волго-Уральской нефтегазоносной области / А. М. Кропачев, Л. В. Шаронов, Л. А. Шимановский // Роль минералогии в поисках и разведке нефтяных и газовых месторождений: материалы респ. симпоз. – Киев, 1976. – Ч. 1. – С. 95-96.

Кудряшов А. И. О роли эолового осадконакопления в формировании пермских пород Приуралья / А. И. Кудряшов, Н. И. Чернышев // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1976. – Вып. 7. – С. 84-88. – (УЗ ПГУ; № 318).

Курбацкая Ф. А. Геохимическое сопоставление вендских отложений складчатого Урала и востока Русской платформы / Ф. А. Курбацкая, А. М. Кропачев // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1976. – Вып. 7. – С. 141-147. – (УЗ ПГУ; № 318).

Курбацкая Ф. А. К вопросу об источниках питания современного аллювия р. Чусовой / Ф. А. Курбацкая // Аллювий. – Пермь, 1976. – С. 12-36. – (Межвуз. сб. науч. тр. ПГУ).

Курбацкая Ф. А. Органическое вещество в вендских отложениях Кваркушко-Каменногорского магантиклинория Урала / Ф. А. Курбацкая // Палеонтология докембрия и раннего кембрия: тез. докл. Всесоюз. симпоз. – Новосибирск, 1976. – С. 191-193.

Курбацкая Ф. А. Характер вторичных изменений в породах осланской свиты западного склона Среднего Урала / Ф. А. Курбацкая // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1976. – Вып. 7. – С. 89-93. – (УЗ ПГУ; № 318).

Лапин С. И. Годографы головных волн при непродольном профилировании в условиях анизотропной среды / С. И. Лапин // Геофизические изыскания. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 51-56. – (УЗ ПГУ; № 359).

Лапин С. И. Использование характеристик упругости при изучении осадочных горных пород / С. И. Лапин // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1976. – Вып. 7. – С. 121-132. – (УЗ ПГУ; № 318).

Лапин С. И. О применении сейсморазведки для прямых поисков нефти и газа / С. И. Лапин, В. И. Казаринов // Геофизические изыскания. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 44-50. – (УЗ ПГУ; № 359).

Лебедев Г. В. Опыт обоснования систем рудничного опробования на скарново-магнетитовых месторождениях Урала / Г. В. Лебедев // Геология и полезные ископаемые Урала: материалы совещания. – Свердловск, 1976. – С. 46-48.

Лисин В. П. О причинах несовпадения структурных планов, полученных по данным сейсморазведки и бурения / В. П. Лисин, Ю. Е. Максин // Геофизические изыскания. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 35-43. – (УЗ ПГУ; № 359).

Лисин В. П. Об использовании методов математической статистики и распознавания при прогнозировании скоростных свойств разреза / В. П. Лисин // Геофизические изыскания. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 3-16. – (УЗ ПГУ; № 359).

Литвинов А. Я. Растворимость минералов при гидротермальных процессах / А. Я. Литвинов // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1976. – Вып. 7. – С. 183. – (УЗ ПГУ; № 318).

Лунев Б. С. К методике поисков мелких ценных минералов / Б. С. Лунев // Аллювий: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1976. – С. 71-81.

Лунев Б. С. Применение малогабаритного винтового шлюза при изучении тяжелых минералов коренных пород / Б. С. Лунев, Р. Е. Уткин, М. И. Шлюндт // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1976. – Вып. 7. – С. 157-165. – (УЗ ПГУ; № 318).

Лунев Б. С. Влияние современных тектонических движений в зоне Печорской гряды на гранулометрию и тяжелую фракцию аллювия р. Печоры / Б. С. Лунев, Б. М. Осовецкий, Ю. И. Фадеев // Аллювий: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1976. – С. 12-36.

Максимович Г. А. Восьмилетние итоги и задачи изучения карста и пещер в СССР / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1976. – Вып. 16. – С. 5-20.

Максимович Г. А. Деятельность института карстоведения и спелеологии за 10 лет (1964-1974 гг.) / Г. А. Максимович // Известия Всесоюз. географического общества. – 1976. – Т. 108, вып. 6. – С. 174-176.

Максимович Г. А. Деятельность Института карстоведения и спелеологии за 10 лет (1964-1974 гг.) / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1976. – Вып. 16. – С. 126-131.

Максимович Г. А. Диссертации по спелеологии и карстоведению 1972 г. (дополнение) / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1976. – Вып. 16. – С. 146-148.

Максимович Г. А. Карры и карровые камни карстовых полостей в гипсе / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1976. – Вып. 16. – С. 41-45.

Максимович Г. А. Количество туристических пещер в странах Зарубежной Европы / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1976. – Вып. 16. – С. 148-149.

Максимович Г. А. Новые данные о пещерах Колумбии / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1976. – Вып. 16. – С. 136-137. – Рец. на ст.: Т. Miller. Jungle caving. – Colombia. NSS News, v. 32. – № 10. – 1974.

Максимович Г. А. Новые исследования пещер Венгрии / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1976. – Вып. 16. – С. 133-135. – Рец. на кн.: Karszt-es Barlangkutatas, VII. – Budapest, 1973. – 184 p.

Максимович Г. А. Пещеры и карст коралловых островов / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1976. – Вып. 16. – С. 107-121.

Максимович Г. А. Пещеры с несколькими входами / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1976. – Вып. 16. – С. 149-151.

Максимович Г. А. Удельный объем некоторых крупных гротов, шахт и пещер / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1976. – Вып. 16. – С. 145-146.

Максимович Н. Г. Карбонатные сталактиты и сталагмиты в подвале Московского университета / Н. Г. Максимович // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1976. – Вып. 16. – С. 24-35.

Маловичко А. К. О выделении локальных гравитационных полей в случае расположения их в интенсивных градиентных зонах / А. К. Маловичко, **О. Л. Тарунина**, В. П. Юзвак // Новое в гравиметрической магнитной разведке: тез. докл. симпоз. – М., 1976. – С. 19-20.

Маловичко А. К. Так прививаются навыки поиска / А. К. Маловичко // Вестник высшей школы. – 1976. – № 4. – С. 42-43.

Матвеев Б. К. Защита докторских диссертаций в Пермском университете / Б. К. Матвеев // Геофизические изыскания. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 177-178. – (УЗ ПГУ; № 359).

Матвеев Б. К. Изучение скоростей электромагнитных волн в слоистых средах / Б. К. Матвеев // Геофизические изыскания. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 73-81. – (УЗ ПГУ; № 359).

Матвеев Б. К. Предисловие // Одеков О. А. Геоэлектрическая характеристика разреза осадочных отложений Туркменистана / О. А. Одеков, Е. И. Ларионов, Д. Нурмамедов. – Ашхабад, 1976. – С. 5-6.

Матвеев Б. К. Приемы обработки и интерпретации результатов ВЭЗ-ВП / Б. К. Матвеев, В. А. Поносов // Геофизические изыскания. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 109-117. – (УЗ ПГУ; № 359).

Матвеев Б. К. Фирюзинские чтения по электромагнитным зондированиям земли / Б. К. Матвеев // Геофизические изыскания. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 173-174. – (УЗ ПГУ; № 359).

Мелкие алмазы рыхлых отложений Армении / Р. Г. Геворкян, **Б. С. Лунев**, **Б. М. Осовецкий**, **Р. Е. Уткин** // Труды Армянского геологического общества. – 1976. – Вып. 1.

Молоштанова Н. Е. Декрипитация цветовых разностей сильвина / Н. Е. Молоштанова, А. К. Вишняков // Новые данные по геологии соляных бассейнов СССР. – М., 1976. – С. 70-77.

Мягков В. Ф. Исследование структур корреляционных полей железо-сера скарных руд месторождений Ауэрбахо-Турьинской группы / В. Ф. Мягков, **А. С. Сунцев**, **Г. В. Лебедев** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1976. – Вып. 7. – С. 181-182. – (УЗ ПГУ; № 318).

Новые находки алмазов в ультрамафитах Армении / Р. Г. Геворкян, В. Ф. Каминский, **Б. С. Лунев**, **Б. М. Осовецкий** // Доклады АН АрмССР. – 1976. – Т. 63, № 3. – С. 176-181.

О вендских конгломератах западного склона Среднего и Южного Урала / Б. Д. Аблизин, Ф. А. Курбацкая, М. Л. Ключина, А. М. Курбацкий // Конгломераты и их роль в познании геологиче-

- ской истории Урала. – Свердловск, 1976. – С. 21-31. – (Тр. Ин-та геологии и геохимии УНЦ АН СССР; Вып. 123).
- О подходе к оценке влияния водохранилищ на окружающую среду / Т. П. Девяткова, Ю. М. Матарзин, И. К. Мацкевич, **И. А. Печеркин** // Преобразование водного баланса под влиянием хозяйственной деятельности: симпозиум «Международ. гидр. программа», 19-26 июля 1976 г., г. Ленинград: доп. сообщ. сов. участников. – Л., 1976. – С. 31-33.
- Осовецкий Б. М.** 15 лет ЛОПИ (г. Пермь) / Б. М. Осовецкий // Аллювий: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1976. – С. 154-156.
- Осовецкий Б. М.** Метод определения плотности мелких минеральных частиц по скорости падения в бромформе / Б. М. Осовецкий // Записки Всесоюз. минералог. общества. 2-я серия. – 1976. – Ч. 105, вып. 3. – С. 392-396.
- Осовецкий Б. М.** Методика минералогического анализа по нескольким гранулометрическим фракциям (на примере Прикамья) / Б. М. Осовецкий // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1976. – Вып. 7. – С. 111-120. – (УЗ ПГУ; № 318).
- Осовецкий Б. М.** Особенности минералогии четвертичных отложений долины нижнего течения р. Ваги / Б. М. Осовецкий, Л. Л. Розанов // Аллювий: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1976. – С. 54-70.
- Осовецкий Б. М.** Структура и микроструктура аллювия р. Кубани / Б. М. Осовецкий // Аллювий: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1976. – С. 12-36.
- Памяти В. П. Трифонова / **Б. С. Лунев** [и др.] // Материалы по геоморфологии и новейшей тектонике Урала и Поволжья. – Уфа, 1976. – С. 107-109.
- Памяти Ю. Е. Журенко / **Б. С. Лунев** [и др.] // Материалы по геоморфологии и новейшей тектонике Урала и Поволжья. – Уфа, 1976. – С. 104-106.
- Печеркин А. И.** Овражная эрозия на берегах водохранилищ и вопросы ее прогнозирования // Проблемы инженерной геологии в связи с рациональным использованием геологической среды: тез. докл. Всесоюз. конф., 1-3 июня 1976 г. – Л., 1976. – С. 16-19.
- Печеркин И. А.** Методика расчета устойчивости закарстованных берегов / И. А. Печеркин // Проблемы, связанные с переработкой берегов водохранилищ ГЭС и бассейнов суточного регулирования ГЭС и ГАЭС. СЭВ. Постоянная комиссия по энергетике. – М., 1976. – С. 46-50.
- Печеркин И. А.** Теоретические основы прогнозирования инженерно-геологических условий в зоне влияния водохранилищ / И. А. Печеркин, **В. И. Каченов** // Проблемы инженерной геологии в связи с рациональным использованием геологической среды: тез. докл. Всесоюз. конф., г. Ленинград, 1-3 июня 1976 г. – Л., 1976. – С. 52-57.
- Поносов В. А.** Зависимость кажущейся поляризуемости от величины отношения времени зарядки к времени измерения / В. А. Поносов // Геофизические изыскания. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 126-129. – (УЗ ПГУ; № 359).
- Поносов В. А.** Моделирование полей вызванной поляризации на электропроводной бумаге / В. А. Поносов, В. И. Петровских // Геофизические изыскания. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 118-125. – (УЗ ПГУ; № 359).
- Савелов Р. П.** О группировании сейсмоприемников и взрывов при непродольном профилировании МОГТ / Р. П. Савелов // Геофизические изыскания. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 63-67. – (УЗ ПГУ; № 359).
- Савелов Р. П.** О комплексировании продольного и непродольного профилирований МОГТ / Р. П. Савелов // Геофизические методы поисков и разведки. – Свердловск, 1976. – Вып. 3. – С. 35-40.
- Савелов Р. П.** Об эффективности непродольного профилирования МОГТ / Р. П. Савелов // Нефтегазовая геология и геофизика. – 1976. – № 10. – С. 41-43.
- Скумбин И. М.** О влиянии зоны малых скоростей на структуру сейсмической записи / И. М. Скумбин, В. Л. Широких // Геофизические изыскания. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 17-26. – (УЗ ПГУ; № 359).
- Софроницкий П. А.** Проблемы стратиграфии пермской системы на Урале / П. А. Софроницкий // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1976. – Вып. 7. – С. 61-75. – (УЗ ПГУ; № 318).
- Спасский Б. А.** Регуляторы усиления в полевых цифровых сейсмических станциях / Б. А. Спасский // Геофизические изыскания. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 68-72. – (УЗ ПГУ; № 359).

Сунцев А. С. К методике расчета средних содержаний компонентов в условиях регулярно изменяющейся плотности опробования / А. С. Сунцев // Математические методы в геологии. – Саратов, 1976. – Вып. 1. – С. 136-141.

Тарунина О. Л. Строение фундамента Гайнско-Кудымкарской зоны разломов по гравиметрическим данным / О. Л. Тарунина // Геофизические изыскания. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 146-151. – (УЗ ПГУ; № 359).

Тиунов К. В. Мезо-кайнозойские формации Северо-Западной Туркмении / К. В. Тиунов // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1976. – Вып. 7. – С. 180. – (УЗ ПГУ; № 318).

Условия формирования и карстовые пещеры известковых туфов западной Башкирии / **Г. А. Максимович** [и др.] // Пещеры. – Пермь, 1976. – Вып. 16. – С. 88-96.

Уткин Р. Е. Исследование процессов концентрации тяжелых минералов на поисковом винтовом шлюзе / Р. Е. Уткин // Аллювий: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1976. – С. 102-118.

Фадеев Ю. И. Золото в песчано-гравийно-галечных русловых отложениях левого притока р. Камы / Ю. И. Фадеев, А. М. Кетова // Аллювий: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1976. – С. 144-145.

Хурсик В. З. Флюорит в палеозойских осадочных отложениях Пермского Приуралья / В. З. Хурсик, А. А. Оборин, **Л. А. Шимановский** // Сборник научных трудов Ташкентского университета. – 1976. – № 96. – С. 74-75.

Чернышев Н. И. Опыт палеогеографической реконструкции верхнепермских отложений Среднего Прикамья с помощью каротажных материалов / Н. И. Чернышев // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1976. – Вып. 7. – С. 61-75. – (УЗ ПГУ; № 318).

Шилова А. А. Статистические связи между физическими параметрами осадочных пород / А. А. Шилова, **Л. Н. Заглядова, Н. И. Дергачев** // Геофизические изыскания. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 165-172. – (УЗ ПГУ; № 359).

Шимановский Л. А. Бассейны трещинно-карстовых вод Пермской области / Л. А. Шимановский // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1976. – Вып. 7. – С. 179. – (УЗ ПГУ; № 318).

Шимановский Л. А. Мощность зоны пресных вод Пермского Приуралья / Л. А. Шимановский, **Э. В. Куниц** // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1976. – Вып. 7. – С. 166-178. – (УЗ ПГУ; № 318).

Шимановский Л. А. О влиянии сейсмических работ на подземные воды в районе Лысьвенского водозабора / Л. А. Шимановский, Г. А. Сычкина, **Э. В. Куниц** // Труды Сибирского НИИ гидро-техники и мелиорации. – 1976. – Вып. 3. – С. 50-60.

Шувалов В. М. О методике электроразведочных работ при решении инженерно-геологических задач / В. М. Шувалов // Решение геофизическими методами некоторых геологоразведочных задач: сб. тр. конф. мол. ученых / Перм. ун-т. – Пермь, 1976. – С. 39-49. – Деп. в ВИНТИ 8 июня 1976, № 2043.

Шувалов В. М. Опыт применения электроразведки при исследовании карста / В. М. Шувалов, Г. Ю. Прийма // Геофизические изыскания. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 130-137. – (УЗ ПГУ; № 359).

Эффективность новых методов инженерно-геологических изысканий: тез. докл. науч.-техн. семинара / **А. Н. Селиверстов** [и др.]. – Пермь, 1976. – 32 с.

1977

Алексеев В. И. Отражение тектоники Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции в речной сети / В. И. Алексеев // Межвуз. сб. науч. тр. ППИ. – 1977. – № 197. – С. 135-144.

Ахматов Е. В. Опробование ударного способа возбуждения колебаний при скважинных сейсмических наблюдениях / Е. В. Ахматов, Е. В. Безматерных // Вопросы обработки и интерпретации геофизических аномалий: межвед. сб. науч. тр. – Пермь, 1977. – С. 110-114.

Ахматов Е. В. Прогнозирование краткообраующих способностей разреза по наблюдениям в приповерхностных отложениях / Е. В. Ахматов, Е. Ф. Безматерных // Вопросы обработки и интерпретации геофизических аномалий: межвед. сб. науч. тр. – Пермь, 1977. – С. 54-59.

Березнев В. А. Об исследовании разрезов с использованием преобладающей частоты и поглощения сейсмических волн / В. А. Березнев, В. Н. Дедюхин // Вопросы обработки и интерпретации геофизических аномалий: межвед. сб. науч. тр. – Пермь, 1977. – С. 60-65.

Власов Ю. А. О развитии медеплавильной промышленности Прикамья (1640-1902) / Ю. А. Власов, **Н. И. Чернышев** // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала: межвед. сб. науч. тр. – Пермь, 1977. – С. 126-137.

Гершанок В. А. О наборе информации на картах с целью интерпретации аномалий силы тяжести / В. А. Гершанок // Вопросы обработки и интерпретации геофизических аномалий: межвед. сб. науч. тр. – Пермь, 1977. – С. 81-85.

Гершанок Л. А. О выделении рифогенных массивов по гравиразведочным и магниторазведочным наблюдениям в Сылвенской впадине / Л. А. Гершанок, В. П. Юзвак // Методика поисков и разведки глубокозалегающих рудных месторождений. – Свердловск, 1977. – Вып. 1. – С. 108-111.

Гершанок Л. А. Опыт применения детальной магнитной съемки для изучения строения осадочной толщи Сылвенской впадины / Л. А. Гершанок // Решение тектонических и инженерно-геологических задач геофизическими методами: сб. – Пермь, 1977. – С. 33-46. – Деп. в ВИНТИ 13 дек. 1977, № 4413.

Горбунова К. А. Изученность карста галогенных отложений Европейской части СССР / К. А. Горбунова // Гидрогеология и карстование. – Пермь, 1977. – Вып. 8. Карст и пещеры СССР. – С. 35-41.

Горбунова К. А. Карст гипса СССР: учеб. пособие по спецкурсу / К. А. Горбунова. – Пермь, 1977. – 83 с.

Губайдуллин М. Г. О влиянии локальных неоднородностей аномальной кривой на вычисление коэффициентов Фурье / М. Г. Губайдуллин // Вопросы обработки и интерпретации геофизических аномалий: межвед. сб. науч. тр. – Пермь, 1977. – С. 23-29.

Девингталь В. В. О приближении местной стратиграфической схемы карбона бассейна рек Колвы и Вишеры (Урал) к унифицированной схеме Русской платформы / В. В. Девингталь, **В. П. Золотова, Р. А. Лядова** // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отд. геол. – 1977. – Т. 52, вып. 6. – С. 38-50.

Дергачев Н. И. О среднем коэффициенте поглощения / Н. И. Дергачев, В. К. Серов, А. А. Шилова // Решение тектонических и инженерно-геологических задач геофизическими методами: сб. – Пермь, 1977. – С. 54-61. – Деп. в ВИНТИ 13 дек. 1977, № 4413.

Золотова В. П. Коллоквиум по фузулинидам / В. П. Золотова // Палеонтол. ж. – 1977. – № 1. – С. 157-158.

Изучение рифогенных структур геофизическими методами: тез. докл. науч.-техн. семинара 11-13 окт. 1977 г. / **А. К. Маловичко** [и др.]. – Пермь, 1977. – 39 с.

Колесников В. П. Опыт интерпретации результатов вертикального электрического зондирования на ЭВМ / В. П. Колесников // Вопросы обработки и интерпретации геофизических аномалий: межвед. сб. науч. тр. – Пермь, 1977. – С. 96-103.

Кудряшов А. И. Оценка агрессивности растворов различного генезиса в условиях Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов, Е. Б. Шмагина // Калийная промышленность: реф. сб. № 3. – М.; НИИТЭХИМ, 1977. – С. 11-12.

Кудряшов А. И. Пространственные соотношения морфоструктурных и геохимических полей сильвинитовых пластов Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов, **В. Ф. Мягков** // Проблемы соленакпления. – Новосибирск, 1977. – Т. 2. – С. 120-126.

Кудряшов А. И. Сопоставление разведочных и эксплуатационных данных в пределах шахтных полей Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов, **В. Ф. Мягков** // Калийная промышленность: реф. сб. № 2. – М.: НИИТЭХИМ, 1977. – С. 17-18.

Лапин С. И. О кинематических поправках в случае анизотропной среды / С. И. Лапин // Вопросы обработки и интерпретации геофизических аномалий: межвед. сб. науч. тр. – Пермь, 1977. – С. 115-118.

Лапин С. И. Изменение скорости продольных волн в породах верхнего терригенного комплекса / С. И. Лапин, **А. П. Лантев** // Решение тектонических и инженерно-геологических задач геофизическими методами: сб. – Пермь, 1977. – С. 47-53. – Деп. в ВИНТИ 13 дек. 1977, № 4413.

Лисин В. П. Об использовании кратных волн при картировании слабонаклонных отражающих горизонтов / В. П. Лисин // Вопросы обработки и интерпретации геофизических аномалий: межвед. сб. науч. тр. – Пермь, 1977. – С. 40-47.

Лунев Б. С. О речных долинах Прикамья / Б. С. Лунев // Речные системы и мелиорация. – Новосибирск, 1977. – Ч. 1. – С. 123-125.

Максимович Г. А. Вопросы гидрогеохимии карбонатной карстосферы // Мероприятия по повышению устойчивости земляного полотна в карстовых районах БАМ и другие вопросы карстоведения: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., 19-21 окт. 1977 г. – Красноярск, 1977. – С. 68-69.

Максимович Г. А. Гидрогеологические и геохимические проблемы карстообразования / Г. А. Максимович // Геохимическое изучение гиперсферы. – Минск, 1977. – С. 47-66.

Максимович Г. А. Деятельность Всесоюзного института карстоведения и спелеологии за 12 лет (1964-1976 гг.) / Г. А. Максимович, **И. И. Минькевич** // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1977. – Вып. 8. Карст и пещеры СССР. – С. 18-21.

Максимович Г. А. Использование природных и искусственных пещер / Г. А. Максимович // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1977. – Вып. 8. Карст и пещеры СССР. – С. 108-116.

Максимович Г. А. Карст и пещеры / Г. А. Максимович // Рассказы ученых. – Пермь, 1977. – С. 90-106.

Максимович Г. А. Наиболее посещаемые туристские пещеры мира / Г. А. Максимович // Мероприятия по повышению устойчивости земляного полотна в карстовых районах БАМ и другие вопросы карстоведения: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., 19-21 окт. 1977 г. – Красноярск, 1977. – С. 68-69.

Максимович Г. А. Особенности формирования и строения карбонатных коллекторов Ярино-Каменноложского месторождения / Г. А. Максимович, **И. М. Тюрина** // Особенности формирования пород-коллекторов впадин запада Русской платформы. – Минск, 1977. – С. 52-53.

Максимович Г. А. Роль перерывов осадконакопления в формировании карбонатных коллекторов / Г. А. Максимович, **И. М. Тюрина** // Особенности формирования пород-коллекторов впадин запада Русской платформы. – Минск, 1977. – С. 34-36.

Максимович Г. А. Состояние и задачи изучения карста и пещер в СССР / Г. А. Максимович // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1977. – Вып. 8. Карст и пещеры СССР. – С. 5-13.

Маловичко А. К. Изучение смещения нуля пункта в связи с гравиметрическими наблюдениями высокой точности / А. К. Маловичко, **В. И. Костицын** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических аномалий: межвед. сб. науч. тр. – Пермь, 1977. – С. 3-12.

Маловичко А. К. Об интерпретации аномалий силы тяжести в условиях слоистого разреза с различными значениями плотности / А. К. Маловичко, **С. В. Горожанцев** // Методика поисков и разведки глубокозалегающих рудных месторождений. – Свердловск, 1977. – Вып. 1. – С. 98-101.

Маловичко А. К. Об учете влияния рельефа при гравиметрических наблюдениях в буровых скважинах / А. К. Маловичко, **М. С. Чадаев, А. В. Горожанцев** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических аномалий: межвед. сб. науч. тр. – Пермь, 1977. – С. 72-80.

Мероприятия по повышению устойчивости земляного полотна в карстовых районах БАМ и другие вопросы карстоведения: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., 19-21 окт. 1977 г. / **И. А. Печеркин** [и др.]. – Красноярск, 1977. – 136 с.

О повышении эффективности сейсморазведочных работ в Прикамье на основе скважинных наблюдений / **Е. В. Ахматов** [и др.] // Особенности геологического строения и нефтегазоносность севера Урало-Поволжья. – Пермь, 1977. – С. 42-57. – (Тр. ВНИГНИ (Камский фил.); Вып. 176).

О совместимости индивидуального и типологического подходов при детальном комплексном природном районировании (на примере Коми-Пермяцкого национального округа) / Б. А. Чазов [и др.] // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала: междувед. сб. науч. тр. – Пермь, 1977. – С. 23-27.

Особенности поисков залежей нефти в отложениях девона Пермского Прикамья / **В. Н. Рыбаков** [и др.] // Геология, поиск и разведка месторождений горючих полезных ископаемых. – Пермь, 1977. – С. 40-46.

Осовецкий Б. М. Вещественный состав современного аллювия р. Кубани и условия его формирования / Б. М. Осовецкий // Литология и полезные ископаемые. – 1977. – № 1. – С. 66-80.

Осовецкий Б. М. Определение плотности мелких минеральных зерен по скорости падения в жидкости Клеричи / Б. М. Осовецкий. – Пермь, 1977. – 8 с. – Деп. в ВИНТИ 13 окт. 1977, № 3993.

Первая монография Гидрометеозидата о водохранилищах СССР / **А. Б. Авакян** [и др.] // Водн. ресурсы. – 1977. – № 1. – С. 191-194. – Рец. на кн.: Гидрометеорологический режим озер и водохранилищ СССР. Водохранилища Верхней Волги. – Л., 1975.

Пермская система / **П. А. Софроницкий** [и др.] // Проблемы стратиграфии Урала: к 3-му междувед. Урал. стратигр. совещ. – Свердловск, 1977. – Ч. 3. – С. 26-46.

Печеркин А. И. Взаимосвязь подземных и поверхностных вод Березниковского промышленного узла / А. И. Печеркин, **В. П. Тихонов** // Проблемы охраны и рационального использования водных ресурсов : тез. докл. 3-й Урал. конф. мол. ученых и специалистов. – Свердловск, – 1977. – С. 52-54.

Печеркин И. А. Карстовая комиссия АН СССР и основные задачи по координации карстологических исследований / И. А. Печеркин, **Л. А. Шимановский** // Гидрогеология и карстование. – Пермь, 1977. – Вып. 8. Карст и пещеры СССР. – С. 14-17.

Печеркин И. А. Особенности формирования берегов водохранилищ в верхнепермских краснокварцевых / И. А. Печеркин, Ш. Х. Гайнанов // Гидрогеология и инженерная геология. – Новочеркасск, 1977. – С. 155-158.

Печеркин И. А., Каченов В. И. Закономерности и прогноз развития оползней в пермских краснокварцевых / И. А. Печеркин // Гидрогеология и инженерная геология. – Новочеркасск, 1977. – С. 116-120.

Поносов В. А. Определение кажущейся емкости двойного электрического слоя по наблюдениям спада вызванной поляризации / В. А. Поносов // Вопросы обработки и интерпретации геофизических аномалий: межвед. сб. науч. тр. – Пермь, 1977. – С. 104-109.

Проблемы исследований побережий водохранилищ в связи с их освоением для целей строительства и других нужд народного хозяйства: тез. докл. науч.-техн. семинара / **И. А. Печеркин** [и др.]. – Пермь, 1977. – 31 с.

Савелов Р. П. Об эффективности подавления волн-помех при непродольном профилировании / Р. П. Савелов // Вопросы обработки и интерпретации геофизических аномалий: межвед. сб. науч. тр. – Пермь, 1977. – С. 13-22.

Спаский Б. А. К использованию динамических характеристик отраженных волн для поисков рифов по данным РНП / Б. А. Спаский // Решение тектонических и инженерно-геологических задач геофизическими методами: сб. – Пермь, 1977. – С. 24-30. – Деп. в ВИНТИ 13 дек. 1977, № 4413.

Спаский Б. А. К учету преломления отраженных волн в горизонтально-слоистых средах / Б. А. Спаский // Вопросы обработки и интерпретации геофизических аномалий: межвед. сб. науч. тр. – Пермь, 1977. – С. 48-53.

Способ цифровой обработки данных ВСП с целью изучения скоростного строения разреза / **А. А. Маловченко** [и др.] // Особенности геологического строения и нефтегазоносность севера Урало-Поволжья. – Пермь, 1977. – С. 42-57. – (Тр. ВНИГНИ (Камский фил.); Вып. 176).

Тарунина О. Л. О дифференцирующих свойствах семизлектродного зонда бокового каротажа / О. Л. Тарунина // Вопросы обработки и интерпретации геофизических аномалий: межвед. сб. науч. тр. – Пермь, 1977. – С. 66-71.

Тарунина О. Л. Роль детальных гравиметрических исследований при изучении тектоники Соликамской впадины / О. Л. Тарунина, **С. В. Горюжанин** // Решение тектонических и инженерно-геологических задач геофизическими методами: сб. – Пермь, 1977. – С. 3-11. – Деп. в ВИНТИ 13 дек. 1977, № 4413.

Тарунина О. Л. Строение Боровицкого прогиба по гравиметрическим данным / О. Л. Тарунина // Методика поисков и разведки глубокозалегающих рудных месторождений. – Свердловск, 1977. – Вып. 1. – С. 112-114.

Тарунина О. Л. Строение Северо-Ферганского разлома по гравиметрическим данным / О. Л. Тарунина, **В. И. Костицын** // Решение тектонических и инженерно-геологических задач геофизическими методами: сб. – Пермь, 1977. – С. 31-37. – Деп. в ВИНТИ 13 дек. 1977, № 4413.

Тектоника Западно-Уральской зоны складчатости Пермского Приуралья / **Л. Л. Благиных** [и др.] // Нефтегазовая геология и геофизика. – 1977. – № 8. – С. 3-6.

Тюрин В. М. О связи коллекторских свойств и динамических условий формирования терригенных пород / В. М. Тюрин, В. А. Слизовский, В. И. Набиулин // Особенности формирования пород-коллекторов впадин запада Русской платформы. – Минск, 1977. – С. 71-72.

Фузулиниды из пограничных отложений гжельского и ассельского ярусов Урала, Приуралья и Тимана / **В. П. Золотова** [и др.] // Вопросы микропалеонтологии. – М., 1977 – Вып. 20. – С. 93-121.

Чернышев Н. И. Палеогеографическая карта верхней Перми Приуралья и некоторые вопросы морфогенеза / Н. И. Чернышев // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала. – Пермь, 1977. – С. 38-48.

Чернышев Н. И. Формационный ритмоанализ карбонатного разреза по каротажным диаграммам / Н. И. Чернышев, С. Г. Бычков // Вопросы обработки и интерпретации геофизических аномалий: межвед. сб. науч. тр. – Пермь, 1977. – С. 119-124.

Шимановский Л. А. Влияние фонтанирующих структурных скважин на подземные и поверхностные воды / Л. А. Шимановский, Г. А. Сычкина // Особенности геологического строения и нефтегазоносность севера Урало-Поволжья. – Пермь, 1977. – С. 42-57. – (Тр. ВНИГНИ (Камский фил.); Вып. 176).

Шимановский Л. А. К вопросу изучения овражной эрозии Пермской области в целях мелиорации / Л. А. Шимановский, О. Л. Шимановская // Речные системы и мелиорация. – Новосибирск, 1977. – Ч. 1. – С. 132-133.

Шимановский Л. А. Количественная оценка связи химического состава речных и подземных вод Северного Урала / Л. А. Шимановский, В. С. Бакиуттов // Гидрология и метеорология. – Пермь, 1977. – Вып. 8. – С. 31-42.

Шимановский Л. А. Крутизна наклона рельефа Пермской области / Л. А. Шимановский, О. Л. Шимановская // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала. – Пермь, 1977. – С. 73-79.

Шимановский Л. А. Энергия рельефа Пермской области / Л. А. Шимановский // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала. – Пермь, 1977. – С. 55-62.

Шувалов В. М. Об интерпретации электроразведочных данных при инженерно-геологических исследованиях карстовых полостей и горных выработок / В. М. Шувалов // Решение тектонических и инженерно-геологических задач геофизическими методами: сб. – Пермь, 1977. – С. 12-23. – Деп. в ВИНТИ 13 дек. 1977, № 4413.

Шувалов В. М. Применение высших производных электрического потенциала при интерпретации данных электроразведки / В. М. Шувалов // Вопросы обработки и интерпретации геофизических аномалий: межвед. сб. науч. тр. – Пермь, 1977. – С. 86-95.

Gorbunova K. A. Exogenetic gypsum tectonics / K. A. Gorbunova // Proc. 7th Int. Speleol. Congr. – Sheffield, 1977. Bridgwater, S. a. – P. 222-223.

Gorbunova K. A. Morphology of gypsum karst / K. A. Gorbunova // Proc. 7th Int. Speleol. Congr. – Sheffield, 1977. Bridgwater, S. a. – P. 221-222.

Maximovich G. A. Hydrogeology of the karsts of the USSR / G. A. Maximovich // Proc. 7th Int. Speleol. Congr. – Sheffield, 1977. Bridgwater, S. a. – P. 309-310.

Osovetskii B.M. Material composition of contemporary alluvium from the Kuban River and its formation conditions / B.M. Osovetskii // Lithology and Mineral Resources. – 1977. – Vol. 12, No 1. – P. 46-58.

1978

Бельтюков Г. В. Гидрогеохимические закономерности формирования конденсационных рассолов в калийных рудниках Верхнекамского месторождения / Г. В. Бельтюков, В. Н. Петруха // Геохимия. – 1978. – № 4. – С. 615-622.

Бельтюков Г. В. О загрязнении грунтовых вод Березниковско-Соликамского района / Г. В. Бельтюков // Проблемы охраны подземных вод Урала: тез. докл. – Свердловск, 1978. – С. 14-15.

Бельтюков Г. В. О формировании режима химического состава грунтовых вод на территории городских поселений / Г. В. Бельтюков, М. И. Соснин // Проблемы охраны подземных вод Урала: тез. докл. – Свердловск, 1978. – С. 15-16.

Вендско-палеозойские формации камского Приуралья и их нефтегазоносность / **П. А. Софроницкий** [и др.] // Осадочные формации и их нефтегазоносность: тез. докл. Всесоюз. семинара, МГУ, 25-27 апр. 1978 г. – М., 1978. – С. 280-281.

Гайнанов Ш. Х. Динамика развития берегов водохранилищ сложенных верхнепермскими красноцветами / Ш. Х. Гайнанов, А. И. Печеркин // Гидрогеология и инженерная геология. – Новочеркасск, 1978. – С. 78-84.

Гайнанов Ш. Х. Морфология склонов водохранилищ в верхнепермских красноцветах / Ш. Х. Гайнанов // Труды отчетной научной конференции молодых ученых (секция геологии): сб. – Пермь, 1978. – С. 3-7. – Деп. в ВИНТИ 30 мая 1978, № 1785.

- Горбунова К. А.** Карст и пещеры, I-II, 1975, Будапешт (Rec. ad. op.). Karst es barland, 1-11, 1975, Budapest / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 136-137.
- Горбунова К. А.** Морфогенез карстовых областей. (Rec. ad. op.). Lasslo Jukucs, Uorfogenetics of kurst regions. Budapest, Akadetaiai Kiado, 1977 / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 138-139.
- Горбунова К. А.** Пещеры гидратации / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 61-63.
- Горбунова К. А.** Словенский карст, XIV, 1976. (Rec. ad. op.). Slovensky kras. Zbornik Musea slovoaekeho krosu v Liptovskoia Uikulasu. XIV, 1976 / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 136.
- Горбунова К. А.** Экзогенная гипсовая тектоника / К. А. Горбунова // Карст Южного Урала и Приуралья. – Уфа, 1978. – С. 34-41.
- Горбунова К. А., Максимович Г. А.** Симпозиум о кадастрах пещер Югославии. (Rec. ad. op.) Nase jame, 17, 1-203, Ljubljana, YU, 1975 / К. А. Горбунова, Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 133.
- Губайдуллин М. Г.** К выбору оптимального шага при вычислении высших производных гравитационного потенциала / М. Г. Губайдуллин // Тез. докл. 5-й науч.-техн. конф. мол. ученых и специалистов. – Пермь, 1978. – С. 12.
- Губайдуллин М. Г.** Об искажениях трансформаций аномального поля при учете его значений в ограниченной области / М. Г. Губайдуллин // Методика и интерпретация геофизических исследований. – Киев, 1978. – С. 133-138.
- Дмитриев В. В.** Переработка берегов водохранилищ / В. В. Дмитриев, **И. А. Печеркин** // Инженерная геология СССР. – М., 1978. – Т. 1. – С. 488-497.
- Закоптелов В. Е.** Антропогенная активизация суффозионных процессов / В. Е. Закоптелов, **Н. В. Бельтюкова** // Труды отчетной научной конференции молодых ученых (секция геологии): сб. – Пермь, 1978. – С. 18-26. – Деп. в ВИНТИ 30 мая 1978, № 1785. С. 18-26.
- Здание бывш. главного корпуса Пермского государственного университета имени А. М. Горького, в котором работали многие выдающиеся ученые / **Л. С. Рафиевко** [и др.] // Материалы свода памятников истории и культуры РСФСР: Пермская область. – М., 1978. – С. 86-99. – (Тр. НИИ культуры; № 72).
- Золотова В. П.** Фузулины кунгурского яруса Камского Приуралья / В. П. Золотова, В. В. Барышников // Палеонтологический журнал. – 1978. – № 3. – С. 22-30.
- Ибламинов Р. Г.** Обоснование рациональных способов и систем разведки титаномагнетитовых месторождений Урала / Р. Г. Ибламинов // Труды отчетной научной конференции молодых ученых (секция геологии): сб. – Пермь, 1978. – С. 27-38. – Деп. в ВИНТИ 30 мая 1978, № 1785.
- Илюхин В. В.** 7-ой Международный спелеологический конгресс / В. В. Илюхин, В. Н. Дублянский, **К. А. Горбунова** // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 123.
- Инструкция по геологическому обслуживанию горнодобывающих предприятий Горного управления Нижнетагильского металлургического комбината / **Р. Г. Ибламинов, Г. В. Лебедев**; под общ. ред. **В. Ф. Мякова**. – Пермь, 1978. – 87 с.
- Исследование карстовых пещер в целях использования их в качестве экскурсионных объектов: Всесоюз. совещ.: тез. докл., 17-23 нояб. 1978 г., г. Сухуми / **Г. А. Максимович** [и др.]. – Тбилиси, 1978. – 317 с.
- Карст мраморов, доломитов, рифов, известковых туфов и галогенных отложений: тез. докл. науч.-практ. конф., 11-12 окт. 1978 г. / **Г. А. Максимович** [и др.]. – Пермь, 1978. – 90 с.
- Кокаровцев В. К.** Карбонатная гажка как местное сырье для известкования кислых почв Пермской области / В. К. Кокаровцев, В. И. Ситников, В. Л. Леонов; ППИ. – Пермь, 1978. – 17 с. – Деп. в ВИНТИ 13 нояб. 1978, № 3492.
- Кокаровцев В. К.** О возрасте карбонатной гажки бассейна р. Сылвы / В. К. Кокаровцев // Доклады геологической секции 17-ой науч.-техн. конф. 1977 г.: сб. – Пермь, 1977. – С. 214-223. – Деп. в ВИНТИ 24 марта 1978, № 1021.
- Кокаровцев В. К.** О некоторых классификациях кальцита / В. К. Кокаровцев; ПГУ; ППИ. – Пермь, 1977. – 29 с. – Деп. в ВИНТИ 17 янв. 1978, № 225.
- Кропачев А. М.** Ландшафтные условия проявления карста на стадиях диагенеза, катагенеза и раннего гипергенеза / А. М. Кропачев // Карст Южного Урала и Приуралья. – Уфа, 1978. – С. 30-32.

Кропачев А. М. Опыт исследования формы нахождения малых элементов в современных морских осадках / А. М. Кропачев, О. С. Корнев, **Р. Г. Ибламинов** // Комплексное применение геологических методов исследования морского дна. – Южно-Сахалинск, 1978. – С. 57-63.

Кудряшов А. И. Математический метод расшифровки природных связей компонентов калийных солей на примере Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов // Вопросы геологии Южного Урала и Поволжья. – Саратов: Сарат. ун-т, 1978. – С. 161-163.

Лапин С. И. Годографы ВСП при наблюдениях в анизотропных средах / С. И. Лапин // Геология и геофизика. – 1978. – № 8. – С. 97-104.

Лапин С. И. Способ определения статистических поправок по разностному годографу и информации на пунктах взрыва / С. И. Лапин, Ю. В. Чудинов // Нефтегазовая геология и геофизика. – 1978. – № 11. – С. 47-48.

Лунев Б. С. О взаимосвязи климата, питающих провинций и литогенеза при формировании антропогенного аллювия некоторых рек СССР / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий**, Г. Н. Сычкин // Климатический фактор рельефообразования: тез. докл. Всесоюз. совещ. – Казань, 1978. – С. 18-20.

Лядова Р. А. Нижне- и средневизейские отложения бассейна р. Вишеры / Р. А. Лядова, **В. В. Девингталь**, Р. В. Бурьлова / Доклады геологической секции 17-й науч.-техн. конф. 1977 г.: сб. – Пермь, 1977. – С. 56-70. – Деп. в ВИНТИ 24 марта 1978, № 1021.

Максимович Г. А. 50 типичных шведских пещер. (Reo. ad. op.). L. Tell. Fifty Typical Swedish Caves. Archives of Swedish Spelology, № 14, 41 p. Norrkoping, 1976 / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 133-135.

Максимович Г. А. Активность карста карбонатной картосферы в различных климатических условиях / Г. А. Максимович // Климат, рельеф и деятельность человека: тез. докл. Всесоюз. совещ. – Казань, 1978. – Ч. 1. – С. 73-76.

Максимович Г. А. В пещеру по железной дороге / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 132-133. – Рец. на кн.: Гинтилозов З. Ново-Афонская пещера / З. Гинтилозов. – Тбилиси, 1975. – 40 с.

Максимович Г. А. Восьмой институт спелеологии / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 124-126.

Максимович Г. А. Две недели наблюдений в пещере / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 128.

Максимович Г. А. Диссертации по спелеологии и карстведению, защищенные в 1975 г. / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 127.

Максимович Г. А. Длиннейшие и глубочайшие пещеры мира / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 129.

Максимович Г. А. Инженерно-геологические условия разработки Верхнекамского месторождения калийных солей / Г. А. Максимович, **Г. В. Бельтюков** // Тр. 1-ой Всесоюз. конф. по инженерной геологии, 1972. – Тбилиси, 1978. – Т. 2, ч. 2. – С. 176-188.

Максимович Г. А. Карст и пещеры современных рифов / Г. А. Максимович // Карст мраморов, доломитов, рифов, известковых туфов и галогенных отложений: тез. докл. науч.-практ. конф., 11-12 окт. 1978 г. – Пермь, 1978. – С. 53-54.

Максимович Г. А. Карст карбонатных нефтегазоносных толщ: учеб. пособие по спецкурсу / Г. А. Максимович, **В. Н. Быков**. – Пермь, 1978. – 96 с.

Максимович Г. А. Карст мраморов / Г. А. Максимович, В. М. Кондаков // Карст мраморов, доломитов, рифов, известковых туфов и галогенных отложений: тез. докл. науч.-практ. конф., 11-12 окт. 1978 г. – Пермь, 1978. – С. 3-4.

Максимович Г. А. Количество и типы пещер в Шотландии / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 129. – (Межвуз. сб. науч. тр. ПГУ).

Максимович Г. А. Количество пещер и площадь карстующихся пород в Азербайджане / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 126-127.

Максимович Г. А. Минеральные карстовые воды / Г. А. Максимович, **А. В. Шурубор** // Nemzetközi karszthidrol. szimp., Budapest, 1978. – Budapest, 1978. – Kot. 2. – P. 100-106.

Максимович Г. А. Минеральные карстовые воды / Г. А. Максимович, А. В. Шурубор // International Symposium on karsthydrology: Karst water use and protection. – Budapest, 1978. – Vol. 2. – P. 100-105.

- Максимович Г. А.** О возрасте петроглифов Бокиндукского камня / Г. А. Максимович // Природа. – 1978. – № 2. – С. 154.
- Максимович Г. А.** О термине «известковый туф» / Г. А. Максимович, В. К. Кокаровцев // Карст мраморов, доломитов, рифов, известковых туфов и галогенных отложений: тез. докл. науч.-практ. конф., 11-12 окт. 1978 г. – Пермь, 1978. – С. 69-70.
- Максимович Г. А.** О формировании продольного профиля подземных каналов карстовых систем / Г. А. Максимович, **Ю. В. Архидьяконских** // Карст мраморов, доломитов, рифов, известковых туфов и галогенных отложений: тез. докл. науч.-практ. конф., 11-12 окт. 1978 г. – Пермь, 1978. – С. 3-4.
- Максимович Г. А.** Охраняемые карстовые территории и пещеры в Эстонии / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 128-129.
- Максимович Г. А.** Первый университетский курс спелеологии в Южной Америке / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 127-128.
- Максимович Г. А.** Пещеры Мальты / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 130-131.
- Максимович Г. А.** Пещеры родниковых и речных известковых туфов / Г. А. Максимович // Карст мраморов, доломитов, рифов, известковых туфов и галогенных отложений: тез. докл. науч.-практ. конф., 11-12 окт. 1978 г. – Пермь, 1978. – С. 66-68.
- Максимович Г. А.** Пещеры среднеазиатского типа карста / Г. А. Максимович, М. М. Маматкулов, А. Алимов // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 25-34. – (Межвуз. сб. науч. тр. ПГУ).
- Максимович Г. А.** Полезные ископаемые карстовых полостей и впадин рифов / Г. А. Максимович // Карст Южного Урала и Приуралья. – Уфа, 1978. – С. 108-111.
- Максимович Г. А.** Роль карста в формировании полостного пространства нефтегазоносных карбонатных коллекторов / Г. А. Максимович // Сценка параметров карбонатных коллекторов и геометризация залежей нефти в различных геотектонических условиях на территории СССР : тез. докл. Всесоюз. совещ. – Пермь, 1978. – С. 16-18.
- Максимович Г. А.** Туристские пещеры СССР и их посещаемость / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 86-97.
- Максимович Г. А.** К вопросу о терминологии неморских карбонатных отложений / Г. А. Максимович, В. К. Кокаровцев; ПГУ; ППИ. – Пермь, 1977. – 41 с. – Деп. в ВИНТИ 17 янв. 1978, № 224.
- Максимович Н. Г.** Сталактиты в подвалах / Н. Г. Максимович // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 118-119.
- Маловичко А. К.** Возможности изучения латеральной изменчивости пород ВЧР по вторым производным аномалий силы тяжести / А. К. Маловичко, **О. Л. Тарунина**, М. Г. Губайдуллин // Латеральная, изменчивость состава и физических свойств отложений и ее отражение в геофизических полях при поисках нефти и газа: тез. докл. Всесоюз. семинара. – Пермь, 1978. – С. 72-73.
- Маловичко А. К.** Методы изучения глубинных недр Земли: учеб. пособие по спецкурсу / А. К. Маловичко. – Пермь, 1978. – 96 с.
- Маловичко А. К.** О влиянии атмосферных процессов на гравиметрические и наклономерные наблюдения / А. К. Маловичко, Н. О. Дутлова // Геофизический сборник. – 1978. – № 81. – С. 19-21.
- Набиулин В. И.** О методике поисков россыпного золота / В. И. Набиулин, З. М. Тюрин // Труды отчетной научной конференции молодых ученых (секция геологии): сб. – Пермь, 1978. – С. 39-52. – Деп. в ВИНТИ 30 мая 1978, № 1785.
- Новые данные о карстве известковых туфов Западной Башкирии / **Г. А. Максимович** [и др.] // Карст мраморов, доломитов, рифов, известковых туфов и галогенных отложений: тез. докл. науч.-практ. конф., 11-12 окт. 1978 г. – Пермь, 1978. – С. 71-72.
- Основные направления поисково-разведочных работ на нефть и газ в Пермском Предуралье / **В. П. Юзвак** [и др.] // Геология нефти и газа. – 1978. – № 10. – С. 15-19.
- Осовецкий Б. М.** Гидравлическая крупность частиц в тяжелых жидкостях и ее использование / Б. М. Осовецкий. – Пермь, 1978. – 11 с. – Деп. в ВИНТИ 21 нояб. 1978, № 3553.
- Осовецкий Б. М.** К теории процесса накопления тяжелых минералов в песчаных осадках равнинных рек / Б. М. Осовецкий // Литология и полезные ископаемые. – 1978. – № 3. – С. 51-63.

Осовецкий Б. М. Об антропогенном засорении тяжелой фракции аллювиальных осадков / Б. М. Осовецкий // Климат, рельеф и деятельность человека: тез. докл. Всесоюз. совещ. – Казань, 1978. – Ч. 2. – С. 30-32.

Осовецкий Б. М. Опыт минералогического изучения аллювиальных отложений в бассейне Северной Двины с целью расчленения и корреляции террасовых уровней / Б. М. Осовецкий, Л. Л. Розанов // Геоморфология. – 1978. – № 2. – С. 35-43.

Осовецкий Б. М. Развитие долины верхней Камы в голоцене по данным изучения аллювия / Б. М. Осовецкий // Геоморфология. – 1978. – № 4. – С. 88-96.

Печеркин А. И. Гидродинамическая зональность карстовых вод в условиях подпора русловыми водохранилищами / А. И. Печеркин, **И. А. Печеркин** // International Symposium on karst hydrology: Karst water use and protection. – Budapest, 1978. – Vol. 2. – P. 70-77.

Печеркин А. И. Динамика и прогноз переформирования береговых водохранилищ, сложенных карстующимися породами / А. И. Печеркин // Климатический фактор рельефообразования: тез. докл. Всесоюз. совещ. – Казань, 1978. – С. 144-145.

Печеркин А. И. Математическое моделирование переформирования песчаных берегов водохранилищ / А. И. Печеркин // Методы изучения, расчетов и прогнозов водных и климатических ресурсов. – Пермь, 1978. – С. 20-26.

Печеркин А. И. Переформирование берегов камских водохранилищ, сложенных рыхлыми породами / И. А. Печеркин // Труды отчетной научной конференции молодых ученых (секция геологии): сб. – Пермь, 1978. – С. 8-17. – Деп. в ВИНТИ 30 мая 1978, № 1785.

Печеркин И. А. Влияние выветривания и склоново-гравитационных процессов на формирование береговых склонов Камских водохранилищ / И. А. Печеркин, **Г. Б. Болотов** // Климат, рельеф и деятельность человека: тез. докл. Всесоюз. совещ. – Казань, 1978. – Ч. 1. – С. 121-122.

Печеркин И. А. Вопросы инженерно-геологического картирования закарстованных территорий / И. А. Печеркин, **А. И. Печеркин, В. Е. Закоптелов** // Карст Южного Урала и Приуралья. – Уфа, 1978. – С. 45-48.

Печеркин И. А. Вьетнам – страна друзей; О поездке во Вьетнам / И. А. Печеркин // Дорогами дружбы. – Пермь, 1978. – С. 24-33.

Печеркин И. А. Зачем Земле ставят диагноз? / И. А. Печеркин // Рассказы ученых. – Пермь, 1978. – С. 27-46.

Печеркин И. А. Методические указания по оценке изменений инженерно-геологических условий в районах закарстованных берегов / И. А. Печеркин, **А. И. Печеркин, В. Е. Закоптелов** – Пермь, 1978. – 121 с. – Деп. в ВИНТИ 15 сент. 1978, № 3032.

Печеркин И. А. Прогноз устойчивости закарстованных береговых водохранилищ, сложенных сульфатными породами / И. А. Печеркин // Тр. 1-й Всесоюз. конф. по инж. геологии, 1972. – Тбилиси, 1978. – Т. 2, ч. 1. – С. 36-45.

Пирамидная пещера / **А. В. Родионов** [и др.] // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 119-120.

Применение скважинной сейсморазведки для изучения латеральной изменчивости скоростных характеристик и объемной геометрии околоскважинного пространства // Латеральная изменчивость состава и физических свойств отложений и ее отражение в геофизических полях при поисках нефти и газа: тез. докл. / **В. А. Силаев** [и др.]. – Пермь, 1978. – С. 44-45.

Рафиенко Л. С. Здание геологического факультета Пермского государственного университета, в котором работали выдающиеся ученые / Л. С. Рафиенко, **П. А. Софроницкий, О. Н. Зонова** // Материалы свода памятников истории и культуры РСФСР: Пермская область. – М., 1978. – С. 100-104. – (Тр. НИИ культуры; № 72).

Ресурсы нерудных стройматериалов и отходов промышленных предприятий Пермской области для автодорожного строительства / **И. А. Шанорев** [и др.] // Доклады геологической секции 17-ой науч.-техн. конф. 1977 г.: сб. – Пермь, 1977. – С. 198-213. – Деп. в ВИНТИ 24 марта 1978, № 1021.

Рупчев П. Г. Тектоника угленосных отложений Кизеловского района / П. Г. Рупчев // Геология, поиск и разведка месторождений горючих полезных ископаемых / ППИ. – Пермь, 1978. – С. 116-120.

Совершенствование геологоразведочных работ и применение прогрессивных геологических, геофизических и геохимических методов: тез. докл. конф. мол. геологов и геофизиков / **В. Н. Чайкин** [и др.]. – Свердловск, 1978. – 95 с.

Софроницкий П. А. Горючие полезные ископаемые в книге Е. М. Лазько «Региональная геология СССР» / П. А. Софроницкий, И. В. Пахомов // Геология, поиск и разведка месторождений горючих полезных ископаемых / ППИ. – Пермь, 1978. – С. 165-173.

Софроницкий П. А. Значение трудов М. Э. Ноинского для познания верхнего палеозоя Пермской области / П. А. Софроницкий // Материалы к геологии Волжско-Камского края: к 100-летию со дня рождения проф. Михаила Эдуардовича Ноинского. – Казань, 1978. – С. 73-83.

Спасский Б. А. Цифровая сейсморазведочная аппаратура: учеб. пособие по спецкурсу / Б. А. Спасский. – Пермь, 1978. – 53 с.

Старков Н. П. Проявление латеральной кристаллизационной дифференциации в дайках диабазов Урала / Н. П. Старков // Доклады АН СССР. – 1978. – Т. 239, № 3. – С. 676-679.

Тиунов К. В. К вопросу о перспективах нефтегазоносности Большого Валхана и прилегающих территорий / К. В. Тиунов // Геология, поиск и разведка месторождений горючих полезных ископаемых / ППИ. – Пермь, 1978. – С. 35-37.

Тихонов В. П. Зависимость качества воды береговых водозаборов от искусственных факторов / В. П. Тихонов // Труды отчетной научной конференции молодых ученых (секция геологии): сб. – Пермь, 1978. – С. 53-58. – Деп. в ВИНТИ 30 мая 1978, № 1785.

Тюрина И. М. Фосфориты пещер СССР и зарубежных стран / И. М. Тюрина, Н. М. Костарева // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 97-102.

Чащин С. П. Легучие мыши в пещерах Пермского Прикамья / С. П. Чащин, **Г. Н. Панарина**, М. П. Тиунов // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 103-108.

Чернышев Н. И. Методика ритмотекстурного анализа осадочных толщ: учеб. пособие по спецкурсу / Н. И. Чернышев. – Пермь, 1978. – 87 с.

Чернышев Н. И. Палеогеография начала позднепермской эпохи Приуралья и некоторые стратиграфические выводы / Н. И. Чернышев // Вопросы стратиграфии и палеонтологии. – Саратов. – Т. 978, Вып. 3 – С. 10-18.

Чернышев Н. И. Ритмотекстурный анализ натечных образований / Н. И. Чернышев, Н. Л. Соболев // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 14-17.

Шерстнев В. А. По карстовым пещерам Подолии / В. А. Шерстнев // Пещеры. – Пермь, 1978. – Вып. 17. – С. 139. – Рец. на кн.: Радзиевский В. А. Путешествие в подземную сказку. Путеводитель по карстовым пещерам Подолии / А. П. Радзиевский. – Львов, 1973. – 63 с.

Шимановский Л. А. Водообильные зоны карстовых областей / Л. А. Шимановский // International Symposium on karsthydrology: Karst water use and protection. – Budapest, 1978. – Vol. 2. – P. 20-23.

Шимановский Л. А. Карстовые воды Уфимского плато / Л. А. Шимановский // International symposium on karsthydrology: Karst water regime. – Budapest, 1978. – Vol. 1 – P. 25-26.

Osovetsky B.M. Theory of heavy mineral concentration processes in sandy deposits of coastal plain rivers / B.M. Osovetsky // Lithology and Mineral Resources. – 1978. – Vol. 13, No 3. – P. 313-323.

1979

Барышников В. В. Нижнепермские комплексы мелких фораминифер Удмуртской АССР / В. В. Барышников, Л. А. Плотников // Ежегодник. 1978: информ. материалы. – Свердловск, 1979. – С. 21-23.

Бельтюков Г. В. Формирование химического состава подземных вод в пределах городских территорий (на примере центральной части г. Перми) / Г. В. Бельтюков, М. И. Соснин // Вопросы методологии гидрохимических исследований в условиях антропогенного влияния: материалы 27-го Всесоюз. гидрохим. совещ., 11-13 мая 1978 г. – Л., 1979. – Ч. 1. – С. 44-45.

Болотов Г. Б. Основные условия формирования останцового рельефа карстующихся массивов / Г. Б. Болотов, **Н. В. Бельтюкова** // Октябрьские чтения: тез. докл. конф. молодых ученых и специалистов Пермского университета. – Пермь, 1979. – С. 117-118.

Болотов Г. Б. Формирование рельефа под действием экзогенных геологических процессов / Г. Б. Болотов // Октябрьские чтения: тез. докл. конф. молодых ученых и специалистов Пермского университета. – Пермь, 1979. – С. 118.

Бычков С. Г. О выборе модельных тел при интерпретации гравитационных аномалий методом подбора / С. Г. Бычков // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 117-122.

Влияние водохранилищ на изменение инженерно-геологических условий в районе закарстованных берегов / **И. А. Печеркин** [и др.] // Влияние водохранилищ ГЭС на хозяйственные объекты и природную среду: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., 13-15 нояб. 1979 г. – Л., 1979. – С. 235-236

Геофизические методы исследований в гидрогеологии / **А. А. Огильви** [и др.] // Справочное руководство гидрогеолога. – Л., 1979. – Т. 2. – С. 135-177.

Гершанок В. А. Применение статистического анализа гравитационных аномалий на рифогенных поднятиях / В. А. Гершанок // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 64-68.

Гершанок Л. А. О природе локальных магнитных аномалий, связанных со структурами осадочной толщи / Л. А. Гершанок // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 137-139.

Горбунова К. А. Гидратация ангидрита и сопутствующие ей явления / К. А. Горбунова // Карст и гидрогеология Урала. – Свердловск, 1979. – С. 35-41. – (Тр. Ин-та геологии и геохимии УНЦ АН СССР; Вып. 140).

Горбунова К. А. Морфология и гидрогеология гипсового карста: учеб. пособие по спецкурсу / К. А. Горбунова. – Пермь, 1979. – 5 с.

Горбунова К. А. Особенности формирования химического состава грунтовых вод районов активного сульфатного карста / К. А. Горбунова // Проблемы теоретической и региональной гидрогеохимии. – М., 1979. – С. 205-206.

Горожанцев С. В. Об оценке влияний на аномалии силы тяжести плотностных неоднородностей верхней терригенной толщи / С. В. Горожанцев // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 146-147.

Гравитационная модель земной коры северо-восточной части Волго-Уральской нефтегазонадной провинции / Г. Г. Кассин [и др.] // Гравитационная модель коры и верхней мантии Земли. – Киев, 1979. – С. 168-175.

Губайдуллин М. Г. О повышении точности сглаживания графиков путем выборочного исключения случайных ошибок / М. Г. Губайдуллин // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 17-21.

Губайдуллин М. Г. Особенности изучения разломно-блоковой тектоники кристаллического фундамента по гравитационному полю в случае градиентно-слоистых сред // Тез. докл. 6-й науч.-техн. конф. мол. ученых и специалистов. – Пермь, 1979. – С. 25-27.

Девингталь В. В. Нижне- и среднекаменно-угольные отложения бассейна р. Низьвы / В. В. Девингталь, **Р. А. Лядова** // Опорные разрезы карбона Урала: сб. по вопр. стратиграфии. – Свердловск, 1979. – № 26. – С. 31-40. – (Тр. Ин-та геологии и геохимии УНЦ АН СССР; Вып. 141).

Жуков Ю. А. Тектоническое районирование Пермской области по нижнепермским отложениям в связи с их нефтегазонадностью / Ю. А. Жуков, Б. В. Красильников, А. В. Никулин // Геология, поиск и разведка месторождений горючих полезных ископаемых. – Пермь, 1979. – С. 3-16.

Закоптелов В. Е. Антропогенная активизация суффозионных процессов в г.Перми / В. Е. Закоптелов, **В. Н. Катаев**. – Пермь, 1979. – 8с. – Деп. в ВИНТИ в 1979 г., № 436-79.

Закоптелов В. Е. О суффозионных оползнях на водохранилищах р. Камы / В. Е. Закоптелов, **А. И. Печеркин** // Строительство и архитектура. Сер. 15: Инженерные изыскания в строительстве: науч.-техн. реф. сб. – 1979. – Вып. 3. – С. 16-17.

Катаев В. Н. Роль суффозии при инженерно-геологических изысканиях на территории крупных промышленных городов / В. Н. Катаев, **В. Е. Закоптелов** // Моделирование суффозионных и карстовых полостей: тез. докл. науч.-технич. семинара. – Пермь, 1979. – С.74-76.

Зональное деление каменноугольных отложений западного склона Среднего Урала / О. А. Щербаков [и др.] // Региональная биостратиграфия карбона современных континентов: тр. 8-го Междунар. конгр. по стратиграфии и геологии карбона. – М., 1979. – Т. 2. – С. 270-277.

Использование пещер: тез. докл. семинара-совещ., 27-28 сент. 1979 г. [посвящается памяти Г. А. Максимовича]. – Пермь, 1979. – 73 с.

Карст Средней Азии и горных стран: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., 9-11 окт. 1979 г. / **Г. А. Максимович** [и др.]. – Ташкент, 1979. – 232 с.

Каченов В. И. Роль выветривания в формировании оползней Прикамья / В. И. Каченов, **Г. Б. Болотов** // Строительство и архитектура. Сер. 15: Инженерные изыскания в строительстве: науч.-техн. реф. сб. – 1979. – Вып. 3. – С. 26-28.

Клизас П. Ю. Электромоделирование фильтрации в связи с химическим доуплотнением гипсоносных пород основания Камской ГЭС / П. Ю. Клизас, **Н. Г. Максимович** // Моделирование формирования суффозионных и карстовых полостей: тез. докл. науч.-техн. семинара. – Пермь, 1979. – С. 60-62.

Клюжина М. Л. Об объеме вендского комплекса на Урале / М. Л. Клюжина, **Ф. А. Курбацкая**, А. М. Курбацкий // Ежегодник. 1978: информ. материалы – Свердловск, 1979. – С. 10-14.

Колосницына Т. В. О влиянии температуры на наклонмерные наблюдения / Т. В. Колосницына // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 53-57.

Кудряшов А. И. К методике изучения палеогеографических условий формирования соляных толщ (на примере Верхнекамского месторождения) / А. И. Кудряшов // Соленосные формации и практическое значение их изучения: тез. докл. 2-го Всесоюз. солевого совещ. – Новосибирск: Наука, 1979. – Т. 2. – С. 149-150.

Кудряшов А. И. Методика регионального прогнозирования интенсивности внутрисоляной складчатости на Верхнекамском калийном месторождении / А. И. Кудряшов // Геологическая и минералого-петрографическая оценка распространения качества руд и условий разработки калийных месторождений. – Л.: ВНИИГ, 1979. – С. 9-14.

Кудряшов А. И. Принципы районирования месторождений калийных солей по горно-геологическим условиям их отработки (на примере Верхнекамского месторождения) / А. И. Кудряшов, В. И. Раевский // Геологическая и минералого-петрографическая оценка распространения качества руд и условий разработки калийных месторождений СССР. – Л.: ВНИИГ. 1979. – С. 3-9.

Кудряшов А. И. Геолого-промышленная оценка калийной залежи Верхнекамского месторождения в пределах нефтегазоносных площадей / А. И. Кудряшов, В. И. Галкин // Проблемы разведки, разработки и добычи нефти, газа и конденсата на территории Соликамской депрессии в районе развития ВКМ калийных солей: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1979. – С. 17-19.

Кудряшов А. И. Эволюция минерального и химического состава солей калийной залежи Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов, **В. Ф. Мягков**, В. Н. Янин // Соленосные формации и практическое значение их изучения. – Новосибирск: ИГГ СО АН СССР, 1979. – Т. 2.

Кунгурская галогенная формация Пермского Прикамья / **П. А. Софроницкий** [и др.] // Соленосные формации и практическое значение их изучения: тез. докл. 2-го Всесоюз. солевого совещ. – Новосибирск, 1979. – Т. 1. – С. 137-138.

Курбацкая Ф. А. О положении верхней границы позднего метазенеза на Западном Урале / Ф. А. Курбацкая // Литология и полезные ископаемые. – 1979. – № 1. – С. 139-145.

Курбацкая Ф. А. Органическое вещество в вендских отложениях Кваркушко-Каменногорского мегантиклинория Урала / Ф. А. Курбацкая // Палеонтология докембрия и раннего кембрия: тр. Всесоюз. симпоз. – Л., 1979. – С. 217-219.

Ланцев В. Ф. Возможности сейсморазведки и гравиразведки на этапе детального изучения рифогенных структур / В. Ф. Ланцев, **О. Л. Тарунина** // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 58-63.

Лапин С. И. Определение параметров анизотропии горных пород / С. И. Лапин // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 26-31.

Лапин С. И. Способы определения эффективных коэффициентов анизотропии по годографам отраженных волн в слоисто-однородных средах / С. И. Лапин, К. С. Лапин // Геология и геофизика. – 1979. – № 1. – С. 124-132.

Лунев Б. С. О речных долинах Прикамья / Б. С. Лунев, Г. Н. Сычкин // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Европейская часть СССР. – Новосибирск, 1979. – С. 99-103.

Лунев Б. С. Методика поэтапного изучения мелкого россыпного золота / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий** // Колыма. – 1979. – № 11. – С. 36-37.

Лунев Б. С. О взаимосвязи неотектоники, карстопроявления и литологии алмазонасных отложений Западного Урала / Б. С. Лунев, Г. Н. Сычкин // Палеогеоморфология и структурная геоморфология Урала и Приуралья. – Уфа, 1979. – С. 57-63.

Максимович Г. А. Использование пещер в животноводстве и растениеводстве / Г. А. Максимович // Использование пещер: тез. докл. семинара-совещ., 27-28 сент. 1979 г. [посвящается памяти Г. А. Максимовича]. – Пермь, 1979. – С. 5-7.

Максимович Г. А. Карст северной части Юрюзано-Сылвинской депрессии / Г. А. Максимович, **Е. А. Иконников** // Карст и гидрогеология Урала. – Свердловск, 1979. – С. 42-48. – (Тр. Ин-та геологии и геохимии УНЦ АН СССР; Вып. 140).

Максимович Г. А. Картосфера и типы карста / Г. А. Максимович // Карст и гидрогеология Урала. – Свердловск, 1979. – С. 16-21. – (Тр. Ин-та геологии и геохимии УНЦ АН СССР; Вып. 140).

Максимович Г. А. Многоцелевое использование пещер / Г. А. Максимович // Использование пещер: тез. докл. семинара-совещ., 27-28 сент. 1979 г. [посвящается памяти Г. А. Максимовича]. – Пермь, 1979. – С. 3-4.

Максимович Г. А. Музыка и пещеры / Г. А. Максимович // Использование пещер: тез. докл. семинара-совещ., 27-28 сент. 1979 г. [посвящается памяти Г. А. Максимовича]. – Пермь, 1979. – С. 7-13.

Максимович Г. А. Подземные убежища, жилища, храмы, места бракосочетания и погребения / Г. А. Максимович // Использование пещер: тез. докл. семинара-совещ., 27-28 сент. 1979 г. [посвящается памяти Г. А. Максимовича]. – Пермь, 1979. – С. 13-18.

Максимович Н. Г. Взаимодействие гипса с оксалатом натрия – компонентом постинъекционного раствора щавелевоалюмосиликатной рецептуры / Н. Г. Максимович // Деп. в ВИНТИ: тр. конф. молодых ученых геол. ф-та Перм. ун-та (17 дек. 1979). – Пермь, 1979. – № 4281-79. – С. 80-85.

Максимович Н. Г. Взаимодействие гипса с постинъекционным раствором щавелевоалюмосиликатной рецептуры / Н. Г. Максимович // Октябрьские чтения: тез. докл. конф. молодых ученых и специалистов Перм. ун-та. – Пермь, 1979. – С. 119.

Максимович Н. Г. Использование гипса и мирабилита пещер штата Кентукки (США) / Н. Г. Максимович, Н. В. Бельтюкова // Использование пещер: тез. докл. семинара-совещ., 27-28 сент. 1979 г. [посвящается памяти Г. А. Максимовича]. – Пермь, 1979. – С. 69-70.

Максимович Н. Г. Методика лабораторного исследования взаимодействия гипса с постинъекционными щелочными кремнеземсодержащими растворами / Н. Г. Максимович // Моделирование формирования суффозионных и карстовых полостей: тез. докл. науч.-техн. семинара. – Пермь, 1979. – С. 63-65.

Максимович Н. Г. Новые методы исследования мумие из пещер Средней Азии / Н. Г. Максимович // Карст Средней Азии и горных стран: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. – Ташкент, 1979. – С. 39-40.

Маловичко А. К. Детальная гравиразведка на нефть и газ / А. К. Маловичко, **В. И. Костицын**, **О. Л. Таруниа**. – М., 1979. – 190 с.

Маловичко А. К. О вычислении высших производных гравитационного потенциала при помощи сплайнов / А. К. Маловичко, В. М. Мегеря // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 6-10.

Маловичко А. К. О целесообразности применения корреляционных методов при преобразовании и интерпретации потенциальных полей / А. К. Маловичко // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 53-57.

Методика прогнозирования процессов абразии на берегах, сложенных суглинками, на камских водохранилищах / **И. А. Печеркин** [и др.]. – Пермь, 1978. – 77 с. – Деп. в ВИНТИ 6 февр. 1979, № 483.

Моделирование формирования суффозионных и карстовых полостей: тез. докл. науч.-техн. семинара, 29-30 нояб. 1979 г. / **Г. А. Максимович** [и др.]. – Пермь, 1979. – 87 с.

Молоштанова Н. Е. Разновидности сильвинита и их распределение в пласте Кр-II Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова, А. К. Басова, В. И. Копнин // Соленосные формации и практическое значение их изучения. – Новосибирск: Изд. ИГГ СО АН СССР. – 1979. – Т. 2. – С. 155-158.

Молоштанова Н. Е. Состав и ритмичность строения пачки галит-ангидритовых и глинисто-доломитовых прослоев («книжечки») пласта Кр-I- Кр-II Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова, **А. И. Кудряшов** // Соленосные формации и практическое значение их изучения: тез. докл. 2-го Всесоюз. солевого совещ. – Новосибирск: ИГиГ СО АН СССР, 1979. – Т. 2. – С. 151-153.

Определение квадратичного коэффициента цены деления гравиметра / **В. И. Костицын** [и др.] // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 11-16.

Осовецкий Б. М. О методике обработки проб с мелкими зернами полезных минералов / Б. М. Осовецкий // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1979. – № 4. – С. 112-116.

Осовецкий Б. М. Опыт внедрения и применения рабочих программ и графиков (на геологическом факультете Пермского университета) / Б. М. Осовецкий, **Н. И. Чернышев** // Проблемы активизации самостоятельной работы студентов. – Пермь, 1979. – С. 328-332.

Печеркин А. И. К прогнозу переформированию берегов водохранилищ, сложенных суглинками / А. И. Печеркин, **И. А. Печеркин** // Влияние водохранилищ ГЭС на хозяйственные объекты и природную среду: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., 13-15 нояб. 1979 г. – Л., 1979. – С. 236-238.

Печеркин И. А. [Выступление на секции работников университетов, экономических, юридических и торговых вузов] / И. А. Печеркин // Всерос. совещ. работников высш. учеб. заведений, г. Москва, 10-11 окт. 1978 г.: материалы. – Л., 1979. – С. 179-180.

Печеркин И. А. Во имя прогресса / И. А. Печеркин // Блокнот агитатора (Пермь). – 1979. – № 7. – С. 14-19.

Плюснина А. А. Опорные разрезы серпуховского яруса на восточном склоне Среднего Урала / А. А. Плюснина, Р. М. Иванова, **В. В. Девингваль** // Опорные разрезы карбона Урала: сб. по вопр. стратиграфии. № 26. – Свердловск, 1979. – С. 85-94. – (Тр. Ин-та геологии и геохимии УНЦ АН СССР; Вып. 141).

Поносков В. А. О параметре дифференциальной поляризуемости в методе вызванной поляризации / В. А. Поносков // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 134-136.

Прогностическая оценка сульфатной агрессивности грунтовых вод на территории городов / **Г. В. Бельтюков** [и др.] // Вопросы методологии гидрохимических исследований в условиях антропогенного влияния: материалы 27-го Всесоюз. гидрохим. совещ., 11-13 мая 1978 г. – Л., 1979. – Ч. 1. – С. 45.

Савелов Р. П. К оценке помехоустойчивости голографических преобразований на основании частотной теории / Р. П. Савелов // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 53-57.

Сергеев В. И. Возможность инъекционного доуплотнения пород на участке развития соляного «оголовка» в основании Рогунской ГЭС / В. И. Сергеев, Л. А. Бородина, **Н. Г. Максимович** // Карст Средней Азии и горных стран: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. – Ташкент, 1979. – С. 130-131.

Скумбин И. М. Об учете влияния зоны малых скоростей на сейсмическую запись / И. М. Скумбин, В. В. Дмитриева // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 87-91.

Софроницкий П. А. Роль профессора Н. П. Герасимова в изучении верхнего палеозоя Западного Урала и Приуралья и его нефтегазоносности / П. А. Софроницкий // Геология, поиск и разведка месторождений горючих полезных ископаемых. – Пермь, 1979. – С. 134-143.

Спасский Б. А. О параметре неоднородности горизонтально-слоистых сред / Б. А. Спасский // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 22-25.

Трассирование геофизическими методами зон, перспективных на литолого-стратиграфические залежи нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. совещ., 3-5 окт. 1979 г. / **А. К. Маловичко** [и др.]. – Пермь, 1979. – 68 с.

Труды конференции молодых ученых геологического факультета Пермского университета / **А. И. Печеркин** [и др.]. – Пермь, 1979. – 245 с. – Деп. в ВИНТИ 17 дек. 1979, № 4281.

Чернышев Н. И. Палеогеографические условия соленакопления в открытом бассейне (пермская толща Оренбуржья) / Н. И. Чернышев // Соленосные формации и практическое значение их изучения: тез. докл. 2-го Всесоюз. солевого совещ. – Новосибирск, 1979. – Т. 1. – С. 136.

Шимановская О. Л. Густота речной сети Пермской области и закономерности ее формирования / О. Л. Шимановская, **Л. А. Шимановский** // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала. – Пермь, 1979. – С. 102-110.

Шимановский Л. А. К вопросу изучения овражной эрозии Пермской области в целях мелиорации / Л. А. Шимановский, О. Л. Шимановская // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Европейская часть СССР. – Новосибирск, 1979. – С. 103-107.

Эволюция минерального и химического состава солей калийной залежи Верхнекамского месторождения / **В. Ф. Мягков** [и др.] // Соленосные формации и практическое значение их изучения: тез. докл. 2-го Всесоюз. солевого совещ., 10-14 сент. 1979 г. – Новосибирск, 1979. – Т. 2. – С. 51-52.

1980

Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: 1-я межвуз. конф. мол. ученых г. Перми. Посвящается 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина: тез. докл. / **Э. В. Куниц** [и др.]. – Пермь, 1980. – 295 с.

Архидьяконских Ю. В. Новый тип конструкций бесфильтровых скважин / Ю. В. Архидьяконских, Б. Е. Милецкий, А. В. Сотников // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1980. – № 11. – С. 127-131.

Безматерных Е. Ф. Возможности пространственных систем наблюдений в скважинной сейсморазведке / Е. Ф. Безматерных // Изучение влияния верхней части разреза на геофизические аномалии. – Пермь, 1980. – С. 21-39. – Деп. в ВИНТИ 4 марта 1980, № 849.

Безматерных Е. Ф. Об изучении разреза по пространственно-скважинным наблюдениям с использованием динамических параметров волн / Е. Ф. Безматерных // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1980. – С. 41-48.

Бельтюков Г. В. Состояние и основные проблемы охраны поверхностных и подземных вод Березниковско-Соликамского промышленного района / Г. В. Бельтюков, **Б. А. Булдаков**, С. А. Двинских // Прогноз состояния и управление качеством окружающей среды в районах промышленных узлов. – Пермь, 1980. – С. 37-38.

Берега водохранилищ: тез. докл. к 5-ому совещ. по изуч. берегов сиб. водохранилищ / **Ш. Х. Гайнанов** [и др.]. – Иркутск, 1980. – 183 с.

Болотов Г. Б. О методах расчета скорости карстовой денудации / Г. Б. Болотов, **Н. Г. Максимович**, **Н. В. Бельтюкова** // Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. науч.-практ. конф. – Пермь, 1980. – С. 25-26.

Бычков С. Г. О применении микрокалькулятора «Электроника БЗ-21» при обработке гравиразведочных данных / С. Г. Бычков // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1980. – С. 156-157.

Влияние водохранилищ на изменение инженерно-геологических условий закарстованных территорий / **И. А. Печеркин** [и др.] // Влияние водохранилищ ГЭС на хозяйственные объекты и природную среду. – Л., 1980. – С. 101-105.

Влияние водохранилищ на инженерно-геологические условия побережий / **И. А. Печеркин** [и др.] // Комплексное изучение и рациональное использование природных ресурсов: тез. докл. Всесоюз. совещ. – Калинин, 1980. – С. 79-80.

Возможные изменения качества поверхностных вод в районе переброски стока р. Печоры // **Г. В. Бельтюков** [и др.] // Межбассейновое перераспределение водных ресурсов и его влияние на природные условия и народное хозяйство: тез. докл. секции 57-го съезда геогр. о-ва СССР. – Л., 1980. – С. 26-28.

Волошина Е. В. Опыт изучения частот волновых полей отраженных волн для Пермского Прикамья / Е. В. Волошина, В. Н. Мошев, **Б. А. Спасский** // Нефтегазовая геология и геофизика. – 1980. – Вып. 9. – С. 35-37.

Геология и минерально-сырьевые ресурсы Западно-Сибирской плиты и ее складчатого обрамления: тез. 2-й годич. конф. / **И. А. Печеркин** [и др.]. – Тюмень, 1980. – 278 с.

Горбунова К. А. Вторичные текстуры сульфатно-доломитовых карстующихся пород с. Усть-Кишерть / К. А. Горбунова, **Н. Г. Максимович** // Инженерная геология Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1980. – С. 67-68.

Гершанок В. А. Сглаживание аномалий силы при неравномерном шаге по профилю / В. А. Гершанок // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1980. – С. 114-117.

Губайдуллин М. Г. Аналитическое продолжение аномалий силы тяжести с послыно-адаптирующей регуляризацией их значений / М. К. Губайдуллин // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1980. – С. 13-20.

Губайдуллин М. Г. Гравитационная эквивалентность градиентно-слоистой среды и горизонтального пласта / М. Г. Губайдуллин // Изучение влияния верхней части разреза на геофизические аномалии. – Пермь, 1980. – С. 61-68. – Деп. в ВИНТИ 4 марта 1980, № 849.

Двинских С. А. Методика прогноза ширины прибрежной отмели, сложенной суглинками / С. А. Двинских, А. И. Печеркин, А. Ф. Околович.— Пермь, 1980. – 15 с. – Деп. в ВИНТИ 22 дек. 1980, № 5417.

Двинских С. А. Особенности динамики мелководной камских водохранилищ, сложенных песками / С. А. Двинских, А. И. Печеркин, А. Ф. Околович.— Пермь, 1980. – 30 с. – Деп. в ВИНТИ 22 дек. 1980, № 5415.

Девингталь В. В. Нижне- и среднекаменно-угольные отложения реки Язьвы (Средний Урал) / В. В. Девингталь, Р. А. Лядова. – Пермь, 1980. – 33 с. – Деп. в ВИНТИ 4 авг. 1980, № 3419.

Емельянов С. Н. Особенности лабораторных и полевых исследований при создании противотриационных завес высокой плотности в скальных тонкотрещиноватых породах (на примере Камской ГЭС) / С. Н. Емельянов, В. И. Сергеев, Н. Г. Максимович // Инженерная геология Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1980. – С. 39-40.

Золотова В. П. Фораминиферы кунгурского яруса стратотипической местности / В. П. Золотова, В. В. Барышников // Биостратиграфия артинского и кунгурского ярусов Урала. – Свердловск, 1980. – С. 72-109.

Ибламинов Р. Г. Задачи и комплекс программ обработки геолого-геохимической информации на ЭВМ / Р. Г. Ибламинов, Н. Ф. Ибламина, Г. В. Лебедев // Применение математических методов и ЭВМ при обработке информации на геологоразведочных работах: тез. докл. на Уральском семинаре. – Свердловск: ИВЦ Уральского ТГУ, 1980. – С. 25-26.

Ибламинов Р. Г. О сходстве геохимической зональности месторождений массивных и вкрапленных титаномагнетитовых руд / Р. Г. Ибламинов // Областная отчетная научная конф.: тез. докл. секции геолого-минералогических наук. – Пермь: Пермский ун-т, 1980. – С. 10.

Ибламинов Р. Г. Применение математических методов и ЭВМ при обработке данных разведки Собственно Качканарского месторождения / Р. Г. Ибламинов, В. Ф. Мягков, С. П. Волкогон // Применение математических методов и ЭВМ при обработке информации на геологоразведочных работах: тез. докл. на Уральском семинаре. – Свердловск: ИВЦ Уральского ТГУ, 1980. – С. 65-67.

Ибламина Н. Ф. Алгоритм определения оптимальных расстояний между пунктами геологических наблюдений / Н. Ф. Ибламина, Р. Г. Ибламинов, Г. В. Лебедев // XVI обл. науч.-технич. конф. по системам и средствам управления: тез. докл. – Пермь: Пермск. политехн. ин-т, 1980. – С. 68-69.

Иванов В. Д. Обогащение полезных ископаемых на винтовых аппаратах / В. Д. Иванов // Вопросы методики поисков россыпей с мелкими зёрнами ценных минералов.: сб. – Пермь, 1980. – Вып. 1. – С. 98-124.

Инженерная геология Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 24-25 марта 1980 г. / **И. А. Печеркин** [и др.]. – Пермь, 1980. – 74 с.

Итоги многолетних наблюдений за переформированием берегов камских водохранилищ / **И. А. Печеркин** [и др.] // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала. – Пермь, 1980. – С. 3-9.

К методике поисков мелких алмазов / **Б. С. Лунев** [и др.] // Вопросы методики поисков россыпей с мелкими зёрнами ценных минералов.: сб. – Пермь, 1980. – Вып. 1. – С. 37-43.

К характеристике муассанита Урала и Закавказья / **Б. С. Лунев** [и др.] // Вопросы методики поисков россыпей с мелкими зёрнами ценных минералов.: сб. – Пермь, 1980. – Вып. 1. – С. 50-72.

Карст Нечерноземья: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., 11-13 нояб. 1980 г. / **И. А. Печеркин** [и др.]. – Пермь, 1980. – 160 с.

Карстовый процесс и его прогноз: тез. докл. / **Л. А. Шимановский** [и др.]. – Уфа, 1980. – 161 с.

Катаев В. Н. К вопросу о закономерностях распространения зон повышенной трещиноватости в скальных массивах / В. Н. Катаев, А. И. Печеркин, О. П. Шушканова // Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. конф. – Пермь, 1980. – С.16-17.

Катаев В. Н. Некоторые вопросы формирования трещиноватости горных пород / В. Н. Катаев // Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. науч.-практ. конф. – Пермь, 1980. – С.36-37.

Коновалова М. В. Новые артинские псевдофузулины и парафузулины Тимано-Печорской провинции и Вишерского Приуралья / М. В. Коновалова // Биостратиграфия артинского и кунгурского ярусов Урала. – Свердловск, 1980. – С. 25-38.

Костицын В. И. О применении в гравиразведке полной погрешности интерполяции / В. И. Костицын // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1980. – С. 118-123.

Кропачев А. М. Поисковое значение генетической информации на уровне минералов в ореолах рассеяния углеводородных залежей / А. М. Кропачев // Проблемы генетической информации в минералогии: тез. 2-го Всесоюз. минерал, семинара. – Сыктывкар, 1980. – С. 174-175.

Кропачев А. М. Теоретическая модель ореольного эффекта над углеводородными залежами в условиях заболоченного ландшафта / А. М. Кропачев // Геология, поиски и разведка горючих полезных ископаемых. – Пермь, 1980. – С. 24-29.

Курбацкая Ф. А. Докембрийские фосфоритоносные отложения Кваркушко-Каменногорского мегантиклинория Урала / Ф. А. Курбацкая // Литология и генезис фосфатоносных отложений СССР. – М., 1980. – С. 93-105.

Лапин С. И. Изучение анизотропных сред по годографам головных волн / С. И. Лапин // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1980. – С. 27-34.

Лапин С. И. Изучение упругих свойств приповерхностной части разреза по годографам отраженных и головных волн / С. И. Лапин, Ю. В. Чудинов // Изучение влияния верхней части разреза на геофизические аномалии. – Пермь, 1980. – С. 56-60. – Деп. в ВИНТИ 4 марта 1980, № 849.

Лапин С. И. Сейсмическая разведка анизотропных сред. Ч. 1 / С. И. Лапин; ПГУ. – Пермь, 1980. – 240 с. – Деп. в ВИНТИ 4 марта 1980, № 848.

Лапин С. И. Способ определения кинематических поправок с использованием параметров верхнего слоя / С. И. Лапин, К. С. Лапин // Региональная, разведочная и промысловая геофизика. – 1980. – Вып. 13. – С. 1-4.

Лебедев Г. В. Алгоритм расчета оптимальных параметров систем опробования скважин и горных выработок методом геометрической автокорреляции / Г. В. Лебедев, **Н. Ф. Ибламинова, Р. Г. Ибламинов** // Алгоритмы и программы для ЭВМ. – Пермь, 1980. – С.139-147.

Лебедев Г. В. О возможности разведки крупных залежей по более редкой сети / Г. В. Лебедев // Применение математических методов и ЭВМ при обработке информации на геологоразведочных работах: материалы конф. – Свердловск, 1980. – С. 69-70.

Лебедев Г. В. Результаты комплексирования геохимических и геофизических методов поисков на кварц-золоторудном проявлении / Г. В. Лебедев, О. В. Ваулин // Тез. докл. областной отчетной конференции, секция геол.-минералог. наук. – Пермь, 1980. – С. 12.

Лунев Б. С. К вопросу о повышении точности результатов опробования месторождений с мелким золотом / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий, Р. Е. Уткин** // Вопросы методики поисков россыпей с мелкими зернами ценных минералов.: сб. – Пермь, 1980. – Вып. 1. – С. 73-81.

Лунев Б. С. К методике изучения валового петрографического состава гравийно-галечных отложений / Б. С. Лунев // Полевые и лабораторные методы исследования ледниковых отложений: тез. докл. межвед. совещ. – Таллин, 1980. – С. 90.

Лунев Б. С. К методике обработки проб с мелким касситеритом / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий, А. И. Кетова** // Вопросы методики поисков россыпей с мелкими зернами ценных минералов: сб. – Пермь, 1980. – Вып. 1. – С. 44-49.

Лунев Б. С. Поиски месторождений полезных ископаемых в районах развития ледниковых отложений с применением винтовых обогатительных аппаратов / Б. С. Лунев // Полевые и лабораторные методы исследования ледниковых отложений: тез. докл. межвед. совещ. – Таллин, 1980. – С. 91.

Лядова Р. А. Нижне- и средневизейские отложения Полюдовского поднятия / Р. А. Лядова, В. В. Девингаль, Р. В. Бурылова // Стратиграфия, фузулиниды и миоспоры карбона Урала. – Свердловск, 1980. – С. 17-23.

Максимович Н. Г. Влияние покровных отложений на равнинный карст / Н. Г. Максимович // Карст Нечерноземья: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1980. – С. 25-26.

Максимович Н. Г. Гипсы и ангидриты в основании плотин / Н. Г. Максимович, **К. А. Горбунова** // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Западно-Сибирской плиты и ее складчатого обрамления: тез. 2-й годич. конф. – Тюмень, 1980. – С. 137-140.

Максимович Н. Г. Некоторые особенности создания противифльтрационной химической завесы в гипсовых породах основания Камской ГЭС / Н. Г. Максимович // Карстовый процесс и его прогноз: тез. докл. – Уфа, 1980. – С. 116-117.

Максимович Н. Г. Некоторые проблемы ноосферы / Н. Г. Максимович // Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. науч.-практ. конф. – Пермь, 1980. – С. 26-27.

Максимович Н. Г. Рентгенометрическое изучение глиняных натек пещеры Геологов-2 / Н. Г. Максимович, Ю. А. Зарницын // Карст Нечерноземья: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1980. – С. 136-137.

Максимович Н. Г. Роль покровных отложений при инженерно-геологической оценке гипсового карста северной части Кунгурского района / Н. Г. Максимович // Региональная геология некоторых районов СССР / МГУ. – М., 1980. – Вып. 4. – С. 148-154.

Максимович Н. Г. Формирование карстового рельефа Полазнинского полуострова / Н. Г. Максимович, **Г. Б. Болотов, Н. В. Бельтюкова** // Инженерная геология Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1980. – С. 61-62.

Максимович Н. Г. Химические противифльтрационные завесы в растворимых горных породах / Н. Г. Максимович // Инженерная геология Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1980. – С. 40-42.

Маловичко А. К. Исключение из аномалий силы тяжести влияния верхней части разреза / А. К. Маловичко, **С. Г. Бычков** // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1980. – С. 21-26.

Маловичко А. К. О книге М. А. Демидовой и Л. В. Каламкарва «Использование преобразований гравитационного поля для изучения нефтегазоносных регионов» / А. К. Маловичко // Советская геология. – 1980. – № 7. – С. 121-122.

Маловичко А. К. Об изучении геологического разреза по высшим производным аномалий силы тяжести / А. К. Маловичко, **О. Л. Тарунина** // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1980. – С. 3-12.

Маловичко А. К. Применение численного дифференцирования при интерпретации вертикальных годографов / А. К. Маловичко, Н. О. Дутлова // Нефтегазовая геология и геофизика. – 1980. – Вып. 8. – С. 47-49.

Маловичко А. К. Применение сглаживания и регуляризации при обработке и интерпретации аномалий силы тяжести / А. К. Маловичко, М. Г. Губайдуллин // Прикладная геофизика. – 1980. – Вып. 98. – С. 127-132.

Матвеев Б. К. О влиянии магнитной проницаемости среды на результаты магнитотеллурического зондирования / Б. К. Матвеев, В. И. Петровских // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1980. – С. 137-140.

Матвеев Б. К. Обработка и интерпретация кривых ВЭЗ с помощью ЭВМ / Б. К. Матвеев, **В. П. Колесников** // Электроразведка: справочник геофизика. – М., 1980. – С. 106-110.

Мелкие алмазы Вишерского района и их поисковое значение / **Б. С. Лунев** [и др.] // Геология, поиски и разведка нерудных полезных ископаемых. – Л., 1980. – Вып. 5. – С. 64-68.

Методика препарирования верхнепермских красноцветов для электронно-микроскопических исследований / Н. Г. Максимович [и др.] // Тез. докл. областной отчетной научной конференции (секция геол.-минер. наук). – Пермь, 1980. – С. 47.

Молоштанова Н. Е. К вопросу о минеральном составе сильвинитовых руд Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова, В. И. Копнин // Труды ИГиГ СО АН СССР. – 1980. – Вып. 439. – С. 44-47.

Молоштанова Н. Е. Определение степени раскрытия компонентов калийной руды / Н. Е. Молоштанова, А. К. Вишняков, Н. Н. Тетерина // Калийная промышленность: науч.-техн. реф. сб. / НИИТЭХИМ. – М., 1980. – Вып. 3. – С. 17-20.

Мошев В. Н. Опыт применения метода Гарднера для определения статических поправок при непродольном профилировании МОГТ / В. Н. Мошев, **Б. А. Спасский** // Изучение влияния верхней

части разреза на геофизические аномалии. – Пермь, 1980. – С. 40-48. – Деп. в ВИНТИ 4 марта 1980, № 849.

Мурашко Е. И. Об учете кинематических и динамических параметров при подборках скоростей накопления / Е. И. Мурашко, **Б. А. Спасский** // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1980. – С. 70-78.

Нижне- и среднекаменноугольные отложения среднего течения р. Вишеры (разрез «Акчим») / **В. В. Девингталь** [и др.] // Стратиграфия, фузулиниды и миоспоры карбона Урала. – Свердловск, 1980. – С. 24-36.

Новоселицкий В. М. Корреляционная оптимизация при комплексировании геофизических методов на стадии детального изучения рифогенных структур / В. М. Новоселицкий, **Л. К. Орлов**, В. П. Юзвак // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1980. – С. 107-113.

Новые виды псевдофузулин сакмарского и артинского ярусов северной части Предуральяского прогиба и прилегающих территорий / **А. П. Морозова** [и др.] // Биостратиграфия артинского и кунгурского ярусов Урала. – Свердловск, 1980. – С. 11-24.

Новые находки алмазов в породах офиолитового пояса / **Б. С. Лунев** [и др.]; ПГУ. – Пермь, 1979. – 7 с. – Деп. в ВИНТИ 13 мая 1980, № 1838.

О Всесоюзном совещании «Карст Средней Азии и горных стран» / **И. А. Печеркин** [и др.] // Узбекский геологический журнал. – 1980. – № 6. – С. 57-58.

О литолого-фациальных особенностях золотоносного равнинного аллювия / **Б. С. Лунев** [и др.] // Вопросы методики поисков россыпей с мелкими зернами ценных минералов.: сб. – Пермь, 1980. – Вып. 1. – С. 2-36. – Деп. в ВИНТИ 26 авг. 1980, № 3864.

О слоях с морской фауной в Соликамском горизонте / **В. В. Барышников** [и др.] // Ежегодник. 1979: информ. материалы / Ин-т геологии и геохимии им. Заварицкого. – Свердловск, 1980. – С. 11-14.

Областная научно-методическая конференция «Методические проблемы руководства научно-исследовательской работой студентов»: тез. докл. / **Б. М. Осовецкий**, **В. А. Гершанок**, **Н. И. Чернышев**. – Пермь, 1980. – 47 с.

Областная отчетная научная конференция: тез. докл. секции геол.-минерал. наук / **Б. С. Лунев** [и др.]. – Пермь, 1980. – 72 с.

Ожгибесов В. П. О необходимости стандартизации масштабов микрофотографий мшанковой фауны / В. П. Ожгибесов; ПГУ. – Пермь, 1980. – 4 с. – Деп. в ВИНТИ 8 июля 1980, № 2865.

Ожгибесов В. П. Общие принципы составления информационно-поисковых систем для изучения ископаемых мшанок / В. П. Ожгибесов. – Пермь, 1980. – 6 с. – Деп. в ВИНТИ 8 июля 1980, № 2864.

Ожгибесов В. П. Опыт составления единой системы перфокартотек палеозойских мшанок (на примере нижнепермских мшанок Приуралья) / В. П. Ожгибесов. – Пермь, 1980. – 59 с. – Деп. в ВИНТИ 13 окт. 1980, № 4347.

Осовецкий Б. М. К вопросу о концентрации мелкого золота в аллювиальных россыпях / Б. М. Осовецкий // Геология рудных месторождений. – 1980. – Т. 22, № 1. – С. 107-113.

Осовецкий Б. М. Литолого-фациальная характеристика россыпи золота на Южном Урале / Б. М. Осовецкий // Геология, поиски и разведка рудных и нерудных месторождений Урала. – Свердловск, 1980. – Вып. 3. – С. 108-113.

Осовецкий Б. М. Особенности гранулометрического состава грубообломочного золотоносного аллювия по данным дробного отсева / Б. М. Осовецкий, А. А. Блинов, М. А. Захарова // Вопросы методики поисков россыпей с мелкими зернами ценных минералов.: сб. – Пермь, 1980. – Вып. 1. – С. 82-97.

Петровских В. И. Универсальный блок питания для цифровой электроразведочной станции ЦЭС-1 / В. И. Петровских // Изучение влияния верхней части разреза на геофизические аномалии. – Пермь, 1980. – С. 69-74. – Деп. в ВИНТИ 4 марта 1980, № 849.

Печеркин И. А. Теоретические основы прогнозирования экзогенных геологических процессов на берегах водохранилищ: учеб. пособие по спецкурсу / И. А. Печеркин, **А. И. Печеркин**, **В. И. Каченов**. – Пермь, 1980. – 86 с.

Печеркин И. А. Устойчивость склонов, сложенных верхнепермскими красноцветами / И. А. Печеркин, Ш. Х. Гайнанов, **А. И. Печеркин** // Инженерная геология. – 1980. – № 4. – С. 57-67.

Применение детальной гравиразведки для поисков неструктурных нефтяных месторождений в широтном Приобье / **А. К. Маловичко** [и др.] // 9-я Всесоюз. науч.-техн. геофиз. конф., г. Красноярск, 1-3 окт. 1980 г.: симпоз. «Гравиметрия и магнитометрия»: тез. докл. – М., 1980. – С. 53-54.

Применение математических методов и ЭВМ при обработке информации на геологоразведочных работах: тез. докл. на Урал. семинаре, 23-25 апр. 1980 г. / **Р. Г. Ибламинов** [и др.]. – Свердловск, 1980. – 79 с.

Роль климата в формировании останцевого рельефа карстующихся массивов / **Г. Б. Болотов** [и др.] // Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. науч.-практ. конф. – Пермь, 1980. – С. 39.

Ротко М. А. Карст Туркмении: метод. пособие для студентов геол. специальностей нефт. фак. по курсу «Общая геология» / М. А. Ротко, **К. В. Туунов**, В. П. Федин. – Ашхабад, 1980. – 49 с.

Ротко М. А. Нефтегазоносность ближнего и среднего Востока и северной Африки: метод. пособие для студентов спец. 0105 – «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» по курсу «Полезные ископаемые (нефть и газ)» / М. А. Ротко, Т. Мередов, **К. В. Туунов**. – Ашхабад, 1980. – 39 с.

Рупчев П. Г. Тектоническое развитие Кизеловского угленосного бассейна / П. Г. Рупчев // Угольные бассейны и условия их формирования: тез. докл. 6-го Всесоюз. геол. угольн. совещ. – Львов, 1980. – Ч. 1. – С. 74-75.

Савелов В. П. Об определении статических поправок при непродольном профилировании МОГТ / В. П. Савелов // Изучение влияния верхней части разреза на геофизические аномалии. – Пермь, 1980. – С. 3-11. – Деп. в ВИНТИ 4 марта 1980, № 849.

Савелов Р. П. Некоторые вопросы выбора методики полевых работ при непродольном профилировании МОГТ / Р. П. Савелов // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1980. – С. 41-48.

Софроницкий П. А. О монографии С. А. Винниковского и Л. В. Шаронова «Закономерности размещения и условия формирования залежей нефти и газа Волго-Уральской области (Пермская область и Удмуртская АССР)» / П. А. Софроницкий, В. М. Проворов // Геология, поиски и разведка горючих полезных ископаемых. – Пермь, 1980. – С. 134-140.

Софроницкий П. А. Роль изучения фораминифер в открытии и освоении месторождений Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / **П. А. Софроницкий** [и др.] // Современные задачи палеонтологии и биостратиграфии в развитии минерально-сырьевой базы: тез. докл. 26-ой сессии Всесоюз. палеонтол. о-ва., 28 янв. – 1 февр. 1980 г. – Свердловск, 1980. – С. 79-81.

Спасский Б. А. О влиянии регуляторов усиления на динамические особенности сейсмических волн / Б. А. Спасский // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1980. – С. 35-40.

Спасский Б. А. Определение статических поправок по данным МОГТ с использованием первых вступлений / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина** // Изучение влияния верхней части разреза на геофизические аномалии. – Пермь, 1980. – С. 49-55. – Деп. в ВИНТИ 4 марта 1980, № 849.

Субботин В. А. Устройство для непрерывного автоматического измерения и регистрации расходов жидкости при длительных процессах / В. А. Субботин, **Н. Г. Максимович** // Областная отчетная науч. конф: тез. докл. секции геол.-минерал. наук. – Пермь, 1980. – С. 51.

Сунцев А. С. Исследование структур корреляционных полей содержания железа, серы и меди в первичных руд Высокогорского месторождения / А. С. Сунцев // Применение математических методов и ЭВМ при обработке информации на геологоразведочных работах: тез. докл. Урал. семинара. – Свердловск, 1980. – С. 41.

Сунцев А. С. Оценка сопряженности геохимических полей железа, серы и меди скарново-магнетитовых залежей Высокогорского месторождения / А. С. Сунцев // Тезисы докл. областной отчетной конференции (секция геол.-мин. наук). – Пермь, 1980. – С. 11.

Тектоника карбона Урала / **П. А. Софроницкий** [и др.] // Литология и тектоника каменноугольных отложений: тр. 8-го Междунар. конгр. по стратиграфии и геологии карбона, г. Москва, 8-13 сент. 1975 г. – М., 1980. – Т. 6. – С. 252-259.

Факторы загрязнения водных масс Камского водохранилища и пути его предотвращения / **И. А. Печеркин** [и др.] // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала. – Пермь, 1980. – С. 9-14.

Шершнев К. С. Геология и нефтегазоносность Предуральяского краевого прогиба в пределах Уфимско-Печорского междуречья / К. С. Шершнев, **П. А. Софроницкий** // Геологическое строение и нефтегазоносность краевых прогибов. – М., 1980. – С. 130-136.

Шимановский Л. А. Охрана водных ресурсов при проведении сейсморазведочных работ / Л. А. Шимановский, **Э. В. Куниц**, Н. П. Снитко // Прогноз состояния и управление качеством окружающей среды в районах промышленных узлов. – Пермь, 1980. – С. 68-69.

Шимановский Л. А. Охрана подземных вод при проведении сейсморазведочных работ / Л. А. Шимановский, **Э. В. Куниц** // Оценка, прогнозирование, рациональное использование и охрана минеральных ресурсов. – Новосибирск, 1980. – С. 125-127.

Шувалов В. М. Об опыте изучения карстующихся пород комплексом геофизических методов / В. М. Шувалов, **В. А. Поносов**, **С. В. Горюжанцев** // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1980. – С. 150-155.

Ярославцев Г. Б. Об аппроксимации вертикального годографа ВЧР кусочно-параболической функцией при определении статических поправок / Г. Б. Ярославцев, **Б. А. Спасский** // Изучение влияния верхней части разреза на геофизические аномалии. – Пермь, 1980. – С. 12-20. – Деп. в ВИНТИ 4 марта 1980, № 849.

Gorbunova K. A. Morphological differences of karst hydrodynamical types / K. A. Gorbunova // European regional conference of speleology: abstracts of papers. – Sofia, 1980. – P. 62.

Gorbunova K. A. Types of Karst water discharge in gypsum-anhydrite karst regions / K. A. Gorbunova, **N. G. Maximovich** // European regional conference of speleology: abstracts of papers. – Sofia, 1980. – P. 61.

Pechorkin I. A. Commission on karst and speleology of the USSR Academy of sciences / I. A. Pechorkin // European regional conference of speleology: abstracts of papers. – Sofia, 1980. – P. 9.

Pechorkin I. A. Formation of the relief of the underground surface in karst massifs / I. A. Pechorkin, **A. I. Pechorkin**, **G. B. Bolotov** // European regional conference of speleology: abstracts of papers. – Sofia, 1960. – P. 33/

Pechorkin I. A. Types of caves on Kama reservoir shores / I. A. Pechorkin, **N. G. Maximovich**, **V. E. Zakoptelov** // European regional conference of speleology: abstracts of papers. – Sofia, 1960. – P. 34.

Shimanovskiy L. A. Hydrogeology of karst under geosyncline conditions / L. A. Shimanovskiy // European regional conference of speleology: abstracts of papers. – Sofia, 1980. – P. 61.

Shimanovskiy L. A. Karst water protection under seismic prospecting works and structural tests / L. A. Shimanovskiy, **G. A. Sychkina** // European regional conference of speleology: abstracts of papers. – Sofia, 1980. – P. 77.

Shimanovskiy L. A. Ufimskoye plateau karst / L. A. Shimanovskiy // European regional conference of speleology: abstracts of papers. – Sofia, 1980. – P. 67-68.

1981

Аккумуляция зимнего холода в горных породах и его использование в народном хозяйстве: тез. докл. Кунгур. науч.-техн. конф., 11-13 нояб. 1981 г. / **Г. В. Бельтюков** [и др.]. – Пермь, 1981. – 108 с.

Алексеева О. Л. Междуречные пространства Пермской области / О. Л. Алексеева, **Л. А. Шимановский** // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала. – Пермь, 1981. – С. 77-90.

Алексеева О. Л. Междуречные пространства Пермской области / О. Л. Алексеева, **Л. А. Шимановский** // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала. – Пермь, 1981. – С. 77-90.

Алексеева О. Л. Роль карстующихся пород в оврагообразовании Пермской области / О. Л. Алексеева // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1981. – С. 85-90.

Алимов А. Карбонатный карст Центрально-Кызылкумского и Нуратинского районов / А. Алимов, **Г. А. Максимович**, **К. А. Горбунова** // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1981. – С. 14-30.

Архидьяконских Ю. В. Теоретические основы конструирования устройств для фильтрации скважинной жидкости или газа / Ю. В. Архидьяконских, В. Ю. Архидьяконских, М. Д. Лесков // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1981. – С. 141-147. – (Межвуз. сб. науч. тр. ПГУ).

Бельтюков Г. В. К 15-летию Всесоюзного Института карстоведения и спелеологии / Г. В. Бельтюков, **В. П. Костарев, И. И. Минькевич** // Пещеры. – Пермь, 1981. – Вып. 18. – С. 110-112.

Бельтюков Г. В. Новая книга о карсте Южной Сибири / Г. В. Бельтюков // Пещеры. – Пермь, 1981. – Вып. 18. – С. 134-135. – Рец. на кн.: Цыкин Р. А. Карст восточной части Алтае-Саянской складчатой области / Р. А. Цыкин, Ж. Л. Цыкина. – Новосибирск, 1978.

Бельтюков Г. В. Формирование агрессивных свойств трещинно-грунтовых вод и оценка гидрохимической обстановки в процессе инженерно-геологических изысканий / Г. В. Бельтюков, В. Н. Петруха // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1981. – С. 129-133.

Белютюкова Н. В. VIII Международный спелеологический конгресс / Н. В. Бельтюкова // Пещеры. – Пермь, 1981. – Вып. 18. – С. 113-114.

Биохимическое потребление кислорода как один из показателей качества воды / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Комплексное использование и охрана водных ресурсов Дальнего Востока: тез. докл. 3-й Дальневост. регион. науч.-практ. конф. – Владивосток, 1981. – Ч. 2. – С. 177-178.

Болотов Г. Б. Условия формирования полостей в сульфатном карстующемся массиве / Г. Б. Болотов, **Л. В. Печеркина** // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1981. – С. 82-85.

Бычков С. Г. Исследование отложений, перспективных на нефть и газ, по аномалиям детальной гравиразведки / С. Г. Бычков // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1981. – С. 54-61.

Бычков С. Г. Методика исключения гравитационного эффекта верхней части разреза / С. Г. Бычков // Изучение геологического разреза геофизическими методами: сб. – Пермь, 1981. – С. 59-68. – Деп. в ВИНТИ 9 сент. 1981, № 4400.

Васильев С. А. К оценке точности определения параметров среды способом взаимных точек / С. А. Васильев, **И. М. Скумбин**, М. А. Зализняк // Методика прогнозирования геологического разреза геофизическими методами. – Пермь, 1981. – С. 42-55. – Деп. в ВИНТИ 29 дек. 1981, № 5917.

Влияние горнодобывающей промышленности на геологическую среду и ее охрана: тез. докл. науч.-техн. совещ., г. Пермь, 16-18 июня 1981 г. / **Г. В. Бельтюков** [и др.]. – Пермь, 1981. – 122 с.

Гершанок В. А. Вычисление приращений силы тяжести с учетом неравенства интервалов времени между наблюдениями / В. А. Гершанок // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1981. – С. 50-53.

Гершанок Л. А. Изучение локальных структур в Пермском Прикамье детальной магниторазведкой / Л. А. Гершанок // Методика прогнозирования геологического разреза геофизическими методами. – Пермь, 1981. – С. 56-66. – Деп. в ВИНТИ 29 дек. 1981, № 5917.

Гершанок Л. А. Использование трансформированных магнитных аномалий для интерпретации гравимагнитных наблюдений / Л. А. Гершанок, А. А. Костяева // Изучение геологического разреза геофизическими методами: сб. – Пермь, 1981. – С. 37-43. – Деп. в ВИНТИ 9 сент. 1981, № 4400.

Горбунова К. А. Гипсо-ангидритовый карст на территории СССР / К. А. Горбунова // Proceedings of the eighth international congress of speleology. – Georgia, 1981. – V. I-II. – P. 778.

Горбунова К. А. Европейская региональная конференция по спелеологии / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1981. – Вып. 18. – С. 117-118.

Горбунова К. А. Книга о пещерах Урала / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1981. – Вып. 18. – С. 135. – Рец. на кн.: Лобанов Ю. Уральские пещеры / Ю. Лобанов. – Свердловск, 1979.

Горбунова К. А. Международный симпозиум по карстовой гидрологии / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1981. – Вып. 18. – С. 116-117. – (Межвуз. сб. науч. тр. ПГУ).

Горбунова К. А. Морфологические различия гидродинамических типов карста / К. А. Горбунова // European regional conference on speleology, Sofia – Bulgaria, September 22-28, 1980: proceedings. – Sofia, 1981. – Vol. II. – P. 154-156.

Горбунова К. А. Новая монография по карсту венгерского карстоведа / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1981. – Вып. 18. – С. 113-114. – Рец. на кн.: Якуч Л. Морфогенез карстовых областей. Варианты эволюции карста / Л. Якуч. – М., 1979.

Горбунова К. А. Пещеры Болгарии / К. А. Горбунова // Пещеры. – Пермь, 1981. – Вып. 18. – С. 135. – Рец. на кн.: Трантеев П. Пещерите в България / П. Трантеев, К. Косев. – София, 1978.

Горбунова К. А. Типы разгрузки карстовых вод в районах гипсово-ангидритового карста / К. А. Горбунова, **Н. Г. Максимович** // European regional conference on speleology, Sofia – Bulgaria, September 22-28, 1980: proceedings. – Sofia, 1981. – Vol. II. – P. 439-441.

Двинских С. А. Влияние водохранилищ на окружающую среду: учеб. пособие по спецкурсу / С. А. Двинских, *А. И. Печеркин*, А. П. Лепихин. – Пермь, 1981. – 119 с.

Двинских С. А. Тепловое загрязнение водохранилищ и активизация сульфатного карста на его берегах / С. А. Двинских, *А. И. Печеркин*, *И. А. Печеркин* // Круговорот вещества и энергии в водоемах: тез. докл. к 5-му Всесоюз. лимнол. совещ., 2-4 сент. 1981 г. – Иркутск, 1981. – Вып. 7. Рациональное использование природных ресурсов водоемов и их охрана – С. 67-68.

Девингталь В. В. *Raeckmanella caliginea stehli et Grant. Raeckelmanella akchimi* / В. В. Девингталь // Иванова Е. А. Морфология и развитие брахиопод (надсемейство Raeckelmanellacea). – М., 1981. – С. 38-41. – (Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР; Т. 195).

Дергачев Н. И. Об изучении поглощающих свойств пород при прогнозировании геологического разреза / Н. И. Дергачев, В. К. Левченко, В. Ф. Ланцев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1981. – С. 71-74.

Дергачев Н. И. Повышение информативности структурных построений на основании комплексирования сейсморазведки и гравиразведки / Н. И. Дергачев, *О. Л. Тарунина* // Изучение геологического разреза геофизическими методами: сб. – Пермь, 1981. – С. 10-18. – Деп. в ВИНТИ 9 сент. 1981, № 4400.

Дергачев Н. И. Установление связи между коэффициентом поглощения и другими физическими свойствами пород / Н. И. Дергачев, В. К. Левченко, А. А. Шилова // Изучение геологического разреза геофизическими методами: сб. – Пермь, 1981. – С. 31-36. – Деп. в ВИНТИ 9 сент. 1981, № 4400.

Дергачев С. Н. Вычисление вертикальных градиентов силы тяжести с учетом погрешности скважинных наблюдений / С. Н. Дергачев // Изучение геологического разреза геофизическими методами: сб. – Пермь, 1981. – С. 69-73. – Деп. в ВИНТИ 9 сент. 1981, № 4400.

Ибламинов Р. Г. Ассоциации химических компонентов и минералов в рудах Гусевогорского титаномагнетитового месторождения и некоторые вопросы опробования / Р. Г. Ибламинов // Геометризация и анализ геологических полей месторождений полезных ископаемых: сб. – Пермь, 1981. – Вып. 1. – С. 117-133. – Деп. в ВИНТИ 24 июля 1981, № 3758.

Ибламинов Р. Г. Зональность Кусинского титаномагнетитового и Высокогорского скарновомагнетитового месторождений как показатель их генезиса / Р. Г. Ибламинов, *А. С. Сунцев* // Геология, поиски и разведка рудных месторождений. – Иркутск, 1981. – С. 123-132.

Ибламинов Р. Г. Теория геохимического поля – основа методики проведения и обобщения результатов геохимических поисков / Р. Г. Ибламинов, *Г. В. Лебедев* // Современные проблемы геологии и геофизики: тез. докл. – Пермь: Обл. дом техники НТО, 1981. – С. 75-77.

Ибламинова Н. Ф. Обработка данных при планировании качества минерального сырья в недрах / Н. Ф. Ибламинова, *Р. Г. Ибламинов* // Сб. тез. докл. 17-й обл. научн.-технич. конф. по вопросам повышения эффективности и качества систем и средств управления. – Пермь: Обл. дом техники НТО, 1981. – С. 82-83.

К вопросу о выделении зон водопритоков в горные выработки на закарстованных участках брахиантиклиналей / *И. А. Печеркин* [и др.] // Влияние горнодобывающей промышленности на геологическую среду и ее охрана: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1981. – С. 81-82.

Карст Дальнего Востока: научное и практическое значение карстологических исследований: тез. докл. науч.-практ. конф. / *Н. Г. Максимович* [и др.]. – Владивосток, 1981. – 71 с.

Катаев В. Н. К вопросу о соотношении изменения ширины трещин и закарстованности с глубиной / В. Н. Катаев // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1981. – С. 150-151.

Катаев В. Н. Механизм формирования тектонической трещиноватости платформенных структур типа брахиантиклиналей / В. Н. Катаев, *А. И. Печеркин*, В. А. Мымрин // Современные проблемы геологии и геофизики: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1981. – С. 40-41.

Колесников В. П. Автоматизация процесса истолкования формальных решений в методе ВЭЗ / В. П. Колесников, Н. Н. Серебренникова // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1981. – С. 96-100.

Колесников В. П. Обработка и интерпретация результатов вертикального электрического зондирования с помощью ЭВМ / В. П. Колесников. – М., 1981. – 140 с.

Костарева Н. М. Оценка частотной изменчивости содержания железа в рудах месторождений Тагильской группы по данным магнитного каротажа скважин / Н. М. Костарева, *А. С. Сунцев* //

- Геометризация и анализ геологических полей месторождений полезных ископаемых: сб. – Пермь, 1981. – Вып. 1.– С. 49-60. – Деп. в ВИНТИ 24 июля 1981, № 3758.
- Костицын В. И.** Практические аспекты применения сплайнов в гравиразведке / В. И. Костицын // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1981. – С. 101-106.
- Кропачев А. М.** Генетическая классификация коррозионных карстовых процессов (в порядке дискуссии) / А. М. Кропачев // Гидрогеология и карстование. – Пермь, 1981. – С. 47-50.
- Кропачев А. М.** Коррозионные карстовые процессы – одна из важнейших причин образования карбонатных коллекторов (по материалам Всесоюзного совещания, май 1978 г.) / А. М. Кропачев // Геология, поиски и разведка месторождений горючих полезных ископаемых. – Пермь, 1981. – С. 154-158.
- Кудряшов А. И.** Состав и ритмичность строения пачки галит-ангидритовых и глинисто-доломитовых прослоев («книжечки») пласта Кр. I – Кр. II Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов, **Н. Е. Молоштанова** // Строение и условия формирования месторождений калийных солей. – Новосибирск, 1981. – С. 106-110.
- Курбацкая Ф. А.** К характеристике карбонатных пород верхнего докембрия Урала и востока Русской платформы / Ф. А. Курбацкая // Литология и условия образования докембрийских и палеозойских отложений Урала. – Свердловск, 1981. – С. 3-17.
- Лапин К. С.** Изучение анизотропии упругих свойств горных пород на территории Удмуртии / К. С. Лапин, **С. И. Лапин** // Материалы семинара по сейсмической разведке анизотропных сред: сб. – Пермь, 1981. – С. 85-94. – Деп. в ВИНТИ 24 сент. 1981, № 4595.
- Лапин С. И.** Изучение анизотропии упругих свойств горных пород в условиях градиентных сред / С. И. Лапин, А. В. Кузнецов // Материалы семинара по сейсмической разведке анизотропных сред: сб. – Пермь, 1981. – С. 42-49. – Деп. в ВИНТИ 24 сент. 1981, № 4595.
- Лапин С. И.** О построении сейсмических разрезов в условиях анизотропных сред / С. И. Лапин, **К. С. Лапин**, В. Л. Третьяков // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1981. – С. 32-39.
- Лапин С. И.** Об исследовании анизотропии упругих свойств горных пород / С. И. Лапин // Материалы семинара по сейсмической разведке анизотропных сред: сб. – Пермь, 1981. – С. 4-11. – Деп. в ВИНТИ 24 сент. 1981, № 4595.
- Лапин С. И.** Определение коэффициента анизотропии в условиях горизонтального градиента скорости / С. И. Лапин, О. А. Балакирев // Материалы семинара по сейсмической разведке анизотропных сред: сб. – Пермь, 1981. – С. 67-75. – Деп. в ВИНТИ 24 сент. 1981, № 4595.
- Лапин С. И.** Определение параметров анизотропии упругих свойств горных пород по материалам непродольных наблюдений / С. И. Лапин, **К. С. Лапин** // Геология и геофизика. – 1981. – № 6. – С. 114-121.
- Лапин С. И.** Решение прямых кинематических задач для многослойных анизотропных сред с различными углами наклона границ раздела / С. И. Лапин // Разведочная геофизика. – 1981. – Вып. 92. – С. 3-7.
- Лапин С. И.** Характеристика упругих свойств осадочных отложений при выклинивании тонких слоев / С. И. Лапин, Т. В. Евдокимова // Материалы семинара по сейсмической разведке анизотропных сред: сб. – Пермь, 1981. – С. 20-27. – Деп. в ВИНТИ 24 сент. 1981, № 4595.
- Лебедев Г. В.** О методах определения параметров систем опробования / Г. В. Лебедев // Геометризация и анализ геологических полей месторождений полезных ископаемых: сб. – Пермь, 1981. – Вып. 1.– С. 14-40. – Деп. в ВИНТИ 24 июля 1981, № 3758.
- Лебедев Г. В.** Частотная изменчивость геохимических полей и система опробования компонентов рудных тел восточного пояса Высокогорского месторождения / Г. В. Лебедев, **А. С. Сунцев** // Геометризация и анализ геологических полей месторождений полезных ископаемых: сб. – Пермь, 1981. – Вып. 1.– С. 41-48. – Деп. в ВИНТИ 24 июля 1981, № 3758.
- Лунев Б. С.** Валовой петрографический состав грубообломочного аллювия и методика его изучения (на примере Прикамья и других территорий) / Б. С. Лунев // Вопросы петрологии и металлогении Урала: тез. докл. 4-й Урал. петрограф., конф. – Свердловск, 1981. – Т. 3. – С. 31-33.
- Лунев Б. С.** Минеральный состав тяжелой фракции аллювия Прикамья и его использование при решении теоретических и практических задач / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий** // Вопросы петро-

логии и металлогении Урала: тез. докл. 4-й Урал. петрограф., конф. – Свердловск, 1981. – Т. 3. – С. 36-38.

Макаров В. А. Некоторые результаты применения программы ЗНАК-III для изучения скоростей по данным непродольного профилирования МОГТ / В. А. Макаров, **Р. П. Савелов** // Изучение геологического разреза геофизическими методами: сб. – Пермь, 1981. – С. 25-30. – Деп. в ВИНТИ 9 сент. 1981, № 4400.

Макаров В. А. О кинематических поправках при непродольном профилировании МОГТ / В. А. Макаров // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1981. – С. 141-143.

Максимович Г. А. Глубочайшие и длиннейшие пещеры в гипсах / Г. А. Максимович, **К. А. Горбунова** // Пещеры. – Пермь, 1981. – Вып. 18. – С. 127-128.

Максимович Г. А. Крупнейшие карстовые и лавовые полости различных стран мира / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1981. – Вып. 18. – С. 130-133.

Максимович Г. А. Минералогия Калифорнийской пещеры в мраморах / Г. А. Максимович // Пещеры. – Пермь, 1981. – Вып. 18. – С. 128-129.

Максимович Г. А. Пещеры и карст коралловых островов / Г. А. Максимович, **Е. Г. Максимович** // Пещеры. – Пермь, 1981. – Вып. 18. – С. 6-16.

Максимович Е. Г. Емкостные свойства рифового массива Гежского нефтяного месторождения / Е. Г. Максимович // Гидрогеология и карстование. – Пермь, 1981. – С. 72-76.

Максимович Н. Г. Вторичные минералы карбонатных карстовых пещер / Н. Г. Максимович, **Н. В. Бельтюкова** // Пещеры. – Пермь, 1981. – Вып. 18. – С. 59-70.

Максимович Н. Г. Изучение пещерных отложений под электронным микроскопом / Н. Г. Максимович // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1981. – Вып. 18. – С. 137.

Максимович Н. Г. Климатогенные минералы-индикаторы карбонатных карстовых пещер / Н. Г. Максимович, **Н. В. Бельтюкова** // Аккумуляция зимнего холода в горных породах и его использование в народном хозяйстве: тез. докл. Кунгурской науч.-техн. конф. – Пермь, 1981. – С. 64-65.

Максимович Н. Г. Сталактиты в штольне / Н. Г. Максимович // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1981. – Вып. 18. – С. 129-130.

Максимович Н. Г. Формы карста на берегах Камского водохранилища / Н. Г. Максимович, **Г. Б. Болотов** // Карст Дальнего Востока: научное значение карстологических исследований: тез. докл. науч.-практ. конф. – Владивосток, 1981. – С. 4-6.

Маловичко А. К. Использование высших производных при обработке и интерпретации результатов геофизических наблюдений / А. К. Маловичко, **О. Л. Тарунина**. – М., 1981. – 186 с.

Маловичко А. К. О выделении из аномалий силы тяжести эффекта, обусловленного глубинным строением земной коры и верхней мантии / А. К. Маловичко // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1981. – С. 3-9.

Маловичко А. К. Способ аналитического продолжения двумерных полей силы тяжести / А. К. Маловичко, **С. Г. Бычков** // Изучение геологического разреза геофизическими методами: сб. – Пермь, 1981. – С. 4-9. – Деп. в ВИНТИ 9 сент. 1981, № 4400.

Межреспубликанская студенческая научная конференция «Проблемы комплексного освоения недр», апр. 1981 г.: тез. докл. / **П. А. Софроницкий**. [и др.]. – Пермь, 1981. – Ч. 1. – 75 с.

Минькевич И. И. Деятельность Всесоюзного Института карстования и спелеологии в 1980 году / И. И. Минькевич // Пещеры. – Пермь, 1981. – Вып. 18. – С. 114-115.

Молоштанова Н. Е. Состав и ритмичность строения пачки галит-ангидритовых и глинисто-доломитовых прослоев («книжечки») пласта Кр-I – Кр-II Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова, **А. И. Кудряшов** // Строение и условия формирования месторождений калийных солей. – Новосибирск: Наука, 1981. – С. 106-110.

Мягков В. Ф. Номограммы для определения мощностей пластов, вскрытых горнопроходческими комбайнами / В. Ф. Мягков, **А. И. Кудряшов** // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1981. – № 8.

Мягков В. Ф. Понятие геологического поля – теоретическая основа методики обработки геологической информации / В. Ф. Мягков, **Р. Г. Ибламинов** // Геометризация и анализ геологических полей месторождений полезных ископаемых: сб. – Пермь, 1981. – Вып. 1. – С. 2-13. – Деп. в ВИНТИ 24 июля 1981, № 3758.

Набиуллин В. И. Методика определения оптимальной сети наблюдений в условиях скрытой периодичности геологического поля / В. И. Набиуллин, **Г. В. Лебедев** // Геометризация и анализ геологических полей месторождений полезных ископаемых: сб. ст. – Пермь, 1981. – Вып. 1. – С. 105-116. – Деп. в ВИНТИ 24 июля 1981, № 3758.

Набиуллин В. И. Об уровне строении геологических полей аллювиальной россыпи / В. И. Набиуллин, **Г. В. Лебедев** // Геометризация и анализ геологических полей месторождений полезных ископаемых: сб. ст. – Пермь, 1981. – Вып. 1. – С. 84-104. – Деп. в ВИНТИ 24 июля 1981, № 3758.

Наборщиков В. П. Опыт картирования факторов, определяющих петрофизические свойства органогенных известняков / В. П. Наборщиков, **Ю. В. Шурубор** // Доклады геологической секции 20-ой научно-технической конференции 1980 г. – Пермь, 1981. – С. 86-93. – Деп. в ВИНТИ 25 июня 1981, № 3101.

Осовецкий Б. М. Палеогеографические условия накопления отложений речных и озерных террас Европейского Севера СССР (по данным минералогического анализа) / Б. М. Осовецкий, Л. Л. Розанов // Изв. АН СССР. Сер. геогр. – 1981. – № 1. – С. 73-81.

Печеркин А. И. Вопросы изучения тектонической трещиноватости закарстованных массивов / А. И. Печеркин, **В. Н. Катаев** // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1981. – С. 76-82.

Печеркин А. И. К расчету устойчивости кровли карстовой полости / А. И. Печеркин, И. А. Печеркин, **В. Н. Катаев** // Карст Дальнего Востока: научное и практическое значение карстологических исследований: тез. докл. науч.-практ. конф. – Владивосток, 1981. – С. 46-48.

Печеркин И. А. Основные задачи инженерного карстоведения / И. А. Печеркин // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1981. – С. 5-14.

Печеркин И. А. Охрана грунтовых вод на побережье водохранилищ в условиях промышленного загрязнения / И. А. Печеркин, **В. П. Тихонов** // Кружоворот вещества и энергии в водоемах: тез. докл. к 5-ому Всесоюз. лимнол. совещ., 2-4 сент. 1981 г. – Иркутск, 1981. – Вып. 7. Рациональное использование природных ресурсов водоемов и их охрана – С. 40-42.

Печеркин И. А. Проблемы охраны природных условий в связи с созданием водохранилищ / И. А. Печеркин, Ш. Х. Гайнанов // Кружоворот вещества и энергии в водоемах: тез. докл. к 5-ому Всесоюз. лимнол. совещ., 2-4 сент. 1981 г. – Иркутск, 1981. – Вып. 7. Рациональное использование природных ресурсов водоемов и их охрана – С. 56-57.

Печеркин И. А. Совещание по карсту Средней Азии и горных стран / И. А. Печеркин, **Л. А. Шимановский**, М. М. Маматкулов // Пещеры. – Пермь, 1981. – Вып. 18. – С. 112-113.

Печеркин И. А. Типы карстовых пещер на берегах Камского водохранилища / И. А. Печеркин, **Н. Г. Максимович**, В. Е. Закоптелов // European regional conference on speleology, Sofia – Bulgaria, September 22-28, 1980: proceedings. – Sofia, 1981. – Vol. II. – P. 200-202.

Печеркин И. А. Формирование подземного рельефа кровли Полазненского закарстованного массива в Предуралье / И. А. Печеркин, **А. И. Печеркин**, **Г. Б. Болотов** // Геоморфология. – 1981. – № 4. – С. 92-96.

Пещеры и другие карстовые формы в гипсах и ангидритах на побережье камских водохранилищ / **А. И. Печеркин** [и др.] // Пещеры. – Пермь, 1981. – Вып. 18. – С. 55-58.

Поносов В. А. Интерпретация электроразведочных данных методом вызванной поляризации / В. А. Поносов // Изучение геологического разреза геофизическими методами: сб. – Пермь, 1981. – С. 44-48. – Деп. в ВИНТИ 9 сент. 1981, № 4400.

Русских А. В. Карстовое озеро Шайтан / А. В. Русских, Ю. М. Устюгов // Гидрогеология и карстоведение. – Пермь, 1981. – С. 101-106.

Савелов Р. П. О коррекции кинематических поправок при суммировании записей НП МОГТ / Р. П. Савелов, М. А. Зализняк // Методика прогнозирования геологического разреза геофизическими методами. – Пермь, 1981. – С. 38-41. – Деп. в ВИНТИ 29 дек. 1981, № 5917.

Савелов Р. П. Об определении скоростей при наблюдениях на непродольных профилях / Р. П. Савелов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1981. – С. 25-31.

Савелов Р. П. Особенности сейсмической записи в условиях тонкослоистого разреза в Пермском Прикамье / Р. П. Савелов, Р. Ф. Лукьянов, Г. А. Балышева // Методика прогнозирования геологического разреза геофизическими методами. – Пермь, 1981. – С. 18-24. – Деп. в ВИНТИ 29 дек. 1981, № 5917.

- Современные проблемы геологии и геофизики: тез. докл. науч.-техн. конф., 8-9 окт. 1981 г. / **П. А. Софроницкий** [и др.]. – Пермь, 1981. – 96 с.
- Софроницкий П. А.** Геологический факультет Пермского университета / П. А. Софроницкий, **Р. Г. Ибламинов** // Современные проблемы геологии и геофизики. – Пермь: Обл. дом техники НТО, 1981. – С. 3-13.
- Софроницкий П. А.** Полвека Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / П. А. Софроницкий, **В. М. Проворов** // Геология, поиски и разведка месторождений горючих полезных ископаемых. – Пермь, 1981. – С. 159-168.
- Спасский Б. А.** Возможности временных полей первых вступлений для расчета статических поправок в МОГТ в Пермском Прикамье / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина** // Методика прогнозирования геологического разреза геофизическими методами. – Пермь, 1981. – С. 2-12. – Деп. в ВИНТИ 29 дек. 1981, № 5917.
- Спасский Б. А.** Изучение параметров ВЧР по временным полям первых вступлений в МОГТ / Б. А. Спасский // Методика прогнозирования геологического разреза геофизическими методами. – Пермь, 1981. – С. 67-84. – Деп. в ВИНТИ 29 дек. 1981, № 5917.
- Спасский Б. А.** О возможности расчета статических поправок по первым вступлениям на сейсмограммах МОГТ / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1981. – С. 16-24.
- Спасский Б. А.** Об использовании сеймопрофилирования первыми вступлениями при инженерно-геологических исследованиях / Б. А. Спасский, **А. И. Печеркин, И. А. Печеркин** // Изучение геологического разреза геофизическими методами: сб. – Пермь, 1981. – С. 19-24. – Деп. в ВИНТИ 9 сент. 1981, № 4400.
- Степанов Ю. И.** Определение связей упругих и электрических параметров в ВЧР / Ю. И. Степанов, **В. А. Поносов, Б. А. Спасский** // Методика прогнозирования геологического разреза геофизическими методами. – Пермь, 1981. – С. 13-17. – Деп. в ВИНТИ 29 дек. 1981, № 5917.
- Сунцев А. С.** Закономерности распределения химических компонентов в рудных залежах восточного пояса Высокогорного месторождения / А. С. Сунцев // Геометризация и анализ геологических полей месторождений полезных ископаемых: сб. – Пермь, 1981. – Вып. 1. – С. 61-83. – Деп. в ВИНТИ 24 июля 1981, № 3758.
- Сунцев А. С.** Оценка частотной изменчивости содержания железа в рудах месторождений Тагильской группы по данным магнитного каротажа скважин / А. С. Сунцев, Н. М. Костарева, А. К. Суклета // Геометризация и анализ геологических полей месторождений полезных ископаемых. – Пермь, Пермск. ун-т, 1981. – С. 49-60. – Деп. ВИНТИ, № 3758-81 деп.
- Тарунина О. Л.** К методике обработки аномалий силы тяжести, наблюдаемых на океане / О. Л. Тарунина, Е. М. Захарова // Изучение геологического разреза геофизическими методами: сб. – Пермь, 1981. – С. 74-80. – Деп. в ВИНТИ 9 сент. 1981, № 4400.
- Тарунина О. Л.** О влиянии автолокализации и антилокализации на высшие производные аномалий силы тяжести / О. Л. Тарунина // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1981. – С. 45-49.
- Тарунина О. Л.** Обнаружение надвигового строения Бухаровской антиклинали по сейсмограмметрическим данным / О. Л. Тарунина // Изучение геологического разреза геофизическими методами: сб. – Пермь, 1981. – С. 49-58. – Деп. в ВИНТИ 9 сент. 1981, № 4400.
- Третья Всесоюзная научная конференция «Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях», г. Москва, 22-24 дек. 1981 г.: тез. докл. / **О. Л. Алексеева** [и др.]. – М., 1981. – 434 с.
- Тюрина И. М.** Фосфориты карстовых впадин Сибири / И. М. Тюрина, Н. М. Костарева // Гидрогеология и карстование. – Пермь, 1981. – С. 147-150.
- Шайхутдинова В. Г.** Особенности петрографического состава гравия некоторых месторождений песчано-гравийной смеси Пермской области / В. Г. Шайхутдинова; ПГУ. – Пермь, 1981. – 5 с. – Деп. в ВИНТИ 24 июля 1981, № 3749.
- Шайхутдинова Ф. Г.** Об изменении гранулометрического состава голоценового руслового аллювия по долине р. Чусовой. – Пермь, 1981. – 5 с. – Деп. в ВИНТИ 24 июля 1981, № 3740.
- Шерстнев В. А.** Зодообильные зоны пермских водоносных комплексов Пермской области / В. А. Шерстнев // Гидрогеология и карстование. – Пермь, 1981. – С. 137-140.

Шимановский Л. А. Геологические факторы и некоторые особенности строения и формирования рельефа Пермской области / Л. А. Шимановский, О. Л. Алексеева. – Пермь, 1981. – 87 с. – Деп. в ВИНТИ 23 июня 1981, № 3033.

Шимановский Л. А. Гидрогеология карста геосинклинальных обстановок / Л. А. Шимановский // European regional conference on speleology, Sofia – Bulgaria, September 22-28, 1980: proceedings. – Sofia, 1981. – Vol. II. – P. 429.

Шимановский Л. А. Карст Уфимского плато / Л. А. Шимановский // European regional conference on speleology, Sofia – Bulgaria, September 22-28, 1980: proceedings. – Sofia, 1981. – Vol. II. – P. 209-211.

Шимановский Л. А. Направление геологических, геоморфологических и гидрогеологических исследований для целей мелиорации в Пермской области / Л. А. Шимановский, И. А. Шимановский // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала. – Пермь, 1981. – С. 17-20.

Шимановский Л. А. О влиянии сейсморазведочных работ на подземные воды в районе Усвинского водозабора / Л. А. Шимановский, **Г. А. Сычкина**, **Э. В. Куниц** // Гидрогеология и карстование. – Пермь, 1981. – С. 106-116.

Шимановский Л. А. Охрана карстовых вод при сейсморазведочных работах и структурно-поисковом бурении / Л. А. Шимановский, **Г. А. Сычкина** // European regional conference on speleology, Sofia – Bulgaria, September 22-28, 1980: proceedings. – Sofia, 1981. – Vol. II. – P. 518-519.

Шимановский Л. А. Совещание «Карст Нечерноземья» / Л. А. Шимановский, **И. И. Минькевич** // Пещеры. – Пермь, 1981. – Вып. 18. – С. 113-114. – (Межвуз. сб. науч. тр. ПГУ).

Шувалов В. М. Выявление подземных полостей при инженерно-геологических изысканиях на нефтегазовых месторождениях / В. М. Шувалов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1981. – С. 137-140.

Шурубор А. В. Гидрогеологические условия додевонских отложений Прикамья / А. В. Шурубор, Ю. А. Шилиев // Гидрогеология и карстование. – Пермь, 1981. – С. 121-124.

Ярославцев Г. Б. Об изучении распределения скоростей в ВЧР на юге Пермской области / Г. Б. Ярославцев, **С. В. Горожанцев** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1981. – С. 129-132.

Яценко Р. В. Гидрохимическое районирование карстовых озер Пермского Приуралья / Р. В. Яценко // Гидрогеология и карстование. – Пермь, 1981. – С. 90-101.

Pechorkin I. A. Formation of the relief of the underground surface in the karst massifs / I. A. Pechorkin, A. I. Pechorkin, **G. B. Bolotov** // European regional conference on speleology, Sofia – Bulgaria, September 22-28, 1980: proceedings. – Sofia, 1981. – Vol. II. – P. 147-153.

Pechorkin I. A. Experimental study of sulphate calcium solubility and hydration of anhydrite / I. A. Pechorkin, **A. I. Pechorkin**, **V. N. Kataev** // Abstracts Internat. Symposium: Engineering Geological Problems of construction on soluble rocks. – Istanbul, 1981. – P. 37-38.

Pechorkin I. A. The problems of karst massif tectonic jointing investigation for hydrotechnical construction / I. A. Pechorkin, **A. I. Pechorkin**, **V. N. Kataev** // Abstracts Internat. Symposium: Engineering Geological Problems of construction on soluble rocks. – Istanbul, 1981. – P. 84-85.

1982

Алексеева О. Л. Суммарная расчлененность рельефа Пермской области / О. Л. Алексеева // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала. – Пермь, 1982. – С. 54-63.

Архидьяконских Ю. В. Гидрогеология нефтегазоносного Устюрта / Ю. В. Архидьяконских, А. В. Сотников; ПГУ. – Пермь, 1982. – 189 с. – Деп. в ВИНТИ 23 нояб. 1982, № 5772.

Архидьяконских Ю. В. Суффозионная устойчивость обводненных несцементированных песков в условиях их всестороннего сжатия. Ч. 1 / Ю. В. Архидьяконских. – Пермь, 1982. – 213 с. – Деп. в ВИНТИ 1 июня 1982, № 2693.

Архидьяконских Ю. В. Суффозионная устойчивость обводненных несцементированных песков в условиях их всестороннего сжатия. Ч. 2 / Ю. В. Архидьяконских; ПГУ. – Пермь, 1982. – 248 с. – Деп. в ВИНТИ 1 июня 1982, № 2694.

Архидьяконских Ю. В. Формирование гидродинамического режима подземных вод: учеб. пособие по спецкурсу / Ю. В. Архидьяконских. – Пермь, 1982. – 88 с.

- Барышников В. В.** Pseudosalebria – новый артинский род неопределенного систематического положения / В. В. Барышников // Палеонтологический журнал. – 1982. – № 1. – С. 129-131.
- Барышников В. В.** Новые виды фораминифер артинского яруса Пермского Приуралья: пре-принт / В. В. Барышников, **В. П. Золотова**, В. Ф. Кошелева. – Свердловск, 1982. – 54 с.
- Барышников В. В.** О нахождении тентакулиитоподобных организмов в нижнеартинском подъярусе Приуралья / В. В. Барышников, **В. П. Золотова** // Палеонтологический журнал. – 1982. – № 3. – С. 136-137.
- Бельтюков Г. В.** Геоморфологические особенности территорий распространения соляного карста / Г. В. Бельтюков // Основные направления развития геоморфологической теории: тез. докл. к 27-му пленуму Геоморфол. комис. АН СССР. – Новосибирск, 1982. – С. 20-23.
- Верхний рифей и венд западного склона Среднего Урала / **Б. Д. Аблизин** [и др.]. – М., 1982. – 139 с.
- Вохмянина Е. И.** Морфоструктурный анализ продольных и поперечных профилей речных долин Удмуртской АССР / Е. И. Вохмянина, **К. А. Горбунова**, Л. И. Казанцева // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала. – Пермь, 1982. – С. 79-84.
- Геология и минерально-сырьевые ресурсы Западно-Сибирской плиты и ее складчатого обрамления: тез. 3-й годич. конф. / **А. М. Кропачев** [и др.]. – Тюмень, 1982. – 167 с.
- Гершанок Л. А.** О методике магнитных наблюдений при исследованиях на нефть и газ / Л. А. Гершанок // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1982. – С. 100-104.
- Горбунова К. А.** Использование данных рентгеноструктурного анализа пород при изучении сульфатного карста / К. А. Горбунова, **Н. Г. Максимович**, **В. Н. Катаев** // Инженерная геология Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1982. – С. 94-95.
- Горожанцев С. В.** О влиянии плотностных неоднородностей рельефа на выявление аномальных полей типа «нефтегазовая структура» / С. В. Горожанцев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1982. – С. 128-130.
- Гридин В. И.** Особенности методики структурно-геоморфологических исследований в общем комплексе дистанционного изучения нефтегазоносных регионов / В. И. Гридин, Е. И. Вохмянина, **К. А. Горбунова** // Геология, поиски и разведка месторождений горючих полезных ископаемых / ППИ. – Пермь, 1982. – С. 67-71.
- Загрязнение водохранилищ и некоторые методы его расчета / **И. А. Печеркин** [и др.] // Охрана природных вод Урала. – Свердловск, 1982. – Вып. 12. – С. 39-48.
- Ибламинов Р. Г.** Пакет прикладных программ обработки геолого-геохимической информации / Р. Г. Ибламинов, **Н. Ф. Ибламинова** // Применение математических методов и ЭВМ при обработке информации на геологоразведочных работах: тез. докл. на Уральск. конф. – Свердловск, 1982. – С. 21-22.
- Ибламинов Р. Г.** Применение метода геометрической автокорреляции для обоснования систем разведки и опробования месторождения Миллионного / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Применение математических методов и ЭВМ при обработке информации на геологоразведочных работах: тез. докл. – Свердловск, 1982. – С. 64.
- Изучение тектонической трещиноватости в карстологических целях / **А. И. Печеркин** [и др.] // Инженерная геология Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1982. – С. 29-30.
- Инженерная геология Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ. / **И. А. Печеркин** [и др.]. – Пермь, 1982. – 103 с.
- Инженерно-геологические условия разработки месторождений флюсовых известняков в Тагильском районе / **В. А. Антропов** [и др.] // Инженерная геология Западного Урала: тез. докл. – Пермь, 1982. – С. 39-40.
- Катаев В. Н.** К вопросу о влиянии тектонического фактора на распределение карстовых форм / В. Н. Катаев, **А. И. Печеркин** // Состояние, задачи и методы изучения глубинного карста СССР: тез. докл. 3-го Всесоюз. карстово-спелеолог. совещ. – М., 1982. – С. 22-23.
- Комплекс специальных карт – путь повышения информативности гидро-геологической съемки / **Л. А. Шимановский** [и др.] // Тез. докл. Всесоюз. совещ. по подзем. водам востока СССР: (10-е совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока). – Иркутск, 1982. – Ч. 1. – С. 90-91.

Кудряшов А. И. Методика прогнозирования участков развития соляных пород пониженной прочности / А. И. Кудряшов, О. В. Базанова // Условия формирования и преобразования вещественного состава пород калийных месторождений. – Л.: ВНИИГ, 1982. – С. 82-86.

Ланцев В. Ф. Изучение волновых полей на непродольных профилях при помощи синтетических сейсмограмм / В. Ф. Ланцев, **Р. А. Савелов, И. М. Скумбин** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1982. – С. 37-44.

Лапин С. И. Определение коэффициента анизотропии в условиях горизонтального градиента скорости / С. И. Лапин, О. А. Балакирев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1982. – С. 24-28.

Лебедев Г. В. Исключение тренда как способ преобразования геологических полей для выявления скрытых закономерностей / Г. В. Лебедев, **В. И. Набиуллин** // Применение математических методов и ЭВМ при обработке информации на геологоразведочных работах: материалы науч. конф. – Свердловск, 1982. – С. 65.

Лунев Б. С. Вопросы методики изучения литологии четвертичных аллювиальных отложений на Западном Урале и в Приуралье в связи с их расчленением / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий, Г. Н. Сычкин** // Плиоценовые и плейстоценовые отложения Поволжья и Южного Приуралья: (стратиграфия, корреляция, палеогеография). – Саратов, 1982. – С. 135-145.

Лядова Р. А. К стратиграфии турнейских и ниже-средневизейских отложений в разрезе «Мутиха» (Северный Урал) / Р. А. Лядова, **В. В. Девингваль**. – Пермь, 1982. – 15 с. – Деп. в ВИНТИ 8 июня 1982, № 2886.

Макаров В. А. Об искажающем влиянии изломанности профилей на результаты НП МОГТ / В. А. Макаров // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1982. – С. 120-124.

Максимович Н. Г. Исследование в динамических условиях взаимодействия постинъекционных продуктов с гипсами основания Камской ГЭС / Н. Г. Максимович, В. И. Сергеев // Инженерная геология Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1982. – С. 90-91.

Максимович Н. Г. Особенности карстового рельефа Полазнинского участка / Н. Г. Максимович, **Г. Б. Болотов** // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала. – Пермь, 1982. – С. 84-87.

Маловичко А. К. Картирование образований жильного льда по гравиметрическим наблюдениям / А. К. Маловичко, Н. О. Дутлова // Разведочная геофизика. – 1982. – Вып. 94. – С. 116-119.

Маловичко А. К. Об искажениях аномалий силы тяжести, обусловленных нелинейным смещением нуля-пункта / А. К. Маловичко, **В. А. Гершанок, В. И. Костицын** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1982. – С. 3-10.

Маловичко А. К. Экспрессный метод аналитического продолжения аномалий силы тяжести / А. К. Маловичко, **С. Г. Бычков** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1982. – С. 73-78.

Маловичко А. К. Методы геолого-геофизической интерпретации гравитационных аномалий: учеб. пособие по спецкурсу / А. К. Маловичко, **В. А. Гершанок**. – Пермь, 1982. – 100 с.

Матвеев Б. К. Электроразведка при поисках месторождений полезных ископаемых: учебник для вузов / Б. К. Матвеев. – М., 1982. – 375 с.

Молоштанова Н. Е. Значение исследований разновидностей сильвинитов Верхнекамского месторождения для практического использования в обогащении / Н. Е. Молоштанова, А. К. Вишняков // Современные проблемы геологии и геофизики. – Пермь, 1982. – С. 31-32.

Опыт изучения тектонической трещиноватости гипсовых массивов для карстологических целей / **А. И. Печеркин** [и др.]. – Пермь, 1982. – 138 с. – Деп. в ВИНТИ 3 мая 1982, № 2142.

Орлова Е. Л. Некоторые предпосылки для прямых поисков сейсморазведкой нефтяных и газовых залежей в условиях Пермского Приуралья / Е. Л. Орлова, **Б. А. Спасский** // Геология, поиски и разведка месторождений горючих полезных ископаемых / ППИ. – Пермь, 1982. – С. 40-45.

Осовецкий Б. М. Закономерности эрозионных процессов и их отражение в структуре аллювия / Б. М. Осовецкий // Основные направления развития геоморфологической теории: тез. докл. к 27-му пленуму Геоморфол. комис. АН СССР. – Новосибирск, 1982. – С. 106-109.

Осовецкий Б. М. Изменение структуры аллювия вниз по течению реки (от гор к равнине) / Б. М. Осовецкий // 11-й Конгресс ИНКВА: тез. докл. – М., 1982. – Т. 2. – С. 215-216.

- Осовецкий Б. М.** Структура крупнообломочного аллювия по данным дробного гранулометрического анализа / Б. М. Осовецкий // Литология и полезные ископаемые. – 1982. – № 1. – С. 67-77.
- Печеркин А. И.** Изменение прочности сульфатных горных пород в зависимости от степени их гидратированности / А. И. Печеркин, **В. Н. Катаев**, **Л. В. Печеркина** // Инженерная геология Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1982. – С. 83-84.
- Печеркин А. И.** Инженерно-геологическое районирование участков залегания обвальнокарстовых отложений / А. И. Печеркин, **И. А. Печеркин** // 2-й конгресс ИНКВА: тез. докл. – М., 1982. – Т. 3. – С. 256-257.
- Печеркин А. И.** Карст и суффозия на берегах водохранилищ: учеб. пособие по спецкурсу / А. И. Печеркин, **В. Е. Законтелов**. – Пермь, 1982. – 88 с.
- Печеркин А. И.** О насыщении воды сульфатом кальция при фильтрации в береговой гипсовый массив / А. И. Печеркин // Советская геология. – 1982. – № 1. – С. 54-57.
- Печеркин И. А.** Вопросы изучения карста в инженерных целях / И. А. Печеркин // Инженерная геология. – 1982. – № 5. – С. 77-80.
- Поносов В. А.** Применение моделирования полей ВП на электропроводной бумаге / В. А. Поносов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1982. – С. 136-139.
- Применение математических методов и ЭВМ при обработке информации на геологоразведочных работах: тез. докл. на Урал, конф. 20-22 апр. 1982 г. / **Р. Г. Ибламинов** [и др.]. – Пермь, 1982. – 81 с.
- Проблемы изучения и использования неморских карбонатных отложений для химической мелиорации почв: тез. докл. Перм. совещ. / **К. А. Горбунова** [и др.]. – Пермь, 1982. – 130 с.
- Савелов Р. П.** Метод общей глубинной точки в сейсморазведке МОВ: учеб. пособие по спецкурсу / Р. П. Савелов. – Пермь, 1982. – 100 с.
- Савелов Р. П.** О применении синтетических временных разрезов для истолкования результатов сейсмических исследований при разведке на нефть и газ / Р. П. Савелов, В. А. Макарова // Геология, поиски и разведка месторождений горючих полезных ископаемых / ППИ. – Пермь, 1982. – С. 57-63.
- Состояние, задачи и методы изучения глубинного карста СССР: тез. докл. 3-го Всесоюз. карстово-спелеол. совещ., 1-3 окт. 1982 г. / **В. Н. Катаев** [и др.]. – М., 1982. – 203 с.
- Софроницкий П. А.** Об учебнике «Нефтегазоносные провинции и области СССР», 1979 г. / П. А. Софроницкий, Р. А. Жаркова // Геология, поиски и разведка месторождений горючих полезных ископаемых / ППИ. – Пермь, 1982. – С. 157-164.
- Спасский Б. А.** Изучение ВЧР по первым вступлениям в МОГТ / Б. А. Спасский // Региональная, разведочная и промысловая геофизика. – 1982. – Вып. 19. – С. 1-13.
- Спасский Б. А.** Особенности расчета статических поправок по временам первых вступлений на постоянных базах в МОГТ / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа / ППИ. – Пермь, 1982. – С. 29-36.
- Специальные вопросы изучения карстовых явлений для целей строительства / **В. В. Толмачев** [и др.] // Комплексная оценка свойств грунтов и инженерно-геологические процессы. – М., 1982. – С. 81-93.
- Старков Н. П.** Скрытая латеральная кристаллизационная дифференциация в дайках диабазов Урала / Н. П. Старков // Магматические комплексы Среднего и Южного Урала. – Свердловск, 1982. – С. 32-37.
- Тарунина О. Л.** Об уменьшении искажающего действия формулы при численном дифференцировании аномалий / О. Л. Тарунина // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1982. – С. 62-65.
- Шайхутдинова Ф. Г.** О роли питающей провинции при формировании аллювия и связанных с ним месторождений гравия / Ф. Г. Шайхутдинова. – Пермь, 1982. – 7 с. – Деп. в ВИНТИ 26 марта 1982, № 1372.
- Шестов И. Н.** Основные типы минеральных вод Прикамья и перспективы их практического использования / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор** // Формирование подземных вод как основа гидрогеологических прогнозов: материалы 1-й Всесоюз. гидрогеол. конф. – М., 1982. – Т. 1. – С. 397-399.
- Шимановский Л. А.** Влияние сейсморазведочных работ на подземные воды / Л. А. Шимановский // Охрана природных вод Урала. – Свердловск, 1982. – Вып. 12. – С. 33-38.

Шимановский Л. А. Древняя речная сеть Пермской области и ее роль в решении мелиоративных задач / Л. А. Шимановский // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала. – Пермь, 1982. – С. 72-79.

Osovetsky B.M. Downstream structural changes in alluvium (from mountains to plains) / B.M. Osovetskii // Abstr. XI Congress INQUA. – Moscow. – Vol. II. – 1982. – P. 230.

Osovetsky B.M. Structure of the coarse-clastic alluvium based on fractional granulometric analysis / B.M. Osovetskii // Lithology and Mineral Resources. – 1982. – Vol. 17, No 1. – P. 55-63.

Pechorkin I. A. On siting tunnels by calculation of natural stresses / I. A. Pechorkin, **A. I. Pechorkin, V. N. Kataev** // Proceedings IV Congress International Association of Engineering Geology. – New Delhi, 1982. – Vol. 5, theme 2. – P. 69-78.

Pechorkin I. A. The problems of karst massif tectonic jointing investigation for hydrotechnical construction / I. A. Pechorkin, **A. I. Pechorkin, V. N. Kataev** // Geologia applicata e idrogeologia: proceedings of the «Utilization of karst areas», Bari – Castellana Grote, 20-22 maggio 1982. – Bari, 1982. – P. 243-253.

Pechorkin I. A. The problems of karst massif tectonic jointing investigation for hydrotechnical construction / I. A. Pechorkin, **A. I. Pechorkin, V. N. Kataev** // Ibid. – P. 477-483.

1983

Алексеева О. Л. Влияние тектонических условий на оврагообразование в Пермской области / О. Л. Алексеева // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала. – Пермь, 1983. – С. 54-62.

Антакова Н. В. Районирование четвертичных отложений Пермской области // Труды конференции молодых ученых геологического факультета ПГУ. – Пермь, 1983. – С. 10-18. – Деп. в ВИНТИ 6 июля 1983, № 3696.

Архидьяконских Ю. В. Моделирование процессов суффозии и гидроразрыва гидрогеосферы: учеб. пособие по спецкурсу / Ю. В. Архидьяконских. – Пермь, 1983. – 88 с.

Баньковский Л. В. Памятники пермской системы / Л. В. Баньковский, **П. А. Софроницкий** // Памятники природы Пермской области. – Пермь, 1983. – С. 14-17.

Баталов В. Л. Геометризация руд Сарановского и Донских месторождений хромита / В. Л. Баталов // Геология, поиски и разведка месторождений рудных полезных ископаемых. – Иркутск, 1983. – С. 135-141.

Баталов В. Л. Изучение условий привноса терригенного материала в солеродный бассейн на основе анализа горно-геометрических моделей геолого-геохимических полей, построенных с помощью ЭВМ / В. Л. Баталов, **В. И. Кудряшов, Ю. В. Шурубор** // Геохимические закономерности формирования галогенных отложений: сб. науч. тр. – Новосибирск, 1983. – С. 34-35.

Баталов В. Л. К методике изучения условий нормирования геологических объектов (на примере Сарановского месторождения) / В. Л. Баталов // Вопросы геометризации и анализа геологических полей месторождений полезных ископаемых. – Пермь, 1983. – С. 63-78. – Деп. в ВИНТИ 29 авг., 1983, № 4745.

Баталов В. Л. Технологическое картирование хромитовых залежей / В. Л. Баталов // Вопросы опробования месторождений полезных ископаемых. – Пермь, 1983. – С. 28-36. – Деп. в ВИНТИ, № 4744.

Баталов В. Л. Структурные и геохимические поля Качарского железорудного месторождения / В. Л. Баталов, В. Г. Санин // Вопросы опробования месторождений полезных ископаемых. – Пермь, 1983. – С. 37-55. – Деп. в ВИНТИ, № 4744.

Бельтюков Г. В. Гидрохимия рассолов Верхнекамского месторождения калийных солей / Г. В. Бельтюков // Геохимические закономерности формирования галогенных отложений: сб. науч. тр. – Новосибирск, 1983. – С. 95-97.

Бельтюков Г. В. Инженерно-геологические условия г. Перми в связи с современным строительством / Г. В. Бельтюков // Проблемы инженерной геологии городов. – М., 1983. – С. 107-108.

Бельтюков Г. В. Эволюция химического состава подземных вод на территории городских поселений / Г. В. Бельтюков, **И. М. Тюрина, Р. Е. Уткин** // Режимные инженерно-геологические и гидрогеологические наблюдения в городах. – М., 1983. – С. 152.

Белютюкова Н. В. Выветривание верхнепермских песчаников и аргиллитов на берегах камских водохранилищ / Н. В. Белютюкова // Материалы 21-й Всесоюз. науч. студ. конф. «Студент и научно-технический прогресс»: Геология. – Новосибирск, 1983. – С. 18-22.

- Бессонов А. Б.** О сортировке золота и тяжелых минералов россыпей по гидравлической крупности / А. Б. Бессонов // Аллювий: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 141-148.
- Блинов А. А.** О результатах определения оптимальных режимов гидравлической сепарации минералов тяжелой фракции в бромформе / А. А. Блинов, А. А. Мальцев // Аллювий межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 148-158.
- Болотов Г. Б.** Роль карстовых процессов в формировании химического состава вод Камского водохранилища / Г. Б. Болотов, А. Б. Китаев, **А. И. Печеркин** // Комплексные исследования рек и водохранилищ Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 32-36.
- Булдаков Б. А.** Анализ региональных гидродинамических условий визейского терригенного водоносного комплекса в пределах Прикамья / Б. А. Булдаков, **А. В. Шурубор, И. Н. Шестов** // Геология, поиски и разведка горючих полезных ископаемых / ППИ. – Пермь, 1983. – С. 58-64.
- Бутырина К. Г.** Карстовые озера / К. Г. Бутырина, **К. А. Горбунова** // Памятники природы Пермской области. – Пермь, 1983. – С. 54-55.
- Бычков С. Г.** Об искажениях аномальных полей силы тяжести, обусловленных неструктурными запасами нефти и газа / С. Г. Бычков // Труды конференции молодых ученых геологического факультета ПГУ. – Пермь, 1983. – С. 51-57. – Деп. в ВИНТИ 6 июля 1983, № 3696.
- Вишняков А. К.** Декрепитация сильвина Верхнекамского месторождения / А. К. Вишняков, **Н. Е. Молоштанова** // Литолого-фациальные особенности осадконакопления в эвапоритовых бассейнах. – Новосибирск, 1983. – С. 112-114.
- Вопросы гидрогеологии, инженерной геологии и охраны природной среда: тез. докл. Всерос. студ. науч. конф., 19-23 апр. 1983 г., посвящ. 60-летию образования СССР / **Н. В. Белютюкова, В. В. Катаев**. – Пермь, 1983. – 93 с.
- Вохмянина Е. И.** Морфоструктурный анализ речных долин и аллювия в пределах Лозюльской нефтеносной площади Удмуртской АССР / Е. И. Вохмянина, **К. А. Горбунова, И. И. Черткова** // Аллювий: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 81-91.
- Всесоюзная научная конференция «Исследование русловых процессов для практики народного хозяйства», г. Москва, 22-24 дек. 1983 г.: тез. докл. / **Б. М. Осовецкий** [и др.]. – М., 1983. – 352 с.
- Геология и минерально-сырьевые ресурсы Западно-Сибирской плиты и ее складчатого обрамления: тез. докл. 4-й годич. конф. / **Б. М. Осовецкий** [и др.]. – Тюмень, 1983. – Т. 2. – 237 с.
- Геохимия литогенеза и осадочных формаций Урала: тез. докл. конф., 25-26 окт. 1983 г. / А. М. **Кропачев** [и др.]. – Пермь, 1983. – 68 с.
- Гершанок В. А.** Криволинейность смещения нуля-пункта – источник фиктивных гравитационных локальных аномалий / В. А. Гершанок // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 92-96.
- Гершанок Л. А.** О детальных магнитных наблюдениях при исследованиях на нефть и газ / Л. А. Гершанок // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 128-130.
- Гершанок Л. А.** Об ореольном эффекте магнитного поля над нефтегазоносными месторождениями / Л. А. Гершанок // Проблемы геологии и разведки месторождений полезных ископаемых Сибири: тез. докл. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. акад. М. А. Усова, 2-4 февр. 1983 г. – Томск, 1983. – С. 212-213.
- Дергачев Н. И.** О зависимости коэффициента поглощения от частоты для пород разного литологического состава / Н. И. Дергачев, В. К. Левченко // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 119-121.
- Емельянов С. Н.** Оценка эффективности работы противодиффузионной завесы высокой плотности методом конечных элементов / С. Н. Емельянов, **Н. Н. Максимович, В. И. Сергеев** // Применение математических методов и ЭВМ в геологии: тез. докл. к 3-му обл. семинару. – Новочеркасск, 1983. – С. 72-73.
- Закоптелов В. Е.** Роль суффозии в формировании рельефа побережий водохранилищ / В. Е. Закоптелов, **С. В. Нелюбин** // Комплексные исследования рек и водохранилищ Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 56-63.
- Ибламинов Р. Г.** Геолого-геохимические основы регионального и локального прогноза титаномагнетитовых месторождений / Р. Г. Ибламинов // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1983. – С. 59-83. – Деп. в ВИНТИ 6 июня 1983, № 3695.

Ибламинов Р. Г. Методика и результаты изучения геохимической зональности Первоуральского титаномагнетитового месторождения / Р. Г. Ибламинов, **Н. Ф. Ибламинава**, Ю. Д. Курилов // Минеральные ресурсы Западного Урала и их народнохозяйственное значение: тез. докл. науч.-технич. совещ. – Пермь, 1983. – Ч. 1. – С. 41-42.

Ибламинов Р. Г. Методика оценки миграционной способности химических элементов в аллювии на основе анализа узкоразмерных фракций / Р. Г. Ибламинов, **Б. М. Осовецкий** // Геохимия литогенеза и осадочных формаций Урала: тез. докл. – Пермь, 1983. – С. 60-61.

Ибламинава Н. Ф. Комплекс программ обработки геолого-геохимической информации / Н. Ф. Ибламинава, **Р. Г. Ибламинов** // Вычислительная математика и программирование. – Пермь, 1983. – С. 58-63.

Инженерно-геологические проблемы Камских водохранилищ: тез. докл. конф., 25-26 мая 1983 г. / **И. А. Печеркин** [и др.]. – Пермь, 1983. – 52 с.

Изучение ВЧР в сейсморазведке МОГТ и возможности временных полей первых вступлений / **Б. А. Спасский** [и др.] // Изучение ВЧР в сейсморазведке МОГТ. – Пермь, 1983. – С. 2-88. – Деп. в ВИНТИ 10 марта 1983, № 1245.

Испанов Н. А. Маркирующие горизонты эвенкийской свиты среднего-верхнего кембрия, их значение в надежности выделения положительных локальных структур. / Н. А. Испанов, **И. С. Копылов** // Геология и нефтегазоносность Красноярского края. – Красноярск. – 1983. – С. 86-88.

Использование и охрана подземных вод Урала: тез. Всеурал. науч.-координац. совещ. по рац. исполъз. и охране подзем. вод Урала и сопред. регионов. I / **И. А. Печеркин И. А.** [и др.]. – Свердловск, 1983. – 96 с.

Карстологическое районирование Полазненского полуострова / **А. И. Печеркин** [и др.]; ПГУ. – Пермь, 1983. – 8 с. – Деп. в ВИНТИ 3 янв. 1983, № 16.

Катаев В. Н. Моделирование полей напряжений при образовании и развитии локальных структур платформенного типа / В. Н. Катаев, **А. И. Печеркин, И. А. Печеркин** // Моделирование в гидрогеологии и инженерной геологии. – Новочеркасск, 1983. – С. 89-93.

Катаев В. Н. Тектоническая трещиноватость и закарстованность карбонатных массивов / В. Н. Катаев // Труды конференции молодых ученых геологического факультета ПГУ. – Пермь, 1983. – С. 63-80. – Деп. в ВИНТИ 6 июля 1983, № 3696.

Кетова А. И. Некоторые вопросы методики изучения мелкого золота с помощью бинокля / А. И. Кетова, **О. Б. Лулева** // Аллювий: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 166-168.

Колесников В. П. Определение скоростных параметров верхней части разреза по данным электрического зондирования с помощью ЭВМ / В. П. Колесников // Изучение ВЧР в сейсморазведке МОГТ. – Пермь, 1983. – С. 99-128. – Деп. в ВИНТИ 10 марта 1983, № 1245.

Комплексная оценка и разработка песчано-гравийных месторождений: тез. докл. / А. Б. **Бессонов** [и др.]. – Пермь, 1983. – 62 с.

Копылов И. С. Комплексование геологических, геохимических и гидрогеологических методов при структурно-геологической съемке / И. С. Копылов, Н. А. Испанов, М. А. Тишина // Геология и нефтегазоносность Красноярского края. – Красноярск. – 1983. – С. 75-77.

Косицына Н. А. О демантоидах Азербайджана / Н. А. Косицына, **В. А. Наумов** // Аллювий: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 166-168.

Костарева Н. М. О частотной изменчивости геохимических полей и системе опробования рудного тела I Гороблагодатского месторождения / Н. М. Костарева, **А. С. Суницев** // Вопросы опробования месторождений полезных ископаемых. – Пермь, 1983. – С. 22-27. – Деп. в ВИНТИ, № 4744.

Костицын В. И. Формы и методы организации научно-исследовательской работы студентов геологического факультета в Пермском университете / В. И. Костицын, **В. А. Поносов** // Проблемы внедрения комплексной системы привлечения студентов к научно-техническому творчеству: тез. докл. межвуз. науч.-практ. семинара. – Пермь, 1983. – С. 15-18.

Кропачев А. М. Генетическая информация на уровне минералов в ореолах рассеяния углеводородных залежей / А. М. Кропачев // Новые идеи в генетической минералогии. – Л., 1983. – С. 87-89.

Кропачев А. М. Геохимические барьеры литогенеза и формирование месторождений полезных ископаемых / А. М. Кропачев. – Пермь, 1983. – 97 с. – Деп. в ВИНТИ 18 апр. 1983, № 2014.

Кропачев А. М. Литий в осадочных породах восточной окраины Русской платформы / А. М. Кропачев // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1983. – С. 52-58. – Деп. в ВИНТИ 6 июня 1983, № 3695.

Кропачев А. М. Ореолы рассеяния и ореольные эффекты – теоретическая основа комплексирования прямых методов поисков месторождений нефти и газа / А. М. Кропачев // Геология, поиски и разведка горючих полезных ископаемых / ППИ. – Пермь, 1983. – С. 14-18.

Крузе М. Б. Условия развития карста Уфимского плато / М. Б. Крузе, Н. Л. Крузе // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала. – Пермь, 1983. – С. 63-67.

Крузе Н. Л. Условия развития карста Уфимского плато / Н. Л. Крузе, **Л. А. Шимановский** // Труды конференции молодых ученых геологического факультета ПГУ. – Пермь, 1983. – С. 3-9. – Деп. в ВИНТИ 6 июля 1983 г., № 3696.

Крузе Н. Л. Условия развития карста Уфимского плато / Н. Л. Крузе, **Л. А. Шимановский** // Труды конференции молодых ученых геологического факультета ПГУ. – Пермь, 1983. – С. 3-9. – Деп. в ВИНТИ 6 июля 1983, № 3696.

Кудряшов А. И. К вопросу о прогнозировании технологических свойств сильвинитовых руд Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов, **Н. Е. Молоштанова**, О. В. Базанова // Литология и стратиграфия Западного Урала. – Пермь, 1983. – С. 43-48. – Деп. в ВИНТИ 18 мая 1983, № 2664.

Курбацкая Ф. А. Вендская спарагмитовая формация Западного Урала / Ф. А. Курбацкая // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1983. – С. 18-37. – Деп. в ВИНТИ 6 июня 1983, № 3695.

Курбацкая Ф. А. К истории кафедры минералогии и петрографии Пермского университета / Ф. А. Курбацкая // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1983. – С. 2-10. – Деп. в ВИНТИ 6 июня 1983, № 3695.

Курбацкая Ф. А. Корреляция разрезов верхнего докембрия по данным формационного анализа / Ф. А. Курбацкая. – Пермь, 1983. – 22 с. – Деп. в ВИНТИ 22 авг. 1983, № 4586.

Курбацкая Ф. А. Корреляция разрезов верхнего докембрия Урала и севера Европейской части СССР по данным формационного анализа / Ф. А. Курбацкая // Литология и стратиграфия Западного Урала. – Пермь, 1983. – С. 49-52. – Деп. в ВИНТИ 18 мая 1983, № 2664.

Курбацкая Ф. А. Палеотектоника и история развития Западного Урала в позднем докембрии / Ф. А. Курбацкая. – Пермь, 1983. – 31 с. – Деп. в ВИНТИ 18 авг. 1983, № 4552.

Кутуков А. В. Опыт применения малых элементов при оценке коллекторских свойств терригенных пород / А. В. Кутуков, **А. М. Кропачев** // Поиски, разведка и разработка нефтяных и газовых месторождений Западного Урала и Приуралья: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1983. – С. 26-27.

Лапин С. И. Годографы при наблюдениях ГСТ в условиях анизотропных сред / С. И. Лапин // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 45-51.

Лапин С. И. Определение статических поправок по записям сейсмических волн / С. И. Лапин, Ю. В. Чудинов. – Пермь, 1983. – 21 с. – Деп. в ВИНТИ 5 окт. 1983, № 5476.

Лапин С. И. Охрана окружающей среды при проведении сейсморазведочных работ с взрывными источниками / С. И. Лапин, О. В. Макаловская // Региональная, разведочная и промысловая геофизика. – 1983. – Вып. 2. – С. 18-25.

Лапин С. И. Сейсмическая разведка анизотропных сред. Ч. 2 / С. И. Лапин. – Пермь, 1983. – 176 с. – Деп. в ВИНТИ 9 нояб. 1983, № 5988.

Лебедев Г. В. Закономерности распределения компонентов в рудных залежах Валуевского месторождения / Г. В. Лебедев, А. П. Кудинов // Минеральные ресурсы Западного Урала и их народнохозяйственное значение: материалы науч.-техн. совещ. – Пермь, 1983. – С. 39-41.

Лебедев Г. В. Развитие идей П. К. Соболевского в современной горной геометрии / Г. В. Лебедев // Вопросы геометризации и анализа геологических полей месторождений полезных ископаемых. – Пермь, 1983. – С. 2-9. – Деп. в ВИНТИ 29 авг., 1983, № 4745.

Лебедев Г. В. Экспериментальное обоснование значения коэффициента К в формуле обработки проб на Вадимо-Александровском месторождении / Г. В. Лебедев, **В. Ф. Мягков** // Вопросы опробования месторождений полезных ископаемых. – Пермь, 1983. – С. 16-21. – Деп. в ВИНТИ, № 4744.

Лунев Б. С. К вопросу о перспективах выявления россыпей с мелкий золотом на Урале / Б. С. Лунев, А. Б. Бессонов // Аллювий: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 108-116.

Лядова Р. А. Серпуховско-башкирские отложения в разрезе «Гостинский» на р. Вишере (Северный Урал) / Р. А. Лядова, **В. П. Золотова**, **В. В. Девингталь**. – Пермь, 1983. – 26 с. – Деп. в ВИНТИ 15 июля 1983, № 3990.

Максимович Г. А. Природные мосты и арки / Г. А. Максимович // Памятники природы Пермской области. – Пермь, 1983. – С. 52-54.

Максимович Г. А. Природные мосты и арки / Г. А. Максимович // Памятники природы Пермской области. – Пермь, 1983. – С. 52-54.

Максимович Н. Г. Взаимодействие алюмосиликатных гелей с минерализованными водами и его инженерно-геологическое значение / Н. Г. Максимович, С. Д. Воронкевич // Вестник Московского университета. Сер. 4. Геология. – 1983. – № 4. – С. 78-87.

Максимович Н. Г. Влияние химического инъекционного закрепления на устойчивость гипса в основании гидротехнических сооружений / Н. Г. Максимович, В. И. Сергеев // Гидротехническое строительство. – 1983. – № 7. – С. 30-32.

Маловичко А. К. О значении опорных пунктов при детальной гравиразведке / А. К. Маловичко, **В. И. Костицын, С. В. Горожанцев** // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 3-9.

Маловичко А. К. О развитии у студентов навыков ведения научно-исследовательской работы / А. К. Маловичко, **В. А. Гершанок** // Проблемы внедрения комплексной системы привлечения студентов к научно-техническому творчеству: тез. докл. межвуз. науч.-практ. семинара – Пермь, 1983. – С. 13-15.

Матвеев Б. К. О кинематическом способе интерпретации результатов электромагнитного зондирования становлением поля / Б. К. Матвеев, **В. П. Колесников, Е. И. Ларионов** // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 20-27.

Методика и результаты выявления мест возможного заложения нефтяных скважин в пределах калийной залежи Верхнекамского месторождения / **А. И. Кудряшов** [и др.]. // Минеральные ресурсы Западного Урала и их народно-хозяйственное значение: тез. докл. науч.-техн. совещ., 12-14 апр. 1983 г. – Пермь, 1983. – Ч. 1. – С. 78-79.

Минеральные ресурсы Западного Урала и их народно-хозяйственное значение: тез. докл. науч.-техн. совещ., 12-14 апр. 1983 г. / **П. А. Софроницкий** [и др.]. – Пермь, 1983. – Ч. 1. – 140 с.

Минеральные ресурсы Западного Урала и их народно-хозяйственное значение: тез. докл. науч.-техн. совещ., 12-14 апр. 1983 г. / **И. А. Печеркин** [и др.]. – Пермь, 1983. – Ч. 2. – 54 с.

Минеральные соли Туркменской ССР / М. А. Ротко, В. П. Федин, **К. В. Тиунов**. – Ашхабад, 1983. – 66 с.

Молодые ученые и специалисты – одиннадцатой пятилетке: тез. науч.-техн. конф. мол. ученых и специалистов / **А. Б. Бессонов** [и др.]. – Пермь, 1983. – 8 с. – Деп. в ВИНТИ 17 окт. 1983, № 5671.

Молоштанова Н. Е. Геолого-технологическое картирование, как метод определения изменчивости продуктивных пластов калийной руды на примере Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова, А. К. Вишняков // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1983. – С. 49-51.

Молоштанова Н. Е. Значение исследований разновидностей сильвинитов Верхнекамского месторождения для практического использования в обогащении / Н. Е. Молоштанова, А. К. Вишняков // Современные проблемы геологии и геофизики. – Пермь, 1982. – С. 31-32.

Молоштанова Н. Е. К вопросу о взаимосвязи текстурно-структурных и геохимических особенностей сильвинитов Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова // Геохимические закономерности формирования галогенных отложений: сб. науч. тр. – Новосибирск, 1983. – С. 34-35.

Молоштанова Н. Е. О типах сильвинитовых руд Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1983. – С. 38-43. – Деп. в ВИНТИ 6 июня 1983, № 3695.

Набиуллин В. И. Закономерности распределения алмазов в аллювиальной россыпи / В. И. Набиуллин // Вопросы геометризации и анализа геологических полей месторождений полезных ископаемых. – Пермь, 1983. – С. 36-58. – Деп. в ВИНТИ 29 авг., 1983, № 4745.

Набиуллин В. И. Закономерности распределения касситерита в аллювиальной россыпи и вопросы прогнозирования качества минерального сырья при планировании добычи / В. И. Набиуллин, О. Г. Журналева, **Г. В. Лебедев** // Вопросы геометризации и анализа геологических полей месторождений полезных ископаемых. – Пермь, 1983. – С. 79-99. – Деп. в ВИНТИ 29 авг., 1983, № 4745.

Наумов В. А. О сопряженности содержаний гранулометрических фракций золота в аллювиальных отложениях / В. А. Наумов; ПГУ. – Пермь, 1983. – 8 с. – Деп. в ВИНТИ 17 окт. 1983, № 5671.

Наумова О. Б. К методике изучения валового петрографического состава галечников / О. Б. Наумова. – Пермь, 1983. – 8 с. – Деп. в ВИНТИ 17 окт. 1983, № 5670.

О возможности применения точечного способа опробования на хромитовых месторождениях Кемпирсайской группы / **Г. В. Лебедев** [и др.] // Вопросы опробования месторождений полезных ископаемых. – Пермь, 1983. – С. 2-10. – Деп. в ВИНТИ, № 4744.

Осовецкий Б. М. Особенности микроструктуры и тяжелой фракции алевритовых аллювиальных осадков по данным дробного гранулометрического анализа / Б. М. Осовецкий // Аллювий: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 3-16.

Осовецкий Б. М. Процессы накопления тяжелых минералов в крупнообломочном аллювии Б. М. Осовецкий // Литология и полезные ископаемые. – 1983. – № 4. – С. 17-25.

Осовецкий Б. М. Тяжелая фракция осадков и терригенных пород. Ч. 1 / Б. М. Осовецкий. – Пермь, 1983. – 249 с. – Деп. в ВИНТИ 8 дек. 1983, № 6642.

Осовецкий Б. М. Шлихо-геохимические провинции Прикамья / Б. М. Осовецкий // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1983. – С. 44-51. – Деп. в ВИНТИ 6 июня 1983, № 3695.

Печеркин А. И. Геодинамика рельефа карстующихся массивов: учеб. пособие по спецкурсу / А. И. Печеркин, **Г. Б. Болотов**. – Пермь, 1983. – 84 с.

Печеркин А. И. К расчету напряжений, возникающих при формировании платформенных брахиантиклиналей / А. И. Печеркин, **В. Н. Катаев** // Инженерная геология. – 1983. – № 5. – С. 75-83.

Печеркин А. И. Распределение гипса и ангидрита в меастречинном блоке / А. И. Печеркин, А. В. Маклашин // Труды конференции молодых ученых геологического факультета ПГУ. – Пермь, 1983. – С. 58-62. – Деп. в ВИНТИ 6 июля 1983, № 3696.

Печеркин И. А. Влияние водохранилищ на инженерно-геологические условия осваиваемых территорий агропромышленных центров / И. А. Печеркин, В. В. Михалев // Режимные инженерно-геологические и гидрогеологические наблюдения в городах. – М., 1983. – С. 129.

Печеркин И. А. Высокая цель – служение народу: к дню сов. науки / И. А. Печеркин // Полит. агитация (Пермь). – 1983. – № 6. – С. 15-21.

Печеркин И. А. К вопросу инженерной защиты побережий камских водохранилищ / И. А. Печеркин, В. В. Михалев // Проблемы инженерной геологии городов. – М., 1983. – С. 61-62.

Печеркин И. А. К вопросу о генезисе водообильных зон / И. А. Печеркин, **В. А. Шерстнев**. – Пермь, 1983. – 27 с. – Деп. в ВИНТИ 4 февр. 1983, № 621.

Печеркин И. А. Формирование берегов водохранилищ в верхнепермских красноцветах / И. А. Печеркин, Ш. Х. Гайнанов // Комплексные исследования рек и водохранилищ Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 44-51.

Печеркина Л. В. Гидрогеология и гидрохимия Полазненского гипсо-ангидритового массива / Л. В. Печеркина. – Пермь, 1983. – 123 с. – Деп. в ВИНТИ 22 июня 1983, № 3366.

Печеркина Л. В. О выборе участков для строительства на обвальном-карстовых отложениях / Л. В. Печеркина // Труды конференции молодых ученых геологического факультета ПГУ. – Пермь, 1983. – С. 81-94. – Деп. в ВИНТИ 6 июля 1983, № 3696.

Попов И. Б. Особенности строения и металлоносность Поповского разлома на Северном Урале / И. Б. Попов // Труды конференции молодых ученых геологического факультета ПГУ. – Пермь, 1983. – С. 19-25. – Деп. в ВИНТИ 6 июля 1983, № 3696.

Проблемы выявления, исследования и сохранения памятников природы: тез. докл., сообщ. науч.-метод. конф. / **Л. А. Шимановский, И. А. Печеркин, Р. В. Яценко**. – Воронеж, 1983. – 165 с.

Проблемы гидрогеологии Урала: тез. Всеурал. науч.-координац. совещ. по рац. использ. и охране подзем., вод Урала и сопред. регионов). 2 / **Л. А. Шимановский** [и др.]. – Свердловск, 1983. – 93 с.

Проблемы мелиоративной географии: тез. докл. 5-й Всесоюз. конф., г. Пермь, нояб. 1983 г. / **И. А. Печеркин** [и др.]. – Л., 1983. – 135 с.

Пыхова Н. Г. К изучению акритарх докембрия в петрографических шлифах / Н. Г. Пыхова, **Ф. А. Курбацкая** // Литология и стратиграфия Западного Урала. – Пермь, 1983. – С. 53-57. – Деп. в ВИНТИ 18 мая 1983, № 2664.

Рыбальченко Т. М. Результаты микрофитологических исследований отложений верхнего докембрия Северного и Среднего Урала / Т. М. Рыбальченко // Литология и стратиграфия Западного Урала. – Пермь, 1983. – С. 58-64. – Деп. в ВИНТИ 18 мая 1983, № 2664.

Савелов Р. П. К вопросу применения непродольного профилирования МОГТ для поисков и разведки на нефть и газ / Р. П. Савелов // Проблемы геологии и разведки месторождений полезных ископаемых Сибири: тез. докл. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. акад. М. А. Усова. – Томск, 1983. – С. 232-233.

Савелов Р. П. О точности определения T_0 по данным непродольного профилирования методом ОГТ / Р. П. Савелов // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 38-44.

Создание противифльтрационной завесы высокой плотности в гипсоносных карбонатных породах основания Камской ГЭС / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Строительство на закарстованных территориях: тез. докл. Всесоюз. совещ. – М., 1983. – С. 123-125.

Созыкина В. А. Минералогический музей кафедры минералогии и петрографии Пермского университета / В. А. Созыкина // Геология и петрография Западного Урала. – Пермь, 1983. – С. 11-17. – Деп. в ВИНТИ 6 июня 1983, № 3695.

Соснин М. И. Возможная оценка подтопляемости промплощадок / М. И. Соснин // Проблемы инженерной геологии городов. – М., 1983. – С. 146-147.

Состояние и перспективы расширения сырьевой базы калийной промышленности Западного Урала / **А. И. Кудряшов** [и др.] // Минеральные ресурсы Западного Урала и их народно-хозяйственное значение: тез. докл. науч.-техн. совещ., 12-14 апр. 1983 г. – Пермь, 1983. – Ч. 1. – С. 10-12.

Софроницкий П. А. Стратиграфический словарь СССР «Карбон, Пермь, 1977 г.» – полезный справочник для геологов / П. А. Софроницкий // Поиски, разведка и разработка нефтяных и газовых месторождений Западного Урала и Приуралья: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1983. – С. 38-39.

Спаский Б. А. Опыт применения временных полей первых вступлений в МОГТ при расчете статических поправок / Б. А. Спаский, **И. Ю. Митюнина** // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 28-37.

Степанов Ю. И. Опыт применения электроразведки для изучения ВЧР в условиях Пермского Приуралья / Ю. И. Степанов // Изучение ВЧР в сейсморазведке МОГТ. – Пермь, 1983. – С. 89-98. – Деп. в ВИНТИ 10 марта 1983, № 1245.

Степанов Ю. И. Применение электроразведки для изучения ВЧР при сейсмических работах / Ю. И. Степанов, **В. А. Поносов** // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 121-124.

Строительство на закарстованных территориях: тез. докл. Всесоюз. совещ., г. Подольск, 22-23 нояб. 1983 г. / **С. Д. Воронкевич** [и др.]. – М., 1983. – 148 с.

Сунцев А. С. Закономерности распределения железа и серы в рудном теле I Естюнинского месторождения / А. С. Сунцев // Вопросы геометризации и анализа геологических полей месторождений полезных ископаемых. – Пермь, 1983. – С. 59-62. – Деп. в ВИНТИ 29 авг., 1983, № 4745.

Сунцев А. С. К вопросу о параметрах систем опробования месторождений Тагильской группы / А. С. Сунцев, Н. М. Костарева // Вопросы опробования месторождений полезных ископаемых. – Пермь, 1983. – С. 11-15. – Деп. в ВИНТИ, № 4744.

Сунцев А. С. Закономерности распределения компонентов в рудных телах Гороблагодатского месторождения / А. С. Сунцев, **Н. М. Костарева** // Минеральные ресурсы Западного Урала и их народнохозяйственное значение: тез. докл. науч.-техн. совещ., 12-14 апр. 1983 г. – Пермь, 1983. – С. 36-38.

Сунцев А. С. Пространственные соотношения геохимических полей компонентов в рудах Гороблагодатского месторождения / А. С. Сунцев, Н. М. Костарева // Минеральные ресурсы Западного Урала и их народнохозяйственное значение: тез. докл. науч.-техн. совещ., 12-14 апр. 1983 г. – Пермь, 1983. – С. 38-39.

Сычкин Г. Н. О строении и литологическом составе рыхлых отложений депрессий западного склона Урала / Г. Н. Сычкин, **Б. М. Осовецкий** // Литология и стратиграфия Западного Урала. – Пермь, 1983. – С. 2-24. – Деп. в ВИНТИ 18 мая 1983, № 2664.

Тарунина О. Л. Об определении местоположения и размеров ловушек нефти и газа по данным детальной гравиразведки / О. Л. Тарунина // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 75-79.

Тезисы докладов 9-й научно-технической конференции молодых ученых и специалистов / **Э. В. Кунц** [и др.]. – Пермь, 1983. – 100 с.

Тишина М. А. Некоторые результаты морфометрических исследований центральной части Тунгусской синеклизы (на примере Кочечумской площади) / М. А. Тишина, Л. Д. Чусова, **И. С. Копылов** // Геология и нефтегазоносность Красноярского края. – Красноярск. – 1983. – С. 92-93.

Тиунов К. В. Кара-Богаз-Гол в аспекте принципа актуализма / К. В. Тиунов, В. П. Федин // Литолого-фациальные особенности осадконакопления в эвапоритовых бассейнах. – Новосибирск, 1983. – С. 12-14.

Трассирование геофизическими методами зон, перспективных на литолого-стратиграфические залежи нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. конф., 27-29 сент. 1983 г. / **А. К. Маловичко** [и др.]. – Пермь, 1983. – 44 с.

Трещиноватость и закарстованность Гальянского месторождения флюсовых известняков / **В. М. Шувалов** [и др.] // Труды конференции молодых ученых геологического факультета ПГУ. – Пермь, 1983. – С. 95-110. – Деп. в ВИНТИ 6 июля 1983, № 3696.

Шимановский Л. А. Влияние сейсморазведочных взрывов на подземные воды при поисковых работах на нефть / Л. А. Шимановский // Геология, поиски и разведка горючих полезных ископаемых / ППИ. – Пермь, 1983. – С. 83-89.

Шувалов В. М. Исследование закарстованных территорий и подземных полостей методами электроразведки: учеб. пособие по спецкурсу / В. М. Шувалов. – Пермь, 1983. – 92 с.

Шувалов В. М. Об измерении высших производных в электроразведке / В. М. Шувалов, Г. В. Степанов // Труды конференции молодых ученых геологического факультета ПГУ. – Пермь, 1983. – С. 45-50. – Деп. в ВИНТИ 6 июля 1983, № 3696.

Шувалов В. М. Опыт электроразведочных работ при изучении карста на площади нефтяного месторождения / В. М. Шувалов // Геофизические методы поисков и разведки нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1983. – С. 124-127.

Шурубор А. В. Режим подземных вод зоны весьма затрудненного водообмена в районе Перми / А. В. Шурубор, **И. Н. Шестов** // Режимные инженерно-геологические и гидрогеологические наблюдения в городах. – М., 1983. – С. 143-144.

Экспериментальная оценка эффективности различных методов построения изолиний концентраций (на примере титаномангнетитового месторождения) / **В. Л. Баталов** [и др.] // Вопросы геометрии и анализа геологических полей месторождений полезных ископаемых. – Пермь, 1983. – С. 10-29. – Деп. в ВИНТИ 29 авг., 1983, № 4745.

Maksimovich N. G. Effect of chemical injection stabilization on gypsum stability in the foundation of hydraulic structures / N. G. Maksimovich, **V. I. Sergeev** // Power Technology and Engineering. – 1983. – № 7, vol. 17. – P. 380-384.

1984

Бельтюков Г. В. Антропогенный фактор в гидрогеохимии подземных вод / Г. В. Бельтюков // 27-й Международный геологический конгресс: тез. СССР, г. Москва, 4-14 авг. 1984 г. – М., 1984. – Т. 7 (секции 13-16). – С. 363-364.

Берега водохранилищ и их инженерно-геологические и природоохранные аспекты / **Л. П. Михайлов** [и др.] // Гидротехническое строительство. – 1984. – № 1. – С. 41-43.

Болотина И. Н. Изучение роли микроорганизмов подземных вод при химическом уплотнении гипсоносных пород основания плотины / И. Н. Болотина, **Н. Г. Максимович** // Координация исследований на водохранилищах Камского каскада для разработки мероприятий по улучшению экологических условий в водоемах и на прилегающих территориях: тез. докл. науч.-практ. конф. – Пермь, 1984. – С. 44-45.

Вклад геологов Среднего Урала и Прикамья в развитие сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР: тез. докл. науч.-техн. конф., 15-16 мая / **Л. В. Печеркина** [и др.]. – Свердловск, 1984. – 50 с.

Воронкевич С. Д. Влияние постинъекционных процессов на эффективность закрепления грунтов / С. Д. Воронкевич, **Н. Г. Максимович** // Методы геологических исследований: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1984. – С. 78.

Гаврильчева Л. Г. Верхнеюрская соленосная формация Восточной Туркмении и ее роль в формировании месторождений нефти и газа / Л. Г. Гаврильчева, **К. В. Тиунов** // Геология месторождений горючих ископаемых, их поиски и разведка / ППИ. – Пермь, 1984. – С. 65-70.

Гайнанов Ш. Х. Влияние трещиноватости массива красноцветных пород на распределение прочностных свойств / Ш. Х. Гайнанов; ПГУ. – Пермь, 1984, – 10 с. – Деп. в ВИНТИ 14 нояб. 1984, № 7314.

Гайнанов Ш. Х. О влиянии железосодержащих минералов на свойства и цвет песчано-глинистых отложений / Ш. Х. Гайнанов, **И. А. Печеркин**; ПГУ. – Пермь, 1984. – 9 с. – Деп. в ВИНТИ 14 нояб. 1984, № 7315.

Гершанок В. А. Активизация научно-исследовательской работы студентов на геологическом факультете Пермского университета / В. А. Гершанок, **В. А. Поносов** // Всерос. школа (семинар) организаторов НИРС по изуч. передового опыта упр., планирования и организации науч.-исслед., творч. и опытно-работы студентов высш. и учащихся сред. спец. учеб. заведений РСФСР: тез. докл. – Пермь, 1984. – С. 46-48.

Горбунова К. А. Всесоюзному институту карстоведения и спелеологии – 20 лет / К. А. Горбунова, **И. И. Минькевич** // Пещеры. Типы и методы исследования. – Пермь, 1984. – С. 104-107.

Горбунова К. А. Вячеслав Семенович Лукин (к 70-летию со дня рождения / К. А. Горбунова, **И. И. Минькевич** // Пещеры. Типы и методы исследования. – Пермь, 1984. – С. 108.

Горбунова К. А. Журнал о пещерах Словении / К. А. Горбунова, С. Г. Улитина // Пещеры. Типы и методы исследования. – Пермь, 1984. – С. 131-132. – Рец.: Nase jame. Ljubljana. YU, 1982, 23-24.

Горбунова К. А. Исследования карста и пещер в Польше / К. А. Горбунова, С. Г. Улитина // Пещеры. Типы и методы исследования. – Пермь, 1984. – С. 130-131. – Рец. на кн.: Kras i speleologia, 1982, t. 4 (13).

Горбунова К. А. Монография о карсте земного шара / К. А. Горбунова // Пещеры. Типы и методы исследования. – Пермь, 1984. – С. 128-129. – Рец. на кн.: Гвоздецкий Н. А. Карст / Н. А. Гвоздецкий. – М.: Мысль, 1981. – 214 с.

Горбунова К. А. Спелеологические исследования в Венгрии / К. А. Горбунова // Пещеры. Типы и методы исследования. – Пермь, 1984. – С. 131. – Рец.: Karszt es barlang, 1981, 1-11.

Горбунова К. А. Экспедиции английских спелеологов в 1982 году / К. А. Горбунова, С. Г. Улитина // Пещеры. Типы и методы исследования. – Пермь, 1984. – С. 133-134. – Рец.: Caves and Caving. London, 1983, № 19.

Горожанцев С. В. К вопросу определения плотности пород по гравиметрическим наблюдениям / С. В. Горожанцев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1984. – С. 114-118.

Дергачев Н. И. Установление связи между плотностью и скоростью для пород на территории севера Волго-Уральской провинции / Н. И. Дергачев, **А. А. Шилова** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1984. – С. 109-111.

Дергачев С. Н. Определение кажущихся плотностей по значениям вертикального градиента силы тяжести в скважине / С. Н. Дергачев, **А. В. Горожанцев**. – Пермь, 1984. – 25 с. – Деп. в ВИНТИ 21 марта 1984, № 1546.

Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. науч.-практ. конф., нояб. 1984 г. / **В. Д. Иванов** [и др.]. – Пермь, 1984. – 35 с.

Емельянов С. Н. Оценка изменения фильтрационных параметров гипсоносных пород во времени методом конечных элементов / С. Н. Емельянов, **Н. Г. Максимович**, И. П. Тейшова // Проблемы гидрогеологии и карста: тез. докл. науч.-техн. семинара. – Пермь, 1984. – Ч. 1. – С. 72-73.

Ибламинов Р. Г. Методика анализа частотной изменчивости морфометрических и геохимических полей (на примере залежи хромитовых руд месторождения Миллионного) / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Геология, поиски и разведка месторождений рудных полезных ископаемых. – Иркутск, 1984. – С. 128-137.

Ибламинов Р. Г. Опыт применения геометро-статистического метода для изучения морфологии залежей Главного Сарановского месторождения хромитов. / Р. Г. Ибламинов // Методы геологических исследований: тез. докл. науч.-технич. совещ. – Пермь, 1984. – С. 24-25.

Изучение строения ВЧР по первым вступлениям записей МОГТ в западной части Куйбышевского Поволжья / **Б. А. Спасский, Е. И. Мурашко, Л. В. Грибанова.** – Пермь, 1984. – 12 с. – Деп. В ВИНТИ 21 июня 1984, № 4166.

Интеграция науки и производства в отраслях агропромышленного комплекса. Секция: Четвертичные пресноводные карбонаты кальция как сырье для известкования почв, их оценка и использование: тез. докл. совещ., Вежайчяй, 28-29 авг. 1984 г. / **К. А. Горбунова** [и др.]. – Вильнюс, 1984. – 155 с.

Казымов К. П. К методике изучения вещественного состава погребенных россыпей / К. П. Казымов // 2-я конф. мол. науч. сотрудников по геологии и геофизике Вост. Сибири: тез. докл., г. Иркутск, 17-19 апр. 1984 г. – Иркутск, 1984. – С. 68-69.

Катаев В. Н. Выявление закономерностей распределения карстовых форм на основе анализа тектонической трещиноватости / В. Н. Катаев, В. В. Кузнецов, В. В. Катаев // Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. науч.-практ. конф. – Пермь, 1984. – С. 20.

Катаев В. Н. Выявление разломных зон по картам показателей трещиноватости / В. Н. Катаев, А. Ю. Механошин, Е. Э. Абросимов // Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. науч.-практ. конф. – Пермь, 1984. – С. 18-19.

Катаев В. Н. Общие закономерности распределения карста на фоне антиклинальных структур / В. Н. Катаев // Проблемы инженерной геологии Урала: тез. докл. семинара. – Пермь, 1984. – С. 19-21.

Катаев В. Н. Трещиноватость гипсов и процессы развития карста / В. Н. Катаев, **А. И. Печеркин** // Проблемы гидрогеологии и карста: тез. докл. науч.-техн. семинара. – Пермь, 1984. – Ч. 1. – С. 59-60.

Коноплев А. В. К вопросу о рациональном использовании недр и охраны геологической среды района Верхнекамского месторождения / А. В. Коноплев, **А. И. Кудряшов** // Технология и безопасность горных работ на предприятиях Западного Урала. – Пермь, Пермский ПИ, 1984. – С. 19-20.

Координация исследований на водохранилищах Камского каскада для разработки мероприятий по улучшению экологических условий в водоемах и на прилегающих территориях: тез. докл. науч.-практ. конф. / **Н. Г. Максимович** [и др.]. – Пермь, 1984. – 72 с.

Костарева Н. М. Закономерности распределения компонентов в рудных телах Осокино-Александровского месторождения / Н. М. Костарева, **А. С. Сунцев** // Методы геологических исследований: материалы науч.-техн. совещ. – Пермь, 1984. – С. 28-29.

Лапин С. И. Расчет статических и кинематических поправок по записям сейсмических волн / С. И. Лапин, Ю. В. Чудинов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1984. – С. 53-59.

Лебедев Г. В. Системы эксплуатационной разведки и опробования Гороблагодатского месторождения / Г. В. Лебедев, **Н. М. Костарева, А. С. Сунцев** // Методы геологических исследований: материалы науч.-техн. совещ. – Пермь, 1984. – С. 26-28.

Максимович Н. Г. Влияние химического инъекционного закрепления оснований плотин на изменение геохимической обстановки / Н. Г. Максимович, **В. И. Сергеев**, И. П. Тейшова // Координация исследований на водохранилищах Камского каскада для разработки мероприятий по улучшению экологических условий в водоемах и на прилегающих территориях: тез. докл. науч.-практ. конф. – Пермь, 1984. – С. 31-33.

Маловичко А. К. Детальная гравиметрическая съемка без опорной сети / А. К. Маловичко, **В. И. Костицын** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1984. – С. 3-11.

Маловичко А. К. Детальная гравиразведка на нефть и газ / А. К. Маловичко, **В. И. Костицын, О. Л. Тарунина** // Теория и практика геологической интерпретации гравитационных и магнитных аномалий: тез. докл. и сообщ. 4-й Всесоюз. школы-семинара. – Алма-Ата, 1984. – Т. 2. – С. 54-55.

Маловичко А. К. Об ореольных эффектах геофизических полей над нефтегазоносными месторождениями / А. К. Маловичко, **Л. А. Гершанок**, В. М. Мегеря // Глубинное строение земной коры и верхней мантии Украины. – Киев, 1984. – С. 26-30.

Методы геологических исследований: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1984 г. / **П. А. Софроницкий** [и др.]. – Пермь, 1984. – 114 с.

Минькевич И. И. Монография о равнинном карсте / И. И. Минькевич // Пещеры. Типы и методы исследования. – Пермь, 1984. – С. 129-130. – Рец. на кн.: Торсуев Н. П. Географические аспекты изучения равнинного карста / Н. П. Торсуев, С. А. Левин. – Казань, 1980.

Митюнина И. Ю. Об учете скоростных неоднородностей верхней части разреза / И. Ю. Митюнина // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр.. – Пермь, 1984. – С. 103-106.

Наумов В. А. О критериях комплексной оценки аллювия / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова** // 2-я конф. мол. науч. сотрудников по геологии и геофизике Восточной Сибири: тез. докл., г. Иркутск, 17-19 апр. 1984 г. – Иркутск, 1984. – С. 61-62.

Осовецкий Б. М. Принцип гидравлической эквивалентности для речных песков / Б. М. Осовецкий // 27-й Международный геологический конгресс: тез., СССР, г. Москва, 4-14 авг. 1984. – М., 1984. – Т. 2 (секции 04, 05). – С. 159-160.

Осовецкий Б. М. Структура косового золотоносного аллювия по данным дробного гранулометрического анализа / Б. М. Осовецкий, А. М. Трушин. – Пермь, 1984. – 13 с. – Деп. в ВИНТИ 9 апр. 1984, № 2121.

Печеркин А. И. Влияние тектонической трещиноватости на развитие пещер Золушка и Буковинка / А. И. Печеркин, **В. Н. Катаев**, В. Н. Андрейчук // Проблемы инженерной геологии Урала: тез. докл. семинара. – Пермь, 1984. – С.21-22.

Печеркин А. И. Изучение тектонической трещиноватости платформенных структур для карстологических целей: учеб. пособие по спецкурсу / А. И. Печеркин, **Г. Б. Болотов**, **В. Н. Катаев**. – Пермь, 1984. – 84 с.

Печеркин И. А. Инженеры земли / И. А. Печеркин. – Пермь, 1984. – 168 с.

Печеркин И. А. Теоретические основы прогнозирования переформирования берегов водохранилищ / И. А. Печеркин // 27-й Международный геологический конгресс: тез., СССР, г. Москва, 4-14 авг. 1984. – М., 1984. – Т. 8 (секции 17-22). – С. 127.

Поносов В. А. Интерпретация данных метода вызванной поляризации с использованием принципов факторного анализа / В. А. Поносов, В. Ф. Карелин // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр.. – Пермь, 1984. – С. 111-114.

Применение силикатных растворов для снижения водопроницаемости трещиноватых гипсовых пород / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Проблемы инженерной геологии в связи с промышленно-гражданским строительством и разработкой месторождений полезных ископаемых: тез. докл. 5-й Всесоюз. конф. – Свердловск, 1984. – Т. 1. – С. 272-275.

Проблемы гидрогеологии и карста: тез. докл. науч.-техн. семинара, 27-28 нояб. 1984 г. / **Л. А. Шимановский** [и др.]. – Пермь, 1984. – Ч. 1. – 88 с.

Проблемы инженерного карстования / **И. А. Печеркин** [и др.] // Вопросы изучения инженерно-геологических процессов. – М., 1984. – С. 43-50.

Проблемы инженерной геологии Урала: тез. докл. семинара, февр. 1984 г. / **И. А. Печеркин** [и др.]. – Пермь, 1984. – 42 с.

Распределение гипса и ангидрита на участке штольни, вскрывающей грот Вышка Кунгурской ледяной пещеры / **А. И. Печеркин** [и др.] // Пещеры. Типы и методы исследования. – Пермь, 1984. – С. 66-69.

Роль изучения фораминифер карбона и нижней перми в открытии и освоении Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / **П. А. Софроницкий** [и др.] // Современные задачи палеонтологии и биостратиграфии в развитии минерально-сырьевой базы: тр. 36-й сессии Всесоюз. палеонтол. о-ва. – Л., 1984. – С. 63-67.

Савелов Р. П. О пространственной сейсморазведке на основе применения непродольного профилирования методом ОГТ / Р. П. Савелов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1984. – С. 45-52.

Савелов Р. П. О рациональной густоте сети наблюдений при сейсмических исследованиях в пределах Сылвенской впадины / Р. П. Савелов // Геология месторождений горючих ископаемых, их поиски и разведка / ППИ. – Пермь, 1984. – С. 51-54.

Сергеев В. И. Способ инъекции силикатного раствора с использованием направленного гидроразрыва / В. И. Сергеев, Т. Г. Шимко, **Н. Г. Максимович** // Передовой опыт в фундаментостроении: тез. докл. к обл. семинару. – Пенза, 1984. – С. 82-83.

Софроницкий П. А. Лоны артинского и кунгурского ярусов Пермского Приуралья / П. А. Софроницкий, **В. П. Золотов**, Б. И. Чувашов // 27-й Международный геологический конгресс: тез. докл., СССР, г. Москва, 4-14 авг. 1984. – М., 1984. – Т. 1 (секции С.01-С.03). – С. 179-180.

Спасский Б. А. О повышении эффективности расчета статических поправок в МОГТ / Б. А. Спасский // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1984. – С. 26-44.

Сравнительный анализ результатов структурно-геоморфологических и неотектонических исследований с целью повышения эффективности нефтепоисковых работ в западном Прикамье / **Е. И. Вохмянина** [и др.] // Геология месторождений горючих ископаемых, их поиски и разведка ППИ. – Пермь, 1984. – С. 9-13.

Сунцев А. С. Структурный контроль распределения содержаний компонентов в скарново-магнетитовых залежах Высокогорского месторождения / А. С. Сунцев // Геология, поиски и разведка месторождений рудных полезных ископаемых. – Иркутск, 1984. – С. 43-50.

Тарунина О. Л. Об изучении верхнего терригенного комплекса по данным грави- и магнито-разведки / О. Л. Тарунина // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1984. – С. 79-82.

Проблемы инженерной геологии в связи с промышленно-гражданским строительством и разработкой месторождений полезных ископаемых: тезисы докладов 5-й Всесоюзной конференции. / **В. Е. Закоптелов** [и др.]. – Свердловск, 1984. – Т. 1 – 341 с.

Улитина С. Г. Бюллетень Британского спелеологического Общества / С. Г. Улитина // Пещеры. Типы и методы исследования. – Пермь, 1984. – С. 133. – Рец.: Caves and Caving. London, 1982, № 17.

Улитина С. Г. Исследования Британского спелеологического общества / С. Г. Улитина // Пещеры. Типы и методы исследования. – Пермь, 1984. – С. 133. – Рец.: Cave Science. London, 1982, № 2, v. 9.

Чадаев М. С. О совершенствовании способов гравиметрических измерений в скважинах / М. С. Чадаев, **Ю. П. Петров**, **А. В. Горожанцев** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1984. – С. 83-86.

Чувашов Б. И. О возможной корреляции ярусов нижней перми стратотипического разреза / Б. И. Чувашов, П. А. Софроницкий // 27-й Международный геологический конгресс: тез. докл. – М., 1984. – Т. 1. – С. 32.

Шимановский Л. А. Водообильные зоны и их типы / Л. А. Шимановский // 27-й Международный геологический конгресс: тез. докл. – М., 1984. – Т. 9, ч. 2. – С. 383-384.

Шимановский Л. А. Карстовые воды в общем балансе подземных вод Нечерноземья / Л. А. Шимановский, **И. А. Шимановская** // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала. – Пермь 1984. – С. 78-90.

Шимановский Л. А. Охрана природных вод при бурении структурных скважин в пределах Косьвинско-Чусовской седловины / Л. А. Шимановский, **Ю. П. Баранов** // Охрана природных вод Урала. – Свердловск, 1984. – Вып. 15. – С. 60-64.

Шувалов В. М. Применение геофизических методов для изучения закарстованности на территориях нефтегазовых месторождений / В. М. Шувалов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1984. – С. 126-128.

1985

Баталов В. Л. Соотношения геологических полей / В. Л. Баталов; Перм. ун-т. – Пермь, 1985. – 149 с. – Деп. в ВИНТИ 1 июля 1985, № 4681.

Бельтюков Г. В. Антропогенный рельеф горнодобывающих районов / Г. В. Бельтюков // Современные проблемы географии: тез. докл. конф. «Пути повышения мировоззренческой направленности преподавания географии и проблемы географии», нояб. 1985 г. – Пермь, 1985. – С. 72-73.

Бельтюков Г. В. Гидрохимия рассолов Верхнекамского месторождения калийных солей / Г. В. Бельтюков // Литолого-фациальные и геохимические проблемы соленакопления. – М., 1985. – С. 160-171.

Бельтюков Г. В. Основные проблемы охраны подземных и поверхностных вод в условиях Березниковско-Соликамского горнодобывающего района / Г. В. Бельтюков, **Б. А. Булдаков**,

С. А. Двинских // Разработка территориальных комплексных схем охраны природы для горнодобывающих районов: тез. докл. – Миасс, 1985. – С. 37-38.

Бельтюков Г. В. Формирование химического состава и агрессивных свойств верховодки на примере одного из районов г. Перми / Г. В. Бельтюков, В. Н. Петруха, **Р. Е. Уткин** // Геохимия техногенеза: тез. докл. 1-го Всесоюз. совещ. – Иркутск, 1985. – Т. 2. – С. 47-51.

Бельтюков Г. В. Формирование химического состава поверхностных и подземных вод в горнодобывающих районах / Г. В. Бельтюков, **В. А. Антропов** // Влияние водохранилищ на природу и хозяйство прилегающих территорий: тез. докл. науч.-техн. семинара, 13-14 нояб. 1985 г. – Пермь, 1985. – С. 39-40.

Бельтюков Г. В. Формирование химического состава подземных вод на городских территориях / Г. В. Бельтюков // Подземные воды и эволюция литосферы: материалы Всесоюз. конф. – М., 1985. – Т. 2. – С. 358-361.

Влияние развития промышленности на природные условия водохранилищ / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь: Перм. ун-т, 1985. – С. 79-86.

Воронкевич С. Д. Техногенно-геохимические процессы при инъекции силикатных растворов в гипсоносные карбонатные массивы / С. Д. Воронкевич, **Н. Г. Максимович**, **С. Н. Емельянов** // Геохимия техногенеза: тез. докл. 1-го Всесоюз. совещ. – Иркутск, 1985. – Т. 2. – С. 40-44.

Гайнанов Ш. Х. Изучение тектонической трещиноватости в пределах локальной структуры, сложенной красноцветными терригенными породами / Ш. Х. Гайнанов, В. В. Катаев; ПГУ. – Пермь, 1985. – 19 с. – Деп. в ВИНТИ 16 авг. 1985, № 6068.

Гершанок В. А. Анализ аномалий детальной гравиметрической съемки, проведенной по методике однократных наблюдений / В. А. Гершанок // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1985. – С. 144-147.

Горбунова К. А. Гипергенные структуры гипса и гипсовые бугры / К. А. Горбунова, **В. Н. Андрейчук** // Современные проблемы географии: тез. докл. конф. «Пути повышения мировоззренческой направленности преподавания географии и проблемы географии», нояб. 1985 г. – Пермь, 1985. – С. 101.

Горбунова К. А. Карстоведение. Вопросы типологии и морфологии карста: учеб. пособие по спецкурсу / К. А. Горбунова. – Пермь, 1985. – 88 с.

Горожанцев А. В. О поправке за влияние регионального фона при определении плотности по данным гравиметрического каротажа / А. В. Горожанцев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1985. – С. 151-152.

Горожанцев С. В. Об учете фактической плотности пород при обработке гравиметрических наблюдений / С. В. Горожанцев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1985. – С. 89-97.

Двинских С. А. Влияние техногенных факторов на природный комплекс Камских водохранилищ / С. А. Двинских, **Н. Г. Максимович**, В. М. Носков // Круговорот вещества и энергии в водоемах. Водные экосистемы. Структура, продуктивность, круговорот веществ. Вопросы охраны и рационального использования: материалы 6-го Всесоюз. лимнолог. совещ. – Иркутск, 1985. – Вып. 1. – С. 76-77.

Девингталь В. В. Стратиграфия шиханско-бурцевских отложений Пермской области / В. В. Девингталь, А. П. Ширинкина, Н. В. Саабельникова; ПГУ. – Пермь, 1985. – 18 с. – Деп. в ВИНТИ 8 февр. 1985, № 1054.

Дергачев Н. И. Гравиметрическое обеспечение сейсмических исследований фундамента / Н. И. Дергачев, **О. Л. Тарунина** // Изучение геологического разреза по геофизическим данным. – Пермь, 1985. – С. 2-9. – Деп. в ВИНТИ 13 марта 1985, № 1815.

Дергачев С. Н. Сгущение редкой гравиметрической сети наблюдений кубической сплайн-интерполяцией / С. Н. Дергачев, **В. И. Костицын** // Изучение геологического разреза по геофизическим данным. – Пермь, 1985. – С. 64-72. – Деп. в ВИНТИ 13 марта 1985, № 1815.

Золотова В. П. Пограничные отложения карбона и Перми в среднем течении р. Березовая / В. П. Золотова, **Ю. А. Ехлаков**, **В. В. Барышников**; ПГУ. – Пермь, 1985. – 24 с. – Деп. в ВИНТИ 22 июля 1985, № 5286.

Ибламинов Р. Г. Алгоритм обработки данных при изучении зональности месторождений и их ореолов. / Р. Г. Ибламинов, **Н. Ф. Ибламинова** // Применение математических методов и ЭВМ при

обработке информации на геологоразведочных работах: тез. докл. на 5-й Уральск. конф. – Свердловск, 1985. – С. 78-79.

Ибламинов Р. Г. К методике обоснования систем разведки закарстованных месторождений флюсовых известняков / Р. Г. Ибламинов, **Н. Ф. Ибламинова** // Методика изучения карста: тез. докл. к Всесоюз. науч.-технич. совещ. – Пермь, 1985. – С. 138-139.

Изучение и учет верхней части разреза при геофизических работах на нефть и газ: тез. докл. науч.-техн. конф., 24-26 сент. 1985 г. / **Л. А. Гершанок** [и др.]. – Пермь, 1985. – 56 с.

Концентрация и рассеяние полезных компонентов в аллювиальных россыпях: тез. докл. / **Б. М. Осовецкий Б. М.** [и др.]. – Якутск, 1985. – 183 с.

Копылов И. С. Поиски локальных структур гидрогеологическим методом в юго-западной части Сибирской платформы / И. С. Копылов // Новые данные по геологии и полезным ископаемым Красноярского края и Тувинской АССР. – Красноярск. – 1985. – С. 12-14.

Костицын В. И. О фактической точности опорной сети при гравиметрической съемке / В. И. Костицын, С. Ю. Губанов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1985. – С. 84-89.

Круговорот вещества и энергии в водоемах: материалы докл. к 6-му Всесоюз. лимнол. совещ., 4-6 сент. 1985 г., Лиственное на Байкале / **С. А. Девинских** [и др.]. – Иркутск, 1985. – 184 с.

Кудряшов А. И. Определение глубины Верхнекамского солеродного бассейна / А. И. Кудряшов // Общие проблемы галогенеза. – М.: Наука, 1985. – С. 217-220.

Лапин С. И. Изучение упругих свойств тонкослоистых и трещиноватых сред на основе проявлений анизотропии / С. И. Лапин, А. В. Лунев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1985. – С. 48-53.

Лапин С. И. Определение статических поправок на основе экстра- и интерполяции теоретических годографов / С. И. Лапин, Ю. В. Чудинов // Развелоchnая геофизика. – 1985. – Вып. 3. – С. 1-11.

Лебедев Г. В. Уровненное строение геологических полей и плотность сети наблюдений / Г. В. Лебедев // Применение математических методов и ЭВМ при обработке информации на геологоразведочных работах: материалы науч.-техн. конф. – Свердловск, 1985. – С. 82-83.

Лунев Б. С. О некоторых проблемах литологии аллювия / Б. С. Лунев // Современные проблемы палеоклиматологии и литологии. – Л., 1985. – С. 117-121. – (Тр. Ленингр. о-во естествоиспытателей; Т. 78, вып. 2).

Лунев Б. С. Аллювий – источник информации о климатах прошлого / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий** // Методы реконструкции палеоклиматов. – М., 1985. – С. 169-173.

Лунев Б. С. О комплексной оценке аллювия перигляциальных зон / Б. С. Лунев, **В. А. Наумов** // Краевые образования материковых оледенений: тез. докл. 7-го Всесоюз. совещ., Воронеж, 1985 г. – М., 1985. – С. 223.

Лядова Р. А. Серпуховско-башкирские отложения в камне «Притон» на р. Вишере (Северный Урал) / Р. А. Лядова, В. В. Девингталь; ПГУ. – Пермь, 1985. – 41 с. – Деп. в ВИНТИ 22 июля 1985, № 5285.

Максимович Н. Г. Гидрологические и гидрогеологические исследования на территории комплекса по производству метанола в Губахе / Н. Г. Максимович, В. М. Носков // Современные проблемы географии: Пути повышения мировоззренческой направленности преподавания географии и проблемы географии: тез. докл. конф. – Пермь, 1985. – С. 126.

Маловичко А. К. К вопросу о современном состоянии теории интерпретации гравитационных и магнитных аномалий / А. К. Маловичко // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1985. – С. 3-11.

Матвеев Б. К. О возможности выделения нефтегазовых залежей по электроразведочным данным / Б. К. Матвеев, **В. А. Поносков**, И. Е. Королев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1985. – С. 24-28.

Методика изучения карста: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., г. Пермь, 5-7 июня 1985 г. / **Н. Н. Назаров** [и др.]. – Пермь, 1985. – 160 с.

Наумова О. Б. К изучению минерального состава перигляциальных отложений / О. Б. Наумова // Краевые образования материковых оледенений: тез. докл. 7-го Всесоюз. совещ., Воронеж, 1985 г. – М., 1985. – С. 224.

Опыт применения математического моделирования для оценки техногенного воздействия на растворимые основания плотин / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Методика изучения карста: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1985. – С. 143-144.

Основные закономерности постинъекционного взаимодействия силикатных растворов с подземными водами / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Инженерная геология. – 1985. – № 2. – С. 42-54.

Осовецкий Б. М. Шлиховой метод (современное состояние и перспективы): учеб. пособие по спецкурсу \Б. М. Осовецкий. – Пермь, 1985. – 88 с.

Печеркин А. И. Геологические аспекты охраны закарстованных массивов и пещер / А. И. Печеркин, **И. А. Печеркин** // Гидрогеологические и инженерно-геологические аспекты охраны окружающей среды. – Новочеркасск, 1985. – С. 66-71.

Печеркин А. И. О взаимосвязи распределения карстовых провалов Паланкареса и Каньяда дель Ойо (Испания) с трещиноватостью и напряженным состоянием массива / А. И. Печеркин, **В. Н. Катаев** // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1985. – № 1. – С. 55-60.

Печеркин И. А. Антропогенное влияние на качество воды камских водохранилищ и грунтовые воды прилегающих территорий / И. А. Печеркин, **В. П. Тихонов** // Кружоворот вещества и энергии в водоемах: материалы докл. к 6-му Всесоюз. лимнол. совещ., 4-6 сент. 1985 г., Лиственничное на Байкале. – Иркутск, 1985. – Вып. 1. – С. 81-83.

Печеркин И. А. Борьба с карстовыми процессами и явлениями / И. А. Печеркин, А. И. Печеркин // Теоретические основы инженерной геологии. Социально-экономические аспекты. – М., 1985. – С. 201-209.

Печеркин И. А. Комплексные исследования закарстованных территорий СССР в связи с их народнохозяйственным освоением / И. А. Печеркин // Географические исследования для целей планирования, проектирования, разработки и реализации комплексных программ: тез. докл. на секции 18-го съезда Геогр. о-ва СССР. – Л., 1985. – С. 178-180.

Повышение эффективности поисков, разведки и разработки нефтяных месторождений Пермского Прикамья: тез. науч.-техн. конф. / **Б. А. Спасский** [и др.]. – Пермь, 1985. – 88 с.

Постинъекционное воздействие на геологическую среду при закреплении грунтов и методы его изучения / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Подземные воды и эволюция литосферы. – М.: Наука, 1985. – Т. 2. – С. 459-462.

Савелов Р. П. О постановке площадных систем наблюдений МОГТ в Пермском Прикамье / Р. П. Савелов, Ю. Г. Гаврин // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1985. – С. 39-47.

Сиротина А. П. Изучение структурно-фациальных особенностей рифогенного разреза по данным гравиразведки и радиоактивного каротажа / А. П. Сиротина, Н. А. Курганская // Изучение геологического разреза по геофизическим данным. – Пермь, 1985. – С. 72-76. – Деп. в ВИНТИ 13 марта 1985, № 1815.

Спасский Б. А. Некоторые аспекты применения временных полей первых вступлений в МОГТ / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина** // Геология и разведка горючих полезных ископаемых. – Пермь, 1985. – С. 90-96.

Спасский Б. А. О связи особенностей волнового поля области первых вступлений с параметрами ВЧР / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина, И. М. Скумбин** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1985. – С. 29-38.

Спасский Б. А. Об изучении ВЧР в условиях Удмуртии / Б. А. Спасский, Л. И. Сергиенко, И. К. Шпилевая; ПГУ. – Пермь, 1985. – 13 с. – Деп. в ВИНТИ 25 сент. 1985, № 6885-В.

Спасский Б. А. Учет скоростных неоднородностей верхней части разреза по временным полям прямых и преломленных волн в МОГТ / Б. А. Спасский, М. А. Нурсубин, **А. К. Урунов** // Прикладная геофизика. – 1985. – Вып. 3. – С. 35-44.

Степанов Ю. И. Изучение ВЧР по данным ВЭЗ / Ю. И. Степанов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1985. – С. 147-150.

Стратиграфия каменноугольных отложений западного склона Среднего и Северного Урала / **В. В. Девингталь** [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отд. геол. – 1985. – Т. 60, Вып. 3. – С. 143-144.

Сунцев А. С. Использование оценок частотной изменчивости содержаний для определения параметров сети опробования руд / А. С. Сунцев, **Н. М. Костарева** // Применение математических

методов и ЭВМ при обработке информации на геологоразв. работах: тез. докл. на 5-й Урал. конф. – Свердловск, 1985. – С. 83-84.

Тарунина О. Л. Об опыте картирования с помощью производных сложнорасчлененных регионов / О. Л. Тарунина // Изучение геологического разреза по геофизическим данным. – Пермь, 1985. – С. 32-35. – Деп. в ВИНТИ 13 марта 1985, № 1815.

Тарунина О. Л. Роль гравиметрических данных в создании модели рифогенной структуры / О. Л. Тарунина, А. П. Сиротина // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1985. – С. 101-105.

Технологические свойства калийных солей как фактор их оценки / **А. К. Вишняков** [и др.] // Природная сода и давсонитопроявления в СССР. – М., 1985. – С. 169-178.

Формирование микробных сообществ в зонах Камского водохранилища, подверженных промышленному загрязнению фенолами / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Научные основы охраны природы Урала и проблемы экологического мониторинга в соответствии с решениями 24-го съезда КПСС: тез. докл. – Свердловск, 1985. – С. 24-25.

Шестов И. Н. Роль подземных вод в формировании месторождений пресноводной извести / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор** // Подземные воды и эволюция литосферы: материалы Всесоюз. конф. – М., 1985. – Т. 2. – 244-246.

Шимановский Л. А. К характеристике химического состава атмосферных осадков Пермской области / Л. А. Шимановский, **В. С. Бакиштов**, Н. А. Гаврилова // Гидрохимия Урала. – Л., 1985. – № 8. – С. 26-31.

Шимановский Л. А. Картирование водообильных зон горноскладчатых систем / Л. А. Шимановский // Тез. докл. Всесоюз. совещ. по подзем. водам востока СССР (11-е совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока). – Иркутск; Чита, 1985. – С. 32-33.

Шимановский Л. А. Образование минералов и горных пород в зоне интенсивного водообмена / Л. А. Шимановский // Подземные воды и эволюция литосферы: материалы Всесоюз. конф. – М., 1985. – Т. 2. – 159-161.

Шимановский Л. А. Образование минералов и горных пород в зоне интенсивного водообмена / Л. А. Шимановский // Подземные воды и эволюция литосферы: материалы Всесоюз. конф. – М., 1985. – Т. 2. – 482-484.

Шимановский Л. А. Геоморфологическое районирование Пермской области / Л. А. Шимановский // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1985.

Шураков А. И. Чаечное озеро / А. И. Шураков, И. Г. Климова, **Р. В. Яценко** // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1985.

Яценко Р. В. Опыт выявления и картирования природных резерватов в Соликамско-Кизеловском горнодобывающем районе / Р. В. Яценко // Разработка территориальных комплексных схем охраны природы для горнодобывающих районов: тез. докл. – Миасс, 1985. – С. 36-37.

Яценко Р. В. Учение о гидрохимических фациях в работах географов / Р. В. Яценко // Современные проблемы географии: тез. докл. конф. «Пути повышения мировоззренческой направленности преподавания географии и проблемы географии», нояб. 1985 г. – Пермь, 1985. – С. 75.

1986

Абросимов Э. И. Особенности использования отвалов угольных шахт Кизеловского бассейна в строительных целях / Э. И. Абросимов, **Н. Г. Максимович**, **В. П. Тихонов** // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1986. – С. 60.

Баталов В. Л. Изучение условий привноса терригенного материала в солеродный бассейн на основе анализа горно-геометрических моделей, построенных с помощью ЭВМ (на примере Верхнекамского солеродного бассейна) / В. Л. Баталов, **А. И. Кудряшов**, **Ю. В. Шурубор** // Физико-химические закономерности осадконакопления в солеродных бассейнах. – М.: Наука, 1986. – С. 201-207.

Баталов В. Л. Соотношение геологических полей (галогенные образования) / В. Л. Баталов. – Пермь, 1986. – Деп. ВИНТИ, 14.11.1986, № 7807-В.

Баталов В. Л. Соотношения геологических полей (аллювиальные образования) / В. Л. Баталов. – 1986. – 181 с. – Деп. ВИНТИ, 14.11.1986, № 7808-В.

Болотина И. Н. О возможности техногенных биогеохимических явлений при силикатизации гипсоносных пород / И. Н. Болотина, С. Д. Воронкевич, **Н. Г. Максимович** // Вестник Московского университета. – 1986. – Сер. 4. Геология. – № 4. – С. 49-53.

Болотина И. Н. Микрофлора подземных вод района плотины Камской ГЭС / И. Н. Болотина, С. Д. Воронкевич, **Н. Г. Максимович** // Водные экосистемы Урала, их охрана и рациональное использование: информационные материалы. – Свердловск: УНЦ АН СССР, 1986. – С. 21.

Воронкевич С. Д. Моделирование методом конечных элементов влияния постинъекционных процессов на эффективность противодиффузионной завесы / С. Д. Воронкевич, С. Н. Емельянов, **Н. Г. Максимович** // Приложение численных методов к задачам геомеханики: межвуз. сб. науч. тр. / МИСИ. – Москва, 1986. – С. 90-99.

Горбунова К. А. Опыт типологического районирования карста на территории СССР / К. А. Горбунова, **Н. Г. Максимович** // Картографирование и районирование карста в связи с освоением территорий: тез. докл. 4-го Всесоюз. карстово-спелеолог. совещ. – Владивосток, 1986. – С. 29-30.

Гершанок Л. А. Методика магнитных наблюдений с автоматическим исключением вариаций / Л. А. Гершанок // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 108-112.

Гершанок Л. А. Особенности геомагнитных вариаций в Пермской области / Л. А. Гершанок, О. Б. Агеева // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 73.

Голубев Б. М. К вопросу оценки качества крепления глубоких скважин на территории Верхнекамского месторождения калийных солей / Б. М. Голубев, **А. И. Кудряшов** // Исследование процессов бурения скважин, добычи и подготовка нефти в условиях Пермского Прикамья. – М., 1986.

Голубев Б. М. Состояние и перспективы развития работ по бурению глубоких скважин на территории Верхнекамского месторождения калийных солей с целью поисков, разведки и разработки нефтяных залежей в подсолевых отложениях / Б. М. Голубев, **И. В. Чернышев, А. И. Кудряшов** // Научно-технический прогресс развития нефтяной промышленности Пермского Прикамья: тез. докл. – Пермь, 1986.

Горожанцев А. В. Автоматизированное построение карт внешних и внутренних гравитационных полей / А. В. Горожанцев, С. Н. Дергачев // Автоматизация приемов обработки геофизической информации при поисках нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. семинара, 20-21 мая 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 64.

Горожанцев А. В. Возможности автоматизированного разделения гравитационных полей при поисках залежей нефти и газа / А. В. Горожанцев, С. Н. Дергачев // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 76.

Горожанцев А. В. Применение аналитически продолженных аномалий силы тяжести при обработке данных гравитационного каротажа / А. В. Горожанцев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 103-108.

Горожанцев С. В. Определение фактической плотности пород в условия пересеченной местности / С. В. Горожанцев // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 63-64.

Губина А. И. Интерпретация данных наклонометрии с помощью ЭВМ / А. И. Губина // Автоматизация приемов обработки геофизической информации при поисках нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. семинара, 20-21 мая 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 43.

Дергачев Н. И. Особенности динамических характеристик отраженных волн в пределах рифов / Н. И. Дергачев // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 67.

Ибламинов Р. Г. Геохимический аспект локального прогнозирования свойств рудных залежей титаномагнетитовых месторождений / Р. Г. Ибламинов // Геохимия в локальном металлогеническом анализе. Геохимические критерии прогнозной оценки месторождений: тез. докл. Всесоюз. симпоз. – Новосибирск: Ин-т геологии и геохимии СО АН СССР, 1986. – Т. II. – С. 43-45.

Ибламинов Р. Г. К минералогии руд магматических месторождений Урала / Р. Г. Ибламинов, Г. П. Кудрявцева, В. К. Ганин // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-технич. совещ. – Пермь: Обл. дом техники НТО, 1986. – С. 14-15.

Ибламинов Р. Г. Методика разведки хромитовых месторождений Южно-Кемпирсайского района / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев, Н. Ф. Ибламинова** // Геология, поиски и разведка рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых Урала: межвуз. науч. темат. сб. – Свердловск: Уральский ун-т, 1986. – С. 52-59.

Интерпретация гравитационных аномалий в зонах рифогенных структур с использованием высших производных / **В. И. Костицын** [и др.] // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 62-63.

Исследование процесса растворения гипсо-ангидритов в условиях Кунгурской пещеры / **К. А. Горбунова** [и др.] // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – Вып. 20. – С. 39-47.

Казанцев В. П. Влияние тонкой слоистости на анизотропию упругих свойств горных пород / В. П. Казанцев, **С. И. Лапин** // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 68-69.

Катаев В. Н. Прогнозное карстологическое районирование в пределах антиклинальных тектонических структур / В. Н. Катаев // Картографирование и районирование карста в связи с освоением территории: тез. докл. 4-го Всесоюз. карстово-спелеологического совещ. – Владивосток, 1986. – С. 24.

Катаев В. Н. Прогноз расположения подземных карстовых форм на этапе детальных инженерно-геологических исследований / В. Н. Катаев // Октябрьские чтения. Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. молодых ученых на межвуз. науч.-практ. конф. – Пермь, 1986. – С. 18.

Колесников В. П. Автоматизированная система обработки и интерпретации данных ВЭЗ / В. П. Колесников // Автоматизация приемов обработки геофизической информации при поисках нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. семинара, 20-21 мая 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 31-32.

Колесников В. П. Использование статистического моделирования при интерпретации данных ВЭЗ / В. П. Колесников. – Пермь, 1986. – 14 с. – Деп. ВИНТИ 6.01.1986, 1986-В.

Колесников В. П. Опыт использования автоматизированной системы интерпретации данных ВЭЗ при изучении ВЧР / В. П. Колесников, Ю. И. Степанов // Автоматизация приемов обработки геофизической информации при поисках нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. семинара, 20-21 мая 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 75-76.

Колесников В. П. Приемы автоматизации геологического этапа истолкования данных электрического зондирования / В. П. Колесников, В. А. Кутин, 1986. – 11 с. – Деп. ВИНТИ 6.01.1986, 120-В.

Копылов И. С. Региональные геохимические поиски нефти и газа в северо-западной части Байкитской антеклизы / И. С. Копылов // Материалы 10-й геологической науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Сибири. – Новосибирск: СНИИГГиМС. – 1986.

Костицын В. И. О детальной гравиметрической съемке без опорной сети / В. И. Костицын // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 89-92.

Костицын В. И. О детальной гравиметрической съемке по методике измерения отдельных приращений / В. И. Костицын // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 62.

Костицын В. И. Об автоматизированной обработке гравиметрических данных и графическом изображении результатов интерпретации на ЭВМ / В. И. Костицын // Автоматизация приемов обработки геофизической информации при поисках нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. семинара, 20-21 мая 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 54-55.

Кудряшов А. И. Основные черты геологического строения Верхнекамского калийного месторождения / А. И. Кудряшов // Повышение эффективности разработки Верхнекамского калийного бассейна. – Пермь: Пермск. кн. изд., 1986. – С. 6-20.

Кудряшов А. И. О природе очагов внезапных выбросов соли и газа / А. И. Кудряшов, С. С. Андрейко // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 1986. № 2. – С. 10-13.

Кудряшов А.И. Разведанность Верхнекамского месторождения и выбор шахтных полей / А. И. Кудряшов, И. С. Тупицын // Повышение эффективности разработки Верхнекамского калийного бассейна. – Пермь: Пермск. кн. изд-во. 1986. – С. 37-45.

Курбацкая Ф. А. Методы исследования осадочных пород, на примере отложений верхнего докембрия Западного Урала: лаб. практикум / Ф. А. Курбацкая. – Пермь, 1986. – 92 с.

Лапин С. И. Влияние анизотропии горных пород на результаты расчета исходных статических поправок / С. И. Лапин, А. И. Покидышев // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 77-78.

Лапин С. И. Особенности распространения упругих волн в периодических средах с жидкими или газообразными компонентами / С. И. Лапин, **А. А. Сергеев**, Э. Б. Трушников // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 33-40.

Лебедев Г. В. Экспериментальное обоснование геометрии точечных проб на скарново-магнетитовом месторождении / Г. В. Лебедев, **Н. М. Костарева** // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: материалы науч.-техн. совещ. – Пермь, 1986. – С. 13-14.

Лунев А. В. Изучение тонкослоистых сред по их интегральным характеристикам / А. В. Лунев, **С. И. Лапин** // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 68.

Максимович Н. Г. Изменение состава подземных вод при использовании пород шахтных отвалов в строительных целях / Н. Г. Максимович, И. Э. Абросимов // Вопросы охраны подземных вод Урала: тез. докл. 2-го Уральского науч.-координ. совещ. по охране подземных вод Урала и сопредельных регионов. – Свердловск, 1986. – Ч. 1. – С. 41.

Максимович Н. Г. Исследование взаимодействия гипса с щелочными растворами в связи с химическим уплотнением пород основания Камской ГЭС / Н. Г. Максимович // Региональная геология СССР. – Москва: МГУ, 1986. – Вып. 7. – С. 76-83.

Максимович Н. Г. Монография о гидрогеологии карста / Н. Г. Максимович // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – Вып. 20. – С. 118.

Максимович Н. Г. Формирование агрессивных к бетонным фундаментам подземных вод при использовании отвалов угольных шахт / Н. Г. Максимович, **В. П. Тихонов** // Эффективные методы инженерно-геологических исследований Урала: тез. докл. семинара. – Пермь, 1986. – С. 47-48.

Максимович Н. Г. Формирование химического состава подземных вод в искусственных грунтах, содержащих отвалы угольных шахт / Н. Г. Максимович, **В. П. Тихонов** // Повышение эффективности природоохранных работ в угольной промышленности: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Пермь, 1986. – С. 17-18.

Маловичко А. К. Искажающее влияние криволинейности смещения нуль-пункта, его свойства и возможности учета / А. К. Маловичко, **В. А. Гершанок**, С. Ю. Назаров // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 61.

Маловичко А. К. О криволинейности смещения нуль-пункта отсчетного устройства гравиметра / А. К. Маловичко, **В. А. Гершанок**, С. Ю. Назаров // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 3-8.

Мелкие алмазы в аллювии. – поисковые спутники / **Б. С. Лунев** [и др.] // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 21.

Методика комплексной оценки и использования аллювия / **А. А. Коршунов**, **А. Э. Баженов** // 7-е Октябрьские чтения. Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. мол. ученых на межвуз. науч.-практ. конф., окт. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 30.

Минькевич И. И. К проблеме изучения и освоения пещер в гипсах / И. И. Минькевич // Эффективные методы инженерно-геологических исследований Урала: тез. докл. семинара, нояб. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 76-77.

Митюнина И. Ю. О природе ошибок при интерпретации годографов головных волн / И. Ю. Митюнина // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 83-88.

Михалев В. В. использование бун на Камском водохранилище / В. В. Михалев // Эффективные методы инженерно-геологических исследований Урала: тез. докл. семинара, нояб., 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 69.

Молоштанова Н. Е. К вопросу о взаимосвязи текстурно-структурных и геохимических особенностей сильвинитов Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова // Физико-химические закономерности осадконакопления в солеродных бассейнах. – Пермь, 1986. – С. 122-131.

Молоштанова Н. Е. Декрипитация сильвина Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова, А. К. Вишняков // Новые данные по геологии соленосных бассейнов Советского Союза. – М.: Наука, 1986. – С. 70-77.

Молоштанова Н. Е. Физико-химические условия кристаллизации красного сильвинита, выявленные в процессе эксперимента / Н. Е. Молоштанова, Л. Л. Новопоселенских // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 15-16.

Морозов М. Б. Элементы-индикаторы золорудного проявления / М. Б. Морозов // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 7

Набиуллин В. И. О соотношении факторов аллювиального россыпеобразования / В. И. Набиуллин // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 17.

Набиуллин В. И. Системный подход при изучении аллювиального россыпеобразования / В. И. Набиуллин // Системный подход в геологии: теорет. и прикл. аспекты: тез. докл. 2-й Всесоюзной конф., 9-11 сент. 1986 г. – М., 1986. – Ч. 3. – С. 575-576.

Наумов В. А. О комплексной оценке четвертичных песчано-гравийных месторождений золотоносного аллювия на северо-западе Пермской области / В. А. Наумов // 8-е Октябрьские чтения. Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. мол. ученых на межвуз. науч.-практ. конф., окт. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 17.

Наумов В. А. О концентрации мелкого золота в аллювии / В. А. Наумов // 8-е Октябрьские чтения. Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. мол. ученых на межвуз. науч.-практ. конф., окт. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 28-29.

Наумова О. Б. Моделирование при изучении петрографического состава аллювия / О. Б. Наумова // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 18-19.

Наумова О. Б. Моделирование при изучении тяжелых фракций терригенных отложений, на примере палеозойских и мезозойских образований Средней Азии и Урала / О. Б. Наумова, О. В. Макарова, **Г. Е. Пономарева** // 8-е Октябрьские чтения. Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. мол. ученых на межвуз. науч.-практ. конф., окт. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 20-21.

Наумова О. Б. Об изучении тяжелых фракций аллювия Сибири / О. Б. Наумова // 7-е Октябрьские чтения. Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. мол. ученых на межвуз. науч.-практ. конф., окт. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 32-33.

Наумова О. Б. Руководство по определению валового минералогического и петрографического состава и комплексной оценке золотоносного аллювия / О. Б. Наумова, **В. А. Наумов**. – Пермь, 1986. – 100 с. – Деп. ВИНТИ 17.06.1986, № 4441-В.

Неволина С. Б. Комплексная статистическая обработка результатов геокинологических и геофизических работ / С. Б. Неволина, И. Б. Попов // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 8.

Об изучении ВЧР по временным полям первых вступлений в Ульяновском Поволжье / **Б. А. Спаский** [и др.] // Автоматизация приемов обработки геофизической информации при поисках нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. семинара, 20-21 мая 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 70.

Об учете влияния верхней части разреза при проведении геофизических работ на нефть и газ / **А. К. Маловичко** [и др.] // Научно-технический прогресс в развитии нефтяной промышленности Пермского Прикамья: тез. докл. конф. – Пермь, 1986. – С. 21-22.

Оборина С. Е. Бюллетень французского спелеологического клуба Мартель / С. Е. Оборина, К. А. Горбунова // Пещеры. Методика изучения: сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 119-120. – Рец. на бюл.: Bulletin de club Martel // Speleologie. – 1982. – № 117

Оборина С. Е. Исследования французских спелеологов в 1983 году / С. Е. Оборина, К. А. Горбунова // Пещеры. Методика изучения: сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 120. – Рец. на журн.: Speleologie. – 1983. – № 120, 121

Ожгибесов В. П. Значение нижнепермских мшанок востока Русской платформы для зональной стратиграфии / В. П. Ожгибесов // 7-й Всесоюзный коллоквиум по ископаемым и современным мшанкам: тез. докл. – М., 1986. – С. 65.

Опыт расчета статических поправок по временным полям первых вступлений в условиях Пермской области / **Б. А. Спасский** [и др.]. – Пермь, 1986. – 11 с. – Деп ВИНТИ 21.02.1986-В.

Особенности использования данных наземно-скважинных наблюдений для определения моделей реальных сред / **В. А. Силаев** [и др.] // Автоматизация приемов обработки геофизической информации при поисках нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. семинара, 20-21 мая 1986 г. – Пермь, 1986.

Осовецкий Б. М. Выявление источников питания на основе детального изучения плотности минералов / **Б. М. Осовецкий** // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 16.

Осовецкий Б. М. Тяжелая фракция аллювия / Б. М. Осовецкий. – Иркутск, 1986. – 259 с.

Осовецкий Б. М. Шлихогеохимия и локальный металлогенический анализ / Б. М. Осовецкий // Геохимия в локальном металлогеническом анализе: тез. докл. Всесоюз. симпоз., 28-30 окт. 1986 г., Новосибирск. – Новосибирск, 1986. – Т. 3. – С. 150-151.

Охрана пресных подземных вод как составная часть охраны природных территорий, животного и растительного мира / **Л. А. Шимановский** [и др.] // Экономика и охрана биологических ресурсов Прикамья: тез. докл. конф., Пермь, окт. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 17-18.

Печеркин А. И. Анализ инженерно-геологических условий развития карста / А. И. Печеркин, Е. Н. Степанов // 7-е Октябрьские чтения. Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. мол. ученых на межвуз. науч.-практ. конф., окт. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 39.

Печеркин А. И. Геодинамика сульфатного карста / А. И. Печеркин. – Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1986. – 172 с.

Печеркин А. И. Зависимость растворимости образцов неогеновых гипсов от содержания кальцита в микротрещинах / А. И. Печеркин, А. В. Маклашин // Эффективные методы инженерно-геологических исследований Урала: тез. докл. семинара, нояб. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 69-70.

Печеркин А. И. Колебания уровня трещинно-карстовых вод Главной Кизеловской антиклинали / А. И. Печеркин, В. И. Черепанова // 7-е Октябрьские чтения. Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. мол. ученых на межвуз. науч.-практ. конф., окт. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 37.

Печеркин А. И. Связь крупных пещерных систем сульфатного карста с распределением тектонической трещиноватости / А. И. Печеркин // Пещеры. Методика изучения: сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 48-57.

Печеркин А. И. Связь между минералогическим составом и физико-механическими свойствами растворимых горных пород / А. И. Печеркин // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 55.

Печеркин А. И. Связь между минеральным составом и физико-механическими свойствами растворимых горных пород / А. И. Печеркин, А. Ю. Шиндейкин // 7-е Октябрьские чтения. Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. мол. ученых на межвуз. науч.-практ. конф., окт. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 38.

Печеркин А. И. Связь между минеральным составом, физико-механическими свойствами и растворимостью в сульфатных породах / А. И. Печеркин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1986. – № 11. – С. 89-91.

Печеркин А. И. Условия развития карста / А. И. Печеркин, И. А. Печеркин // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 51.

- Печеркин И. А.** Водообильные зоны Пермской области / И. А. Печеркин, В. А. Шерстнев // Химический состав и ресурсы подземных вод Предуралья и Зауралья. – Свердловск, 1986. – С. 48-59.
- Печеркин И. А.** Инженерно-геологическое районирование Урала / И. А. Печеркин, **В. И. Каченов** // Эффективные методы инженерно-геологических исследований Урала: тез. докл. семинара, нояб. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 19-21.
- Печеркин И. А.** К вопросу охраны побережий Камских водохранилищ / И. А. Печеркин, В. В. Михалев // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 59-60.
- Печеркин И. А.** К характеристике инженерно-геологических условий Западно-Уральского / И. А. Печеркин, **В. П. Костарев** // Эффективные методы инженерно-геологических исследований Урала: тез. докл. семинара, нояб. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 9-11.
- Печеркин И. А.** Карстологическая съемка и ее основные задачи / И. А. Печеркин // Картографирование и районирование карста в связи с освоением территорий: тез. докл. 4-го Всесоюз. карстово-спелеол. совещ., 15-18 апр. 1986 г. – Владивосток, 1986. – С. 5-6.
- Печеркин И. А.** Методические аспекты определения зоны капиллярного подъема грунтовых вод на побережье водохранилищ / И. А. Печеркин, **В. П. Тихонов** // Вопросы оптимизации использования подземных вод Урала: тез. докл. 2-го Урал. науч.-координац. совещ. по охране и рационал. использ. подзем. вод Урала и сопред. р-нов. – Свердловск, 1986. – Ч. 2. – С. 34-36.
- Печеркин И. А.** Овражная эрозия / И. А. Печеркин // Рекомендации по инженерным изысканиям для прогноза переработки берегов водохранилищ. – М., 1986. – С. 40-42.
- Печеркин И. А.** Основные принципы охраны подземных вод в закарстованных районах / И. А. Печеркин // Вопросы оптимизации использования подземных вод Урала: конф. тез. докл. 2-го Урал. науч.-координац. совещ. по охране и рационал. использ. подзем. вод Урала и сопред. р-нов. – Свердловск, 1986. – Ч. 2. – С. 4-5.
- Печеркин И. А.** Основы закономерности распределения экзогенных геодинамических процессов на Урале / И. А. Печеркин // Эффективные методы инженерно-геологических исследований Урала: тез. докл. семинара, нояб. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 3-4.
- Печеркин И. А.** Структурно-тектонические условия развития карста на юго-востоке зоны сочленения Восточно-Европейской платформы и Предкарпатского прогиба / И. А. Печеркин, **В. Н. Андрейчук** // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1986. – № 10. – С. 18-24.
- Печеркина Л. В.** Режим трещинно-карстовых вод Главной Кизеловской антиклинали / Л. В. Печеркина, **И. А. Печеркин** // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 41-42.
- Поносов А. В.** Оператор внутренней суперпозиции в пространстве процессов ИТО / А. В. Поносов // Краевые задачи. – Пермь, 1986. – С. 28-31.
- Поносов В. А.** Картирование рельефа плотика комплексом электроразведочных методов / В. А. Поносов, **В. И. Набиуллин**, Н. Я. Мовчанюк // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 70-71.
- Поносов В. А.** Применение микропенетрационного каротажа при изучении верхней части геологического разреза / В. А. Поносов, И. Е. Королев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 128-132.
- Рогальников В. И.** Принципы экономического обоснования оптимальной степени извлечения нефти и калийных солей при их совместной добыче / В. И. Рогальников, **А. И. Кудряшов** // Советская геология. – 1986. – № 3.
- Рупчев П. Г.** Разрывные нарушения Сарановского месторождения хромитов / П. Г. Рупчев // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 11-12.
- Рыбальченко Т. М.** Микрофитологический анализ отложений серебрянской серии Среднего Урала / Т. М. Рыбальченко // 7-е Октябрьские чтения. Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. мол. ученых на межвуз. науч.-практ. конф., окт. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 22.

Рыбальченко Т. М. Результаты микрофитологического анализа отложений четлаской серии Тимана / Т. М. Рыбальченко // 7-е Октябрьские чтения. Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. мол. ученых на межвуз. науч.-практ. конф., окт. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 23.

Рыбальченко Т. М. Сравнительный микрофитологический анализ докембрийских отложений Западного Урала и Новой Земли / Т. М. Рыбальченко // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 5.

Савелов Р. П. Вопросы теории и практики применения сейсморазведки МОГТ / Р. П. Савелов. – Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1986. – 172 с.

Савелов Р. П. К вопросу обработки данных пространственных систем наблюдения МОГТ / Р. П. Савелов // Автоматизация приемов обработки геофизической информации при поисках нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. семинара, 20-21 мая 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 80.

Савелов Р. П. К истолкованию данных площадных систем наблюдения / Р. П. Савелов // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 65-66.

Савелов Р. П. Об обработке данных площадных систем наблюдений МОГТ / Р. П. Савелов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 25-32.

Савелов Р. П. Состояние и перспективы применения пространственной сейсморазведки МОГТ в Пермском Прикамье / Р. П. Савелов, Р. Ф. Лукьянов // Автоматизация приемов обработки геофизической информации при поисках нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. семинара, 20-21 мая 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 13.

Силаев В. А. Изучение околоскважинного пространства методом глубинного сейсмологического торпедирования / В. А. Силаев // Труды 3-го научного семинара стран – членов СЭВ по нефтяной геофизике. – Суздаль, 1986.

Силаев В. А. Межскважинные сейсмические наблюдения / В. А. Силаев // Повышение эффективности геофизических исследований в нефтегазовых районах. – М., 1986. – С. 36-46.

Скумбин И. М. К интерпретации годографов первых вступлений в градиентных средах / И. М. Скумбин, **Б. А. Спасский, И. Ю. Митюнина** // Геология месторождений горючих ископаемых, их поиски и разведка. – Пермь, 1986. – С. 95-101.

Скумбин И. М. Особенности годографов первых вступлений в слоистых градиентных средах / И. М. Скумбин, А. А. Тимуршина // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 77.

Снитко Н. П. Глубина залегания минерализованных вод Сылвенской впадине Предуральского прогиба / Н. П. Снитко, **С. Б. Неволина** // 7-е Октябрьские чтения. Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. мол. ученых на межвуз. науч.-практ. конф., окт. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 20.

Снитко Н. П. Построение специальных гидрогеологических карт западной части бассейнов рек Косьвы и Вильвы для целей охраны подземных вод / Н. П. Снитко, А. В. Язев // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 45.

Снитко Н. П. Специальные гидрогеологические карты Северо-Добрянской площади. – основа водоохранн. мероприятий при сейсморазведочных работах / Н. П. Снитко // 7-е Октябрьские чтения. Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. мол. ученых на межвуз. науч.-практ. конф., окт. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 21.

Состояние и перспективы автоматической обработки полей первых волн / **С. М. Денисов** [и др.] // Автоматизация приемов обработки геофизической информации при поисках нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. семинара, 20-21 мая 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 15-16.

Софроницкий П. А. История открытий и поисков нефти и газа в Пермском и Свердловском Прикамье / П. А. Софроницкий // Научно-технический прогресс в развитии нефтяной промышленности Пермского Прикамья: тез. докл. конф. – Пермь, 1986. – С. 5-7.

Софроницкий П. А. Об учебнике «Основы геологии СССР» / П. А. Софроницкий // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1986. – № 3. – С. 161-164.

Спасский Б. А. О возможности использования динамических параметров преломленных волн для изучения аномальных зон в ВЧР / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина**, Е. Б. Сладкова // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 65.

Спасский Б. А. Особенности моделей ВЧР в Пермском Прикамье и их учет при интерпретации головных волн / Б. А. Спасский, **И. М. Скумбин** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 18-24.

Спасский Б. А. Цифровая обработка данных сейсморазведки: учеб. пособие по спецкурсу / Б. А. Спасский. – Пермь, 1986. – 96 с.

Степанов Ю. И. Построение сейсмологической модели ВЧР по данным ВЭЗ / Ю. И. Степанов, Т. В. Исачкина // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – 1986. – С. 75-76.

Стратиграфия нижнепермских отложений Пермской области по материалам структурного бурения / Ю. В. Девингталь [и др.] // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 28.

Сунцев А. С. К методике сравнения данных разведки и эксплуатации / А. С. Сунцев, Н. А. Богданова // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 12-13

Сунцев А. С. О методике сравнения данных разведки и эксплуатации / А. С. Сунцев. – Пермь, 1986. – 6 с. – Деп. ВИНТИ 1.12.1986, № 8097-В.

Сунцев А. С. Сравнение частотных характеристик изменчивости содержаний компонентов руд восточного и западного поясов Высокогорского месторождения / А. С. Сунцев. – Пермь. – 1986. – 15 с. – Деп. ВИНТИ 1.12.1986, № 8100-В.

Сунцев А. С. Уровни строения геохимических полей рудных тел месторождений Тагильской группы / А. С. Сунцев. – Пермь, 1986. – 11 с. – Деп. ВИНТИ 1.12.1986, № 8096-В.

Сунцев А. С. Частотная изменчивость содержаний компонентов руд Лебяжинского месторождения / А. С. Сунцев, **Н. М. Костарева** – Пермь, Перм. ун-т, 1986. – 11 с. – Деп. ВИНТИ, № 8098-86-В.

Сунцев А. С. Частотная изменчивость геохимических полей месторождений Богословской группы / А. С. Сунцев. – Пермь, 1986. – 12 с. – Деп. ВИНТИ 1.12.1986, № 8099-В.

Сунцев А. С. Экспериментальное обоснование параметров систем опробования скарново-магнетитовых месторождений Тагильской группы / А. С. Сунцев, **Н. М. Костарева** // Геология, поиски и разведка рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых Урала. – Свердловск, 1986. – С. 72-77.

Сычкина Г. А. Геологические и гидрогеологические условия формирования карстовых промежуточных коллекторов алмазов Урала / Г. А. Сычкина, **Г. Н. Сычкин** // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 23.

Типологическое районирование карста СССР / **К. А. Горбунова** [и др.] // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1986. – С. 52.

Тиунов К. В. Методы изучения полостей, образующихся при разработке полезных ископаемых / К. В. Тиунов, А. А. Никитин // Пещеры. Методика изучения: сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 115-116.

Тиунов К. В. О палеозойских аргиллитах Западного Урала как возможном сырье для производства легких заполнителей бетонов / К. В. Тиунов // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 11.

Тиунов К. В. Принципы районирования карста на территории Туркмении / К. В. Тиунов, В. П. Федин // Картографирование и районирование карста в связи с освоением территорий: тез. докл. 4-го Всесоюз. карстово-спелеол. совещ., 15-18 апр. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 90-92.

Тихонов В. П. Метод управления воздушно-водным режимом почв в зоне влияния водохранилищ / В. П. Тихонов, **Н. Г. Максимович** // Мелиорация Нечерноземья: тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по мелиоративной географии: проблемы мелиорации в связи с оптимизацией природопользования в условиях Нечерноземья Европейской части СССР. – Ленинград, 1986. – С. 83-84.

Тюрина И. М. Роль карста в формировании и сохранении россыпных полезных ископаемых бассейна р. Б. Вая / И. М. Тюрина, А. И. Гатауллин // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 53-54.

Федин В. П. Карстовые образования в Туркменистане / В. П. Федин, Б. А. Красильников, **К. В. Тиунов** // Проблемы освоения пустынь. – 1986. – № 6. – С. 49-53.

Характеристика комплексного песчано-гравийного месторождения / **Б. С. Лунев** [и др.] // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 18

Химический состав атмосферных осадков в районе г. Перми / **Г. В. Бельтюков** [и др.] // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 49-50.

Шерстнев В. А. Основные закономерности изменения водообильности пород / В. А. Шерстнев // Эффективные методы инженерно-геологических исследований Урала: тез. докл. семинара, нояб. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 35-36.

Шершнев К. С. Строение и нефтеносность Косьвинско-Чусовской седловины / К. С. Шершнев, **П. А. Софроницкий** // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 27-28.

Шестов И. Н. Высокоминерализованные минеральные воды Пермского Прикамья и их рациональное использование / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор** // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 41.

Шестов И. Н. Гидрогеохимическая зональность сульфидных вод и их воздействие на инженерные сооружения / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор** // Эффективные методы инженерно-геологических исследований Урала: тез. докл. семинара, нояб. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 36-37.

Шимановский Л. А. Гидрогеологические особенности Урала и их влияние на инженерно-геологические условия / Л. А. Шимановский // Эффективные методы инженерно-геологических исследований Урала: тез. докл. семинара. – Пермь, 1986. – С. 13-14.

Шимановский Л. А. Изменение гидродинамического режима подземных вод в Предуральском прогибе в связи с техногенным влиянием буровых работ / Л. А. Шимановский, Ю. П. Баранов // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 32-38.

Шимановский Л. А. Карта мощности зоны пресных вод. – основа водоохранных мероприятий / Л. А. Шимановский, **Э. В. Куниц, В. А. Антропов** // Вопросы оптимизации использования подземных вод Урала: конф. тез. докл. 2-го Урал. науч.-координац. совещ. по охране и рационал. использ. подзем. вод Урала и сопред. р-нов. – Свердловск, 1986. – Ч. 2. – С. 55-56.

Шимановский Л. А. На семинаре «Проблемы гидрогеологии и карста» / Л. А. Шимановский, **И. И. Минькевич** // Пещеры. Методика изучения: сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 97-98.

Шимановский Л. А. Некоторые вопросы теоретических основ спелеокарстологического картографирования и районирования / Л. А. Шимановский // Картографирование и районирование карста в связи с освоением территорий: тез. докл. 4-го Всесоюз. карстово-спелеол. совещ., 15-18 апр. 1986 г. – Владивосток, 1986. – С. 14-16.

Шимановский Л. А. Основы рациональных поисков, разведки и использования подземных вод Пермской области / Л. А. Шимановский // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 38-39.

Шимановский Л. А. Подземные воды центральной части Предуральского прогиба, вопросы их охраны и рационального использования / Л. А. Шимановский, Ю. П. Баранов // Химический состав и ресурсы подземных вод Предуралья и Зауралья. – Свердловск, 1986. – С. 34-37.

Шимановский Л. А. Формирование химического состава подземных вод зоны активного водообмена Пермской области / Л. А. Шимановский, **Э. В. Куниц** // Химический состав и ресурсы подземных вод Предуралья и Зауралья. – Свердловск, 1986. – С. 19-33.

Шолохов В. В. Сводово-блоковое строение Большебалханской антиклинали по данным геолого-геоморфологического анализа / В. В. Шолохов, **К. В. Туинов** // Геоморфология. – 1986. – № 2. – С. 99-103.

Шувалов В. М. Инженерно-геофизические исследования закарстованных территорий на Среднем Урале для целей строительства / В. М. Шувалов // Эффективные методы инженерно-геологических исследований Урала: тез. докл. семинара, нояб. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 43-45.

Шувалов В. М. Исследование месторождений флюсовых известняков геофизическими методами разведки / В. М. Шувалов // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 72.

Шурубор А. В. Йод и бром в подземных водах Прикамья / А. В. Шурубор, **И. Н. Шестов** // Химический состав и ресурсы подземных вод Предуралья и Зауралья. – Свердловск, 1986. – С. 64-72.

Шурубор А. В. Минеральные воды Шешминских отложений Пермской области / А. В. Шурубор, **Л. Н. Язева** // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 39.

Шурубор А. В. О взаимосвязи сульфатности вод с сернистостью нефтей / А. В. Шурубор, **И. Н. Шестов** // Химический состав и ресурсы подземных вод Предуралья и Зауралья. – Свердловск, 1986. – С. 73-78.

Яценко Р. В. Загрязнение природных вод бассейна р. В. Мулянка / Р. В. Яценко, **К. Н. Кодырев** // Геологическая среда и рациональное использование минеральных ресурсов Пермской области: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-28 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 47-48.

Gorbunova K. A. Typological zonation of karst in the USSR / К. А. Gorbunova, N. G. Maximovich // Communication 9 Congress Int. de Espeleologic. – Barselona, 1986. – Vol. 1. – P. 191-193.

1987

Автоматизированная система обработки данных (АСОД) по инженерной геологии городов / **В. В. Тюняев, Г. Б. Болотов** // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 64.

Аликин Э. А. Принципы классификации месторождений пресных подземных вод / Э. А. Аликин // Разведка и охрана недр. – 1987. – № 9. – С. 43-48.

Архидьяконских Ю. В. Опытно-методические работы по совершенствованию конструкций фильтров / Ю. В. Архидьяконских, **Г. Н. Беляев** // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 58-59.

Банщикова О. В. Влияние акустических свойств промежуточных слоев на интенсивность отраженных волн / О. В. Банщикова, **Л. К. Орлов, Б. А. Спасский** // Поиски и разведка геофизическими методами неструктурных залежей нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. конф., 29-30 сент. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 17-18.

Баньковская В. М. Охрана рек Камского бассейна от загрязнения сточными водами предприятий угольной промышленности / В. М. Баньковская, **Н. Г. Максимович** // Охрана от загрязнений сточными водами водоемов бассейнов внутренних морей: тез. докл. Всесоюз. науч. конф. – Тбилиси, 1987. – С. 7-8.

Баранов Ю. П. Критерии устойчивости природной среды к загрязнению напорными минерализованными водами / Ю. П. Баранов, **Л. А. Шимановский** // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1987. – С. 56-57.

Баранов Ю. П. Районирование средней части Предуралья по степени реакции подземных и поверхностных вод на антропогенное воздействие / Ю. П. Баранов, **Л. А. Шимановский** // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1987. – С. 77-86.

Баталов В. Л. К оценке мультипликативных систем / В. Л. Баталов // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 18-19.

Баталов В. Л. Модели геологических объектов и скрытая периодичность строения геологических полей / В. Л. Баталов, **В. И. Набиуллин** // Применение математических методов и ЭВМ в геологии: тез. докл. к 4-му науч. обл. семинару. – Новочеркасск, 1987. – С. 5.

Баталов В. Л. Мультипликативные поля россыпных месторождений / В. Л. Баталов // 8-е Сочинение по геологии россыпей (связь россыпей с коренными источниками, россыпеобразующие формации щитов и платформ): тез. докл. – Киев, 1987. – С. 377-379.

Баталов В. Л. О прогнозных ресурсах мелких ценных минералов / В. Л. Баталов // Комплексная оценка аллювия как строительного материала, мелких ценных минералов и основания инженерных сооружений: тез. докл. науч.-техн. семинара. – Пермь, 1987. – С. 6

Баталов В. Л. Соотношения геологических полей (металлические полезные ископаемые). Ч. 1 / В. Л. Баталов. – Пермь, 1987. – 231 с. – Деп ВИНТИ 25.08.1987, № 6203-В.

Баталов В. Л. Соотношения геологических полей (металлические полезные ископаемые). Ч. 2 / В. Л. Баталов. – Пермь, 1987. – 168 с. – Деп ВИНТИ 15.09.1987, № 6656-В.

Бачурин Б. А. Информативность гидрохимических показателей при выявлении нефтеперспективных объектов Удмуртии / Б. А. Бачурин // Ускорение научно-технического прогресса при поисках, разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений: тез. докл. науч.-техн. конф., апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 19-20.

Бельтюков Г. В. Бром в межсолевых рассолах Верхнекамского месторождения калийных солей / Г. В. Бельтюков // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 55-56.

Бельтюков Г. В. Вопросы охраны водных ресурсов Предуралья / Г. В. Бельтюков, **Б. А. Булдаков** // Инженерно-геологические и гидрогеологические исследования в Уральском регионе и вопросы охраны и рационального использования геологической среды: тез. докл. семинара. – Свердловск, 1987. – С. 34-35.

Бельтюков Г. В. Гидрогеология правобережья г. Перми / Г. В. Бельтюков, Н. Ю. Сухих // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987. – Пермь, 1987. – С. 59-60.

Бельтюков Г. В. Изменение геологической среды при разработке месторождений флюсовых известняков / Г. В. Бельтюков, **В. А. Антропов** // Охрана и рациональное использование геологической среды. – Пермь, 1987. – С. 108-114.

Бельтюков Г. В. Корреляция брома с другими компонентами в межсолевых рассолах Верхнекамского месторождения / Г. В. Бельтюков, **В. В. Балмышев** // Применение математических методов и ЭВМ в геологии: тез. докл. к 4-му науч. обл. семинару. – Новочеркасск, 1987. – С. 70.

Бельтюков Г. В. Методика подсчета количества конденсирующейся влаги в подземных полостях / Г. В. Бельтюков // Проблемы изучения, экологии и охраны пещер: тез. докл. 5-го Всесоюз. совещ. по спелеологии и карстоведению, Киев, окт. 1987 г. – Киев, 1987. – С. 50-51.

Бельтюков Г. В. Применение структурно-геоморфологического метода исследования в районах распространения соляного карста / Г. В. Бельтюков, **В. И. Копнин** // Гидрология и карстоведение. Методика изучения карста. – Пермь, 1987. – С. 72-81.

Бельтюков Г. В. Прогноз поступления конденсационных вод в соляные рудники / Г. В. Бельтюков // Применение математических методов и ЭВМ в геологии: тез. докл. к 4-му науч. обл. семинару. – Новочеркасск, 1987. – С. 71.

Бельтюков Г. В. Формирование агрессивных свойств грунтовых вод аллювиальных отложений / Г. В. Бельтюков, И. В. Петухов // Комплексная оценка аллювия как строительного материала, мелких ценных минералов и основания инженерных сооружений: тез. докл. науч.-техн. семинара. – Пермь, 1987. – С. 7-8.

Бельтюков Г. В. Формирование карстовых форм за счет конденсационных вод / Г. В. Бельтюков // Проблемы комплексного изучения карста горных стран: тез. докл. – Тбилиси, 1987. – С. 6-7.

Бессонов А. Б. К вопросу о дифференциации мелкого золота в морфологии / А. Б. Бессонов // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 26-27.

Бессонов А. Б. О морфологической дифференциации мелкого россыпного золота (на примере Урала) / А. Б. Бессонов // 8-е Собрание по геологии россыпей (связь россыпей с коренными источниками, россыпеобразующие формации щитов и платформ): тез. докл. – Киев, 1987. – С. 185-186.

Болотов Г. Б. О статистической обработке результатов детальной карстологической съемки / Г. Б. Болотов // Гидрология и карстование. Методика изучения карста. – Пермь, 1987. – С. 86-94.

Васеха В. А. О влиянии условий возбуждения и приема на форму сейсмических сигналов / В. А. Васеха, **Р. П. Савелов** // Ускорение научно-технического прогресса при поисках, разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений: тез. докл. науч.-техн. конф., апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 34-35.

Вишняков А. К. Технологическая минералогия калийных солей при геологоразведочных работах на примере Верхнекамского месторождения / А. К. Вишняков, **Н. Е. Молоштанова** // Технология минералов главнейших промышленных типов месторождений: материалы годич. сессии ВМО АН СССР, г. Ленинград, 13-16 дек., 1983 г. – Л., 1987. – С. 179-183.

Возможность временных полей первых волн для исключения влияния ВЧР / **Б. А. Спасский** [и др.] // Современное состояние и перспективы развития математического обеспечения обработки и интерпретации сейсмической информации. – М., 1987. – С. 77-78.

Волкогон С. П. Минералого-геохимические особенности первичных руд Высокогорского скарново-магнетитового месторождения / С. П. Волкогон, **В. Ф. Мягков, А. С. Сунцев** // Минералогия и геохимия полезных ископаемых Западного Урала. – Пермь, 1987. – С. 113-121.

Воронкевич С. Д. Основы методики изучения постинъекционных процессов при химическом тампонировании скальных пород оснований плотин / С. Д. Воронкевич, **Н. Г. Максимович, С. Н. Емельянов** // Инженерная геология. – 1987. – № 1. – С. 37-49.

Выделение зоны подтопления на побережье водохранилищ / **К. В. Тунов** [и др.] // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 67.

Гайнанов Ш. Х. Генетические типы верхнепермских пород и их инженерно-геологическая характеристика / Ш. Х. Гайнанов, О. В. Комаров // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 68-69.

Гершанок В. А. Выбор плотностей промежуточного слоя с использованием ЭВМ / В. А. Гершанок, С. Н. Поторочина // Ускорение научно-технического прогресса при поисках, разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений: тез. докл. науч.-техн. конф., апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 40-41.

Гершанок В. А. Картирование неоднородностей ВЧР унаследованного характера при гравиметрических работах в нефтегазоносных областях / В. А. Гершанок // Поиски и разведка геофизическими методами неструктурных залежей нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. конф., 29-30 сент. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 13-14.

Гершанок В. А. Трассирование неоднородностей ВЧР по профилям детальной гравиметрической съемки / В. А. Гершанок // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 76.

Гершанок Л. А. Достоинства и недостатки методики магнитных наблюдений с автоматическим исключением геомагнитных вариаций / Л. А. Гершанок // Ускорение научно-технического прогресса при поисках, разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений: тез. докл. науч.-техн. конф., апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 41-42.

Гершанок Л. А. Изучение ВЧР по магнитным наблюдениям / Л. А. Гершанок, Е. Ю. Рожкова // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 80.

Гершанок Л. А. Некоторые аспекты проведения полевых магниторазведочных работ при поисках нефти и газа / Л. А. Гершанок // Поиски и разведка геофизическими методами неструктурных залежей нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. конф., 29-30 сент. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 36-37.

Гершанок Л. А. Оценка технического состояния ядерных магнитометров / Л. А. Гершанок, М. Б. Матвеева // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в

связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 97-98.

Голубев Б. М. Геолого-экономические критерии проведения разведки и разработки нефтяных залежей в зоне Верхнекамского месторождения калийных солей / Б. М. Голубев, **А.И. Кудряшов, А. В. Коноплев** // Повышение эффективности поиска, разведки и разработки нефтяных месторождений Пермского Прикамья. – М., ИГиРГИ, 1987.

Горбунова К. А. Длиннейшие гипсовые пещеры СССР / К. А. Горбунова, А. Б. Климчук // Практическое использование пещер гипсового карста и их охрана в свете задач основных направлений решения народного хозяйства: тез. докл. совещ. – Пермь, 1987. – С. 3-5.

Горбунова К. А. Изменение гидрохимических условий в процессе строительства / К. А. Горбунова, **Н. Г. Максимович** // Семинар «Инженерно-геологические и гидрогеологические исследования в Уральском регионе и вопросы охраны и рационального использования геологической среды». – Свердловск, 1987. – С. 35-36.

Горбунова К. А. История изучения пещер на территории СССР (до 1917 г.) / К. А. Горбунова. – Пермь, 1987. – 30 с. – Деп. в ВИНТИ 18 июня 1987, № 4466-В.

Горбунова К. А. История использования пещер на территории СССР / К. А. Горбунова, **Н. Г. Максимович** // Проблемы комплексного изучения карста горных стран: тез. докл. – 1987. – С. 52-53

Горбунова К. А. Опыт выделения мегатипов закарстованных территорий / К. А. Горбунова, **Н. Г. Максимович** // Гидрогеология и карстоведение. Методика изучения карста. – Пермь, 1987. – С. 81-86.

Горбунова К. А. Основные направления развития спелеологии / К. А. Горбунова, **Н. Г. Максимович** // Проблемы изучения, экологии и охраны пещер: тез. докл. 5-го Всесоюз. совещ. по спелеологии и карстоведению. – Киев, 1987. – С. 4-6.

Горбунова К. А. Перспективы использования гипсовых пещер / К. А. Горбунова, **Н. Г. Максимович** // Практическое использование пещер гипсового карста и их охрана в свете задач основных направлений решения народного хозяйства: тез. докл. совещ. – Пермь, 1987. – С. 8-10

Горожанцев А. В. Использование конечных разностей второго порядка для определения плотности горных пород / А. В. Горожанцев // Поиски и разведка геофизическими методами неструктурных залежей нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. конф., 29-30 сент. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 34.

Горожанцев А. В. К вопросу совместного использования скважинных и наземных гравиметрических наблюдений / А. В. Горожанцев // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 94.

Горожанцев А. В. О комплексировании скважинной и наземной гравиразведки / А. В. Горожанцев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1987. – С. 95-99.

Горожанцев А. В. Применение данных гравиметрического каротажа при трехмерном моделировании слоистых сред / А. В. Горожанцев, С. Н. Дергачев // Поиски и разведка геофизическими методами неструктурных залежей нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. конф., 29-30 сент. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 12-13.

Горожанцев С. В. Использование конечных разностей второго порядка для определения плотности горных пород / С. В. Горожанцев // Поиски и разведка геофизическими методами неструктурных залежей нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. конф., 29-30 сент. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 34.

Горожанцев С. В. О выявлении источников аномалий в ВЧР / С. В. Горожанцев // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 78-79.

Грачева Г. В. Использование дифрагированных волн для изучения упругих свойств среды при ГСТ / Г. В. Грачева, Ф. А. Ковалев // Материалы семинара по сейсмической разведке анизотропных сред. – Пермь, 1987. – С. 35-43.

Губина А. И. Возможности оценки элементов залегания горных пород по данным пластового наклонома / А. И. Губина, А. Д. Савич // Ускорение научно-технического прогресса при поисках, разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1987. – С. 42-43.

Губина А. И. Количественная оценка параметров пластов по промыслово-геофизическим данным / А. И. Губина, Г. З. Гиниятов, Н. Б. Уточкина // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1987. – Вып. 23. – С. 114-117.

Дергачев Н. И. Влияние обратной фильтрации на динамические характеристики отраженных волн / Н. И. Дергачев // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 88-89.

Дергачев Н. И. Выделение и фильтрация локальных гравитационных аномалий на ЭВМ / Н. И. Дергачев, **А. В. Горожанцев** // Ускорение научно-технического прогресса при поисках, разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений: тез. докл. науч.-техн. конф., апр. 1987. – Пермь, 1987. – С. 39.

Дергачев Н. И. Выделение локальных аномалий по данным площадной гравиразведки на ЭВМ / Н. И. Дергачев, **А. В. Горожанцев** // Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений. – Пермь, 1987. – С. 102-106.

Дергачев С. Н. Отображение плотностных неоднородностей слоистых сред во внутренних гравитационных полях / С. Н. Дергачев, **А. В. Горожанцев**, Е. В. Демина // Поиски и разведка геофизическими методами неструктурных залежей нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. конф., 29-30 сент. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 30-31.

Закоптелов В. Е. Методика оценки возможности развития суффозии в закарстованных массивах / В. Е. Закоптелов // Гидрогеология и карстование. Методика изучения карста. – Пермь, 1987. – С. 110-117.

Золотова В. П. К вопросу о стратиграфии нижней Перми востока Русской платформы / В. П. Золотова // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 45.

Ибламинов Р. Г. Металлогенические и геологические основы прогнозирования рудно-магматических месторождений Урала / Р. Г. Ибламинов // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1987. – С. 4-5.

Ибламинов Р. Г. Методика оценки миграционной способности химических элементов в аллювии на основе анализа узкоразмерных фракций / Р. Г. Ибламинов, **Б. М. Осовецкий** // Геохимия осадочных формаций Урала: сб. науч. тр. – Свердловск, 1987. – С. 11-15.

Ибламинов Р. Г. Оценка возможностей алгоритмов решения задач описания геохимических полей методом математического моделирования / Р. Г. Ибламинов, **Н. Ф. Ибламина** // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1987. – С. 19-20.

Ибламинов Р. Г. Пакет программ геометро-статистической обработки геологической информации / Р. Г. Ибламинов, **Н. Ф. Ибламина** // Применение математических методов и ЭВМ в геологии: тез. докл. к 4-му науч. обл. семинару. – Новочеркасск, 1987. – С. 14.

Ибламинов Р. Г. Результаты комплексного исследования минералов руд магматических месторождений Урала / Р. Г. Ибламинов, Г. П. Кудрявцева, В. К. Гаранин // Минералогия и геохимия полезных ископаемых Западного Урала. – Пермь, 1987. – С. 90-112.

Ибламинов Р. Г. Современные научные направления. Геологический факультет / Р. Г. Ибламинов // Первый на Урале. – Пермь, 1987. – С. 211-216.

Изучение анизотропии горных пород по материалам ВСП / **В. П. Казанцев** [и др.] // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 83-84.

Казымов К. П. Вещественный состав кайнозойских отложений Фадинской депрессии, западный склон Урала / К. П. Казымов // Минералогия и геохимия полезных ископаемых Западного Урала. – Пермь, 1987. – С. 30-57.

Казымов К. П. К методике комплексного изучения минералов тяжелой фракции алмазоносного аллювия на западном склоне Урала / К. П. Казымов // Комплексная оценка аллювия как строительного материала, мелких ценных минералов и основания инженерных сооружений: тез. докл. науч.-техн. семинара. – Пермь, 1987. – С. 15-16.

Казымов К. П. Плотность минеральных зерен- критерий выявления источников питания и генетического расчленения кайнозойских образований Урала / К. П. Казымов // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 24-25.

Катаев В. Н. Активизации экзогенных геологические процессы на берегах водохранилищ, расположенных в пределах локальных структур / В. Н. Катаев, А. В. Осетрина // Влияние водохранилищ на водно-земельные ресурсы: тез. докл. науч.-практ. координац. совещ., 27-28 мая 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 59-60.

Катаев В. Н. Изучение трещиноватых зон в инженерном карстоведении на примере горно-складчатых областей: учеб. пособие по спецкурсу / В. Н. Катаев, **А. И. Печеркин**, А. А. Махорин. – Пермь, 1987. – 88 с.

Каченов В. И. Инженерно-геологическое районирование микрорайона «Садовый» / В. И. Каченов, А. Ю. Жаданов, С. А. Незванова // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 67-68.

Каченов В. И. К вопросу рекультивации гидроотвалов на примере ПО «Кемеровоуголь» / В. И. Каченов, **В. Е. Законтелов** // Охрана и рациональное использование геологической среды. – Пермь, 1987. – С. 114-119.

Колесников В. П. Использование приемов оптимального сглаживания экспериментальных данных при автоматической интерпретации ВЭЗ / В. П. Колесников, В. А. Кутин. – Пермь, 1987. – 12 с. – Деп. ВИНТИ 25.06.1987, № 4665-В.

Колесников В. П. Использование принципов самообучения при автоматизации истолкования данных электрического зондирования / В. П. Колесников // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 87-88

Колесников В. П. Некоторые вопросы послойного анализа данных электрического зондирования / В. П. Колесников // Изучение влияния верхней части разреза на параметры физических полей в условиях Пермского Прикамья. – Пермь, 1987. – С. 43-67.

Колосов А. И. Об использовании данных гравиразведки и электроразведки для изучения влияния верхней части разреза / А. И. Колосов, Ю. Г. Сыса, Ю. В. Григорьев // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 95.

Копылов И. С. Структурно-гидрогеологический анализ при поисках локальных объектов в юго-западной части Сибирской платформы / И. С. Копылов // Геология и нефтегазоносность перспективных земель Красноярского края: сб. науч. тр. – Тюмень, 1987. – С. 58-65.

Коржик В. П. О бифуркации карстовых пещер Армении / В. П. Коржик // Проблемы комплексного изучения карста горных стран: тез. докл. – Тбилиси, 1987. – С. 39.

Коржик В. П. О возможностях полифункционального использования пещер в сульфатах / В. П. Коржик // Практическое использование пещер гипсового карста и их охрана в свете задач основных направлений решения народного хозяйства: тез. докл. совещ., 16-17 марта 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 24-25.

Коржик В. П. О путях диагностирования размеров карстовой системы «Золушка» / В. П. Коржик, **И. И. Минькевич** // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 66.

Коржик В. П. О теоретических основах спелеоресурсоведения / В. П. Коржик, **И. И. Минькевич** // Проблемы изучения, экологии и охраны пещер: тез. докл. 5-го Всесоюз. совещ. по спелеологии и карстоведению, Киев, окт. 1987 г. – Киев, 1987. – С. 149-151.

Коржик В. П. Основные задачи охраны пещер гипсового карста / В. П. Коржик, **И. И. Минькевич** // Практическое использование пещер гипсового карста и их охрана в свете задач основных направлений решения народного хозяйства: тез. докл. совещ., 16-17 марта 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 6-8.

Костицын В. И. Об изучении влияния неоднородностей верхней части разреза при детальной гравиметрической съемке / В. И. Костицын, М. Г. Губайдуллин, А. И. Колосов // Новые методы поис-

ков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала. – Пермь, 1987. – С. 76-77.

Кропачев А. М. Генетическая классификация ореолов рассеяния эндогенного ряда / А. М. Кропачев // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 7-8.

Кропачев А. М. Геохимические свойства кислых почв Нечерноземья / А. М. Кропачев // Голоценовая карбонатная гажка Нечерноземья. – Пермь, 1987. – С. 21-24.

Кропачев А. М. Марганец и титан в солях Верхнекамского месторождения / А. М. Кропачев, **Н. Е. Молоштанова** // Минералогия и геохимия полезных ископаемых Западного Урала. – Пермь, 1987. – С. 77-89.

Кропачев А. М. Минералогические поисковые признаки месторождений углеводородов / А. М. Кропачев // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 31-32.

Кузнецов А. В. Изучение градиентных сред по материалам сейсмокаротажа и ВСП / А. В. Кузнецов, Ю. В. Коротков // Материалы семинара по сейсмической разведке анизотропных сред. – Пермь, 1987. – С. 68-75

Курбацкая Ф. А. Научные достижения кафедры по ускоренному развитию научно-технического прогресса / Ф. А. Курбацкая, **Р. Г. Ибламинов** // Минералогия и геохимия полезных ископаемых Западного Урала. – Пермь, 1987. – С. 3-11.

Курбацкая Ф. А. Особенности размещения железных руд в отложениях спарагмитовой формации на Среднем Урале / Ф. А. Курбацкая // Минералогия и геохимия полезных ископаемых Западного Урала. – Пермь, 1987. – С. 12-20.

Курбацкая Ф. А. Сопоставление вертикальных рядов формаций верхнего докембрия Западного Урала и Восточно-Европейской платформы с целью их оценки на поиски полезных ископаемых / Ф. А. Курбацкая // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 3-4

Курбацкая Ф. А. Сопоставление докембрийских разрезов Новой Земли Урала / Ф. А. Курбацкая, **Т. М. Рыбальченко**, Л. Т. Юсуфкулова. – Пермь, 1987. – 6 с. – Деп. ВИНТИ 9.07.1987, № 4890-В.

Лапин К. С. Годографы сейсмических волн при просвечивании анизотропных сред / К. С. Лапин, Л. М. Перепелкина // Материалы семинара по сейсмической разведке анизотропных сред. – Пермь, 1987. – С. 25-34.

Лапин С. И. Кинематические особенности сейсмических волн при просвечивании анизотропных сред / С. И. Лапин, К. С. Лапин // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 83.

Лапин С. И. Особенности изучения верхней части разреза в условиях анизотропных сред / С. И. Лапин // Материалы семинара по сейсмической разведке анизотропных сред. – Пермь, 1987. – С. 52-60.

Лапин С. И. Особенности изучения ВЧР в условиях анизотропных сред / С. И. Лапин // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1987. – С. 42-47.

Лебедев Г. В. Методика геологического обслуживания в условиях комплексного использования минерального сырья Высокогорского месторождения / Г. В. Лебедев, **Н. М. Костарева** // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1987. – С. 15-16.

Лебедев Г. В. Минералого-геохимические особенности руд Высокогорского месторождения и вопросы комплексного использования минерального сырья / Г. В. Лебедев, **Н. М. Костарева**, **Х. Г. Якупова** // Минералогия и геохимия полезных ископаемых Западного Урала / Перм. ун-т. – Пермь, 1987. – С. 122-128.

Лунев Б. С. Аллювий Западного Урала. – перспективные отложения для комплексного использования / Б. С. Лунев // Комплексная оценка аллювия как строительного материала, мелких цен-

ных минералов и основания инженерных сооружений: тез. докл. науч.-техн. семинара. – Пермь, 1987. – С. 5.

Лунев Б. С. Мелкие алмазы и их поисковое значение / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий**, Н. А. Косицына // 8-е Собрание по геологии россыпей (связь россыпей с коренными источниками, россыпеобразующие формации щитов и платформ): тез. докл. – Киев, 1987. – С. 276-277.

Лунев Б. С. Роль неотектоники в формировании металлоносного аллювия (Южный Урал) / Б. С. Лунев, С. А. Дунаев, **В. А. Наумов** // Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях: тез. докл. 4-й Всесоюз. науч. конф. – Пермь, 1987. – С. 399-400.

Лунев Б. С. Шлихогеохимические метод поисков месторождений золота с использование Винтового шлюза / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий** // методы интерпретации результатов литохимических поисков. – М., 1987. – С. 141-142.

Лядова Р. А. Фораминиферовые комплексы и стратиграфия нижнекаменноугольных отложений Вишерского Урала / Р. А. Лядова // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 43-44.

Маклашин А. В. Связи размеров карстовых полостей и мощности глинистых отложений, на примере пещеры Золушка / А. В. Маклашин // Проблемы изучения, экологии и охраны пещер: тез. докл. 5-го Всесоюз. совещ. по спелеологии и карстоведению, Киев, окт. 1987 г. – Киев, 1987. – С. 39-40.

Максимович Н. Г. Возможное развитие негативных процессов при использовании пород шахтных отвалов в строительстве / Н. Г. Максимович // Повышение эффективности природоохранных работ в угольной промышленности: материалы Всесоюз. науч.-техн. конф. – Пермь, 1987. – С. 114-118.

Максимович Н. Г. Изменение инженерно-геологических условий при использовании пород отвалов угольных шахт в строительстве / Н. Г. Максимович, **В. П. Тихонов** // Комплексные исследование физических свойств горных пород и процессов: тез. докл. 9-й Всесоюз. науч. конф. – Москва, 1987. – С. 161.

Максимович Н. Г. Особенности строительства промышленных объектов на химически активных искусственных грунтах / Н. Г. Максимович // Новые конструктивные и технологические решения устройства оснований и фундаментов для условий Урала: тез. докл. обл. науч.-практ. конф. – Свердловск, 1987. – С. 25-26.

Максимович Н. Г. Оценка состояния основания плотин на растворимых породах / Н. Г. Максимович // Комплексные исследования гидрологии и водной экологии камских водохранилищ и рек их водосборов. – Пермь, 1987. – С. 114-121.

Максимович Н. Г. Проблемы управления геологической средой промышленных зон городов / Н. Г. Максимович // Современные проблемы инженерной геологии и гидрогеологии территории городов и городских агломераций. – М., 1987. – С. 268-270.

Максимович Н. Г. Режимные наблюдения техногенных процессов на промышленных объектах / Н. Г. Максимович, **В. П. Тихонов** // Проблемы инженерной географии (Инженерно-геоморфологические и инженерно-геологические аспекты): тез. докл. Всесоюз. конф. – М., 1987. – С. 238-239.

Максимович Н. Г. Формирование техногенно-геохимической обстановки при использовании пород отвалов угольных месторождений в строительных целях / Н. Г. Максимович, Э. И. Абросимов // Охрана и рациональное использование геологической среды. – Пермь, 1987. – С. 76-81.

Маловичко А. К. О вычислении экстраполированных значений высших производных / А. К. Маловичко, **В. И. Костицын**, М. Г. Губайдуллин // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1987. – С. 5-10.

Маловичко А. К. О применении способа наименьших квадратов при экстраполяции производных по методу Ричардсона / А. К. Маловичко, **В. И. Костицын** // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 71.

Маловичко А. К. Об изломанности интерпретационных профилей при детальной гравиразведке / А. К. Маловичко, В. М. Ласкин // Поиски и разведка геофизическими методами неструктурных залежей нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. конф., 29-30 сент. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 11-12.

Методика оценки изменения во времени качества противofiltrационных завес в скальных растворимых грунтах / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Энергетическое строительство. – 1987. – № 7. – С. 15-18.

Милютин И. Б. Влияние характера анизотропии на разделение двухмерных временных полей / И. Б. Милютин, С. Н. Дергачев, **Б. А. Спасский** // Поиски и разведка геофизическими методами неструктурных залежей нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. конф., 29-30 сент. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 45-46.

Минералого-геохимические особенности руд Высокогорского месторождения и вопросы комплексного использования минерального сырья / **Г. В. Лебедев, Н. М. Костарева, Х. Г. Якупова** // Минералогия и геохимия полезных ископаемых Западного Урала. – Пермь, 1987. – С. 122-128.

Митюнина И. Б. Влияние характера анизотропии на разделение двухмерных временных полей / И. Б. Милютин, С. Н. Дергачев, **Б. А. Спасский** // Поиски и разведка геофизическими методами неструктурных залежей нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. конф., 29-30 сент. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 45-46.

Митюнина И. Ю. О точности расчета статических поправок по годографам первых волн в градиентных средах / И. Ю. Митюнина, **И. М. Скумбин, Б. А. Спасский** // Ускорение научно-технического прогресса при поисках, разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений: тез. докл. науч.-техн. конф., апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 30-31.

Митюнина И. Ю. Особенности использования временных полей первых волн для расчета статических поправок в условиях Пермского Прикамья / И. Ю. Митюнина, **Б. А. Спасский, Л. К. Орлов** // Нефть и газ Западной Сибири: тез. докл. 2-й Всесоюз. науч.-техн. конф., 25-27 апр. 1987 г. – Тюмень, 1987. – С. 73-74.

Михалев В. В. Специальное инженерно-геологическое районирование камских водохранилищ / В. В. Михалев // Влияние водохранилищ на водно-земельные ресурсы: тез. докл. науч.-практ. координац. совещ., 27-28 мая 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 53-54.

Молоштанова Н. Е. Литолого-фациальный анализ силвинитового пласта Красный. – II на южной части Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова, **Ю. В. Булатов** // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 11-12.

Набиуллин В. И. Дискретность руслового процесса и россыпеобразования / В. И. Набиуллин // Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях: тез. докл. 4-й Всесоюз. науч. конф. – М., 1987. – С. 393-394.

Набиуллин В. И. Иерархическая модель аллювиального россыпеобразования как основа методик комплексного изучения россыпей / В. И. Набиуллин // 8-е Совещание по геологии россыпей (связь россыпей с коренными источниками, россыпеобразующие формации щитов и платформ): тез. докл. – Киев, 1987. – С. 379-381.

Набиуллин В. И. К методике определения оптимальных параметров сети при разведке аллювиальных россыпей / В. И. Набиуллин // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 23-24.

Набиуллин В. И. Об иерархии комплексов россыпеобразующих факторов / В. И. Набиуллин // Минералогия и геохимия полезных ископаемых Западного Урала. – Пермь, 1987. – С. 58-72.

Набиуллин В. И. Системно-структурная модель аллювиальных россыпей / В. И. Набиуллин, **В. Л. Баталов** // Применение математических методов и ЭВМ в геологии: тез. докл. к 4-му науч. обл. семинару. – Новочеркасск, 1987. – С. 18.

Набиуллин В. И. Системный подход как методологическая основа комплексного изучения аллювиальных россыпей / В. И. Набиуллин // Комплексная оценка аллювия как строительного материала, мелких ценных минералов и основания инженерных сооружений: тез. докл. науч.-техн. семинара. – Пермь, 1987. – С. 21-23.

Наумов В. А. Мелкие ценные минералы в аллювии р. Воркуты / В. А. Наумов, **И. Я. Илалтдинов** // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 27.

Наумов В. А. Мелкое золото комплексных песчано-гравийных месторождений Урала / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова** // 8-е Совещание по геологии россыпей (связь россыпей с коренными

источниками, россыпеобразующие формации щитов и платформ): тез. докл. – Пермь, 1987. – С. 184-185.

Наумов В. А. О комплексной оценке золотоносного аллювия / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова** // Минералогия и геохимия полезных ископаемых Западного Урала. – Пермь, 1987. – С. 73-76.

Наумов В. А. Об извлечении мелкого золота из комплексных месторождений золотоносного аллювия / В. А. Наумов, Ф. Ф. Абдульменов, **О. Б. Наумова** // Комплексная оценка аллювия как строительного материала, мелких ценных минералов и основания инженерных сооружений: тез. докл. науч.-техн. семинара. – Пермь, 1987. – С. 23-25.

Наумов В. А. Об оценке золотности комплексного месторождения руслового аллювия / В. А. Наумов, Н. А. Косицына, **О. Б. Наумова** // Комплексная оценка аллювия как строительного материала, мелких ценных минералов и основания инженерных сооружений: тез. докл. науч.-техн. семинара. – Пермь, 1987. – С. 25-27.

Наумова О. Б. Изучение минерального состава аккумулятивных форм рельефа Пермской области / О. Б. Наумова // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1987. – С. 29.

Наумова О. Б. О петрографическом составе аккумулятивных аллювиальных форм северо-запада Пермской области / О. Б. Наумова // Комплексная оценка аллювия как строительного материала, мелких ценных минералов и основания инженерных сооружений: тез. докл. науч.-техн. семинара. – Пермь, 1987. – С. 27-30.

Новые данные о фауне и фациях нижней Перми Камского Приуралья / **А. П. Ширинкина** [и др.] // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 44.

О влиянии криогенных процессов на изменения силы тяжести / **В. И. Костицын** [и др.] // Поиски и разведка геофизическими методами неструктурных залежей нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. конф., 29-30 сент. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 28-29

О возможности использования динамики первых волн для изучения верхней части разреза / **Б. А. Спасский** [и др.] // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 81.

О возможности использования динамики первых волн для учета неоднородностей ВЧР / **Б. А. Спасский** [и др.] // Изучение влияния верхней части разреза на параметры физических полей в условиях Пермского Прикамья. – Пермь, 1987. – С. 2-24.

О применении геофизические исследований на Верхнекамском месторождений калийных солей / **В. М. Новоселицкий** [и др.] // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 74-75

Об изучении особенностей скоростных моделей ВЧР по временным полям первых волн в сейсморазведке МОГТ / **И. Ю. Митюнина** [и др.] // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 73-74.

Об учете влияния верхней части разреза при высокоточных гравиметрических наблюдениях / **В. И. Костицын** [и др.] // Ускорение научно-технического прогресса при поисках, разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений: тез. докл. науч.-техн. конф., апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 36-37.

Ожгибесов В. П. Палеонтологическая терминология: проблема синтеза на основе многоязычных словарей / В. П. Ожгибесов, Н. Г. Колчанова // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 47.

Определение гидродинамических параметров глубоких трещинно-карстовых водоносных горизонтов / **В. А. Булдаков** [и др.] // Гидрогеология и карстование. Методика изучения карста. – Пермь, 1987. – С. 159-165.

Определение упругих свойств тонкослоистых и трещиноватых сред по их интегральным характеристикам / **А. Б. Лунев** // Материалы семинара по сейсмической разведке анизотропных сред. – Пермь, 1987. – С. 44-51.

Основы охраны месторождений подземных вод аллювиальных отложений / **Л. А. Шимановский** [и др.] // Комплексная оценка аллювия как строительного материала, мелких ценных минералов и основания инженерных сооружений: тез. докл. науч.-техн. семинара. – Пермь, 1987. – С. 39-40.

Осовецкий Б. М. Грануломорфометрические характеристики и особенности концентрации в аллювии мелкого россыпного металла / Б. М. Осовецкий // Закономерность проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях: тез. докл. 4-й Всесоюз. науч. конф. – М., 1987. – С. 389-390.

Осовецкий Б. М. Перспективы обнаружения комплексных россыпей на севере Прикамья / Б. М. Осовецкий // Комплексная оценка аллювия как строительного материала, мелких ценных минералов и основания инженерных сооружений: тез. докл. науч.-техн. семинара. – Пермь, 1987. – С. 31.

Осовецкий Б. М. Шлихогеохимия. – новая область геохимии / Б. М. Осовецкий // Минералогия и геохимия полезных ископаемых Западного Урала. – Пермь, 1987. – С. 21-29.

Перспективы поисков алмазов нетрадиционным способом в районах Пермской области / **Б. С. Лунев** [и др.] // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 21.

Печеркин А. И. Влияние вторичных изменений минерального состава карбонатных и сульфатных пород на их прочность и пористость / А. И. Печеркин // Инженерная геология. – 1987. – № 6. – С. 60-69.

Печеркин А. И. Инженерно-геологическое обоснование рационального размещения городской застройки на закарстованных территориях / А. И. Печеркин // Современные проблемы инженерной геологии и гидрогеологии территории городов и городских агломераций. – М., 1987. – С. 275-277.

Печеркин А. И. К расчету напряжений, возникающих при формировании структур полной складчатости / А. И. Печеркин // Инженерная геология. – 1987. – № 2. – С. 95-105.

Печеркин А. И. Районирование карста междуречья Камы, Чусовой, Сылвы / А. И. Печеркин // Гидрология и карстоведение. Методика изучения карста. – Пермь, 1987. – С. 117-123.

Печеркин А. И. Распределение закарстованности и трещиноватости на структурах полной складчатости / А. И. Печеркин // Проблемы комплексного изучения карста горных стран: тез. докл. – Тбилиси, 1987. – С. 22.

Печеркин А. И. Связь между размерами карстовых полостей и трещиноватостью / А. И. Печеркин // Проблемы изучения, экологии и охраны пещер: тез. докл. 5-го Всесоюз. совещ. по спелеологии и карстоведению, Киев, окт. 1987 г. – Киев, 1987. – С. 21-22.

Печеркин И. А. Вопросы методики и основные направления изучения карста / И. А. Печеркин, **Л. А. Шимановский** // Гидрогеология и карстоведение. Методика изучения карста: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь: Перм ун-т, 1987. – С. 4-20.

Печеркин И. А. Вопросы методики и основные направления изучения карста / И. А. Печеркин, **Л. А. Шимановский** // Гидрогеология и карстоведение. Методика изучения карста. – Пермь, 1987. – С. 4-20.

Печеркин И. А. Инженерно-геологические условия берегозащиты на камских водохранилищах / И. А. Печеркин // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 70.

Печеркин И. А. Карст района БАМ / И. А. Печеркин, **Л. А. Шимановский** // Сейсмичность, инженерная геология и гидрогеология зоны БАМ: тез. докл. Всесоюз. совещ. – Иркутск, 1987. – С. 45-46.

Печеркин И. А. Освоение литосферного пространства / И. А. Печеркин // Разведка и охрана недр. – 1987. – № 9. – С. 60-61.

Печеркин И. А. Ослабленные зоны в разрезе верхнепермских красноцветов / И. А. Печеркин, Ш. Х. Гайнанов // Современные проблемы инженерной геологии и гидрогеологии территории городов и городских агломераций. – М., 1987. – С. 143-145.

Печеркин И. А. Рациональное использование подтопленных земель Воткинского водохранилища / И. А. Печеркин, **В. П. Тихонов** // Влияние водохранилищ на водно-земельные ресурсы: тез. докл. науч.-практ. координац. совещ., 27-28 мая 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 72-73.

Печеркин И. А. Спелеология и естественные науки / И. А. Печеркин, **В. Н. Дублянский** // Проблемы изучения, экологии и охраны пещер: тез. докл. 5-го Всесоюз. совещ. по спелеологии и карстоведению, Киев, окт. 1987 г. – Киев, 1987. – С. 3-4.

Поносов А. В. О продолжении локально определенных операторов / А. В. Поносов // Краевые задачи. – Пермь, 1987. – С. 92-96.

Поносов В. А. Способ изучения электрической анизотропии ВЧР / В. А. Поносов, М. С. Савельев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1987. – С. 117-122.

Поносов В. А. Электрондирование эквивалентной дифференциальной установкой / В. А. Поносов, М. И. Шкарубо // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 89.

Ротко М. А. О комплексной эксплуатации АН СССР в Туркмении (апрель 1934 г.) / М. А. Ротко, **К. В. Туинов** // Геологическая наука Советского Туркменистана за 70 лет: тез. докл. науч.-практ. конф. посвящ. 70-летию Вел. Окт. соц. революции. – Ашхабад, 1987. – С. 30-31.

Рупчев П. Г. Трещиноватость отложений Кизеловского угольного и Сарановского хромитового месторождений / П. Г. Рупчев // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 14-15.

Савелов Р. П. Возможности прослеживания тектонических нарушений по данным сейсморазведки на юге Пермской области / Р. П. Савелов, Р. Ф. Лукьянов, Ф. Г. Шварц // Поиски и разведка геофизическими методами неструктурных залежей нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. конф., 29-30 сент. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 40.

Савелов Р. П. Исследование сейсмогеологических моделей рифогенных массивов / Р. П. Савелов, В. Ю. Гаврина // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 74.

Савелов Р. П. Некоторые результаты истолкования данных пространственных систем наблюдения на Уфимском плато / Р. П. Савелов, Р. Ф. Лукьянов, М. А. Васильев // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 86-87.

Савелов Р. П. Непродольное профилирование МОГТ. – реальный путь повышение эффективности сейсморазведки в сложных сейсмогеологических условиях / Р. П. Савелов // Поиски и разведка геофизическими методами неструктурных залежей нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. конф., 29-30 сент. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 4-5.

Савелов Р. П. О применении пространственной сейсморазведки для прогнозирования геологического разреза / Р. П. Савелов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1987. – С. 30-35.

Савелов Р. П. Об использовании данных пространственной сейсморазведки для решения задач ПГР / Р. П. Савелов // Применение математических методов и ЭВМ в геологии: тез. докл. к 4-му науч. обл. семинару. – Новочеркасск, 1987. – С. 65.

Сиротина А. П. Модели плотностных неоднородностей ВЧР с учетом данных электроразведки в условиях развития многолетнемерзлых пород / А. П. Сиротина // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 96-97.

Софроницкий П. А. О лонах уфимского и казанского ярусов Русской плиты / П. А. Софроницкий // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1987. – С. 46.

Спасибко В. Д. Картирование неоднородности емкостных свойств природных резервуаров / В. Д. Спасибко, Т. Г. Братчикова, **В. П. Ожгибесов** // Новые методы поисков, разведки и анализа ме-

сторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 37.

Спасский Б. А. О возможности использования параметрических полей первых волн для учета неоднородностей ВЧР / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1987. – С. 36-41.

Спасский Б. А. О расчете статических поправок в условиях Нижнекамского нефтегазоносного района / Б. А. Спасский, Н. Н. Иванова // Поиски и разведка геофизическими методами неструктурных залежей нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. конф., 29-30 сент. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 22-23.

Спасский Б. А. Об изучении анизотропных свойств верхней части разреза по данным сейсморазведки МОГТ / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина**, В. В. Казанцев // Ускорение научно-технического прогресса при поисках, разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1987. – С. 33-34.

Спасский Б. А. Об оптимизации процесса учета верхней части разреза в сейсморазведке МОГТ / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина**, П. Ф. Шутов // Геология, поиски и разведка горючих полезных ископаемых. – Пермь, 1987. – С. 95-101.

Спасский Б. А. Об особенностях построения скоростных моделей ВЧР / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина** // Поиски и разведка геофизическими методами неструктурных залежей нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. конф., 29-30 сент. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 46-47.

Степанов Ю. И. Применение СЭП при выявлении локальных неоднородностей ВЧР / Ю. И. Степанов, **В. П. Колесников** // Поиски и разведка геофизическими методами неструктурных залежей нефти и газа: тез. докл. науч.-техн. конф., 29-30 сент. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 15.

Сунцев А. С. Алгоритм расчета средних содержаний компонентов по вееру скважин / А. С. Сунцев, С. В. Русаков // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 20-21.

Сунцев А. С. Моделирование геохимических полей скарново-магнетитовых залежей / А. С. Сунцев // Применение математических методов и ЭВМ в геологии: тез. докл. к 4-му науч. обл. семинару. – Новочеркасск, 1987. – С. 26.

Сунцев А. С. Модель геохимических полей скарново-магнетитовых залежей / А. С. Сунцев // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 17.

Сычкина Г. А. К методике поисков и изучения эрозионно-карстовых депрессий Урала / Г. А. Сычкина, Г. Н. Сычкин // Гидрогеология и карстование. Методика изучения карста: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1987. – С. 165-166.

Тарунина О. Л. О книге К. Ф. Тяпкина «Изучение разломных и складчатых структур докембрия геолого-геофизическими методами»: [Рецензия] / О. Л. Тарунина // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1987. – С. 140-141.

Тарунина О. Л. Применение численного дифференцирования при интерпретации гравитационных аномалий: учебное пособие по спецкурсу / О. Л. Тарунина. – Пермь: Перм. ун-т, 1987. – 88 с.

Тиунов К. В. Аллювиальные отложений равнинных областей в связи с оценкой комплекса полезных ископаемых / К. В. Тиунов // Комплексная оценка аллювия как строительного материала, мелких ценных минералов и основания инженерных сооружений: тез. докл. науч.-техн. семинара. – Пермь, 1987. – С. 32-34.

Тиунов К. В. Возможности использования гипсовых пещер Туркмении для решения инженерно-геологических задач / К. В. Тиунов, М. А. Ротко // Практическое использование пещер гипсового карста и их охрана в свете задач основных направлений решения народного хозяйства: тез. докл. совещ., 16-17 марта 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 19.

Тиунов К. В. Районирование карста Туркмении / К. В. Тиунов, М. А. Ротко, В. П. Федин // Гидрогеология и карстование. Методика изучения карста: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1987. – С. 123-126.

Тиунов К. В. Сравнительный формационно-тектонический анализ и оценка комплекса полезных ископаемых Предуралья и Педкопетдагского прогибов / К. В. Тиунов // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 41-42.

Тюрина И. М. Палеогидрогеологические условия эволюции карстовых нефтегазоносных коллекторов Таджикской депрессии / И. М. Тюрина // Гидрогеология и карстоведение. Методика изучения карста. – Пермь, 1987. – С. 58-62.

Тюрина И. М. Палеогидрогеологические условия эволюции нефтегазоносных карбонатных коллекторов Удмуртии / И. М. Тюрина, Т. М. Надымова // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 34-35.

Урбан О. В. Решение прямых и обратных кинематических задач при наблюдениях в искривленных скважинах / О. В. Урбан, **С. И. Ланин** // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1987. – С. 95-96.

Четвериков Л. Н. Иерархическая модель формирования месторождений полезных ископаемых / Л. Н. Четвериков, **В. И. Набиуллин** // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1987. – № 9. – С. 73-79.

Шалашнев В. Г. Изучение глубинного геологического строения Тянь-Шаня наземной магниторазведкой / В. Г. Шалашнев, **Л. А. Гершанок** // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 92.

Шерстнев В. А. Водообильность водоносных комплексов бассейна среднего и нижнего течения р. Ирени и прилегающих территорий / В. А. Шерстнев // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 57-58.

Шерстнев В. А. Водообильность зоны бассейна среднего и нижнего течения р. Ирени / В. А. Шерстнев, Н. П. Снитко, **Э. В. Куниц** // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 50-51.

Шимановский Л. А. Картирование водообильных зон. – один из путей ускорения освоения месторождений подземных вод / Л. А. Шимановский // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1987. – С. 49-50.

Шимановский Л. А. Неотектоника Пермской области / Л. А. Шимановский, О. Л. Алексеева // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1987. – С. 59-66.

Шимановский Л. А. О повышении информативности гидрогеологических карт / Л. А. Шимановский // Инженерно-геологические и гидрогеологические исследования в Уральском регионе и вопросы охраны и рационального использования геологической среды: тез. докл. семинара. – Свердловск, 1987. – С. 32-33.

Шимановский Л. А. Определение расстояний скважин при различных методах обработки сейсмических профилей от водозаборных сооружений, обеспечивающих сохранность пресных подземных вод / Л. А. Шимановский, **Г. А. Сычкина** // Охрана и рациональное использование геологической среды. – Пермь, 1987. – С. 47-52.

Шимановский Л. А. Опыт мелкомасштабного картирования карста Уфимского плато и прилегающих территорий / Л. А. Шимановский // Опыт картирования карста: препринт. – Владивосток, 1987. – С. 24-30.

Шимановский Л. А. Подземные воды аллювиальных отложений Пермской области как важнейший источник водоснабжения / Л. А. Шимановский // Комплексная оценка аллювия как строительного материала, мелких ценных минералов и основания инженерных сооружений: тез. докл. науч.-техн. семинара. – Пермь, 1987. – С. 36-38

Шимановский Л. А. Подземные воды Коми-Пермяцкого автономного округа и возможности их использования / Л. А. Шимановский, **И. Н. Шестов** // Проблемы решения производительных сил и охраны природы Коми-Пермяцкого автономного округа: тез. докл. науч.-практ. конф. «Природно-ресурсный потенциал, проблемы решения и охраны природы КПАО», апр. 1987 г. – Кудымкар, 1987. – С. 25-27.

Шимановский Л. А. Районирование Пермского Урала и Предуралья по степени эрозионной опасности и преобладающему влиянию рельефообразования / Л. А. Шимановский, О. Л. Алексеева //

Инженерно-геологические и гидрогеологические исследования в Уральском регионе и вопросы охраны и рационального использования геологической среды: тез. докл. семинара. – Свердловск, 1987. – С. 30-31.

Шимановский Л. А. Роль древней речной сети в решении вопросов водоснабжения Пермской области / Л. А. Шимановский // Комплексная оценка аллювия как строительного материала, мелких ценных минералов и основания инженерных сооружений: тез. докл. науч.-техн. семинара. – Пермь, 1987. – С. 38-39.

Шимановский Л. А. Условия развития карста горного Урала / Л. А. Шимановский // Проблемы комплексного изучения карста горных стран: тез. докл. – Тбилиси, 1987. – С. 29.

Шкляев В. К. Определение прочности горных пород по данным радиоактивного каротажа / В. К. Шкляев // Материалы семинара по сейсмической разведке анизотропных сред. – Пермь, 1987. – С. 76-84.

Шувалов В. М. Применение геоэлектрических методов разведки для исследования закарстованных территорий на Среднем Урале / В. М. Шувалов, **И. А. Печеркин** // Гидрогеология и карстование. Методика изучения карста: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1987. – С. 96-102.

Шувалов В. М. Применение комплекса геофизических методов при проектировании гидротехнических сооружений на закарстованных территориях / В. М. Шувалов // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 69-70.

Шурубор А. В. Анализ режима эксплуатации сероводородных вод на курорте «Ключи» / А. В. Шурубор, **И. Н. Шестов** // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 52-54.

Шурубор А. В. Сульфатонасыщенность пластовых вод как критерий выделения нефтеперспективных объектов / А. В. Шурубор, **Б. А. Бачурин, И. Н. Шестов** // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 54-55.

Яценко Р. В. Гидрохимия речных вод заповедника Басеги / Р. В. Яценко, Е. Н. Лазарева // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 60.

Яценко Р. В. Опыт выявления, картирования и организации охраны памятников природы в карстовых районах Пермского Приуралья / Р. В. Яценко // Гидрогеология и карстование. Методика изучения карста: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1987. – С. 167-174.

1988

Антропов В. А. О корреляционной связи между глубиной залегания грунтовых вод аллювиальных отложений и рельефом / В. А. Антропов // Аллювий Западного Урала – источник многих полезных ископаемых: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 17 нояб. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 4-5.

Архидьяконских Ю. В. Закономерности фильтрового водозахвата / Ю. В. Архидьяконских // Комплексное исследование недр Западного Урала путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 77-78.

Архидьяконских Ю. В. Лабораторное определение коэффициента фильтрации (Кф) / Ю. В. Архидьяконских // Комплексное исследование недр Западного Урала путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г.: Пермь, 1988. – С. 77.

Байдин В. Г. Типология береговых склонов Камских водохранилищ / В. Г. Байдин, В. В. Михалев // Методика инженерно-геологических и гидрогеологических исследований карстовых областей в связи с промышленным и городским строительством. – Пермь, 1988. – С. 44-46.

Баталов В. Л. О комплексной оценке морфологической и геохимической анизотропии рудных тел / В. Л. Баталов // Комплексное исследование недр Западного Урала путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1987 г. – Пермь, 1988. – С. 12-13.

Бельтюков Г. В. Антропогенный фактор в формировании химического состава подземных вод на территории городских поселений / Г. В. Бельтюков, Е. В. Трофимова, С. И. Бобыльских //

Комплексное освоение недр Западного Урала: тез. докл. обл. науч.-техн. конф. студентов по результатам исслед. работ. 1987 г., апр. 1988. – Пермь, 1988. – С. 12-13.

Бельтюков Г. В. Гидрогеологические исследования карста при разработке соляных месторождений / Г. В. Бельтюков, Л. Г. Бардукова // Методика инженерно-геологических и гидрогеологических исследований карстовых областей в связи с промышленным и городским строительством. – Пермь, 1988. – С. 22-23.

Бельтюков Г. В. Гидрогеохимические аномалии в аллювии на территории г. Перми / Г. В. Бельтюков, Н. Ю. Сухих // Аллювий Западного Урала – источник многих полезных ископаемых: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 17 нояб. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 6-7.

Бельтюков Г. В. Карст соляных куполов Южного Приуралья / Г. В. Бельтюков, Е. М. Кустарева // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 78-79

Бельтюков Г. В. Техногенный карст в условиях Верхнекамского соленосного бассейна / Г. В. Бельтюков // Проблемы изучения техногенного карста. – Кунгур, 1988. – С. 28-29.

Бельтюков Г. В. Формирование агрессивных свойств грунтовых вод на правобережье г. Перми / Г. В. Бельтюков, В. Т. Папириная, Н. Ю. Сухих // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 74.

Бельтюков Г. В. Формирование химического состава грунтовых вод на правобережье г. Перми / Г. В. Бельтюков, Н. Ю. Сухих // Комплексное освоение недр Западного Урала: тез. докл. обл. науч.-техн. конф. студентов по результатам исслед. работ. 1987 г., апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 13-14.

Бельтюкова Н. В. Наши ямы / Н. В. Бельтюкова // Пещеры. Пещеры в гипсах и ангидритах: сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 145.

Бельтюкова Н. В. Сборник о пещерах Боснии и Герцеговины / Н. В. Бельтюкова // Пещеры. Пещеры в гипсах и ангидритах: сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 145-146.

Берснев Ю. И. 4-е Всесоюзное карстово-спелеологическое совещание / Ю. И. Берснев, В. Н. Дублянский, Л. А. Шимановский // Пещеры. Пещеры в гипсах и ангидритах: сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 135.

Бессонов А. Б. К вопросу о дифференциации мелкого золота в россыпях / А. Б. Бессонов // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 34.

Бессонов А. Б. К вопросу о характеристике золота одной из россыпей восточного склона Северного Урала / А. Б. Бессонов, И. Я. Илалтдинов // Аллювий Западного Урала – источник многих полезных ископаемых: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 17 нояб. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 7-8.

Болотов Г. Б. К вопросу о количественной оценке активизации сульфатного карста на побережье Камского водохранилища / Г. Б. Болотов // Проблемы изучения техногенного карста: тез. докл. регион. совещ. – Кунгур, 1988. – С. 61-62.

Бояршинов О. А. Динамика развития сейсмозаземления в тресте «Пермнефтегеофизика» / О. А. Бояршинов, С. И. Лапин // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 109-110.

Булдаков Б. А. К вопросу об охране основных источников водоснабжения в Пермской области / Б. А. Булдаков, Г. В. Бельтюков // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала. – Пермь, 1988. – С. 75-80.

Вопросы охраны и рационального использования закарстованных территорий / **И. А. Печеркин, А. И. Печеркин** // Карстолого-спелеологические исследования, использование и охрана закарстованных территорий и пещер Западного Кавказа. – Сочи, 1988. – С. 63-64.

Воронкевич С. Д. Основы комплексного подхода к изучению техногенно-геохимических процессов при создании противодиффузионных завес и экранов / С. Д. Воронкевич, Н. Г. Максимович, С. Н. Емельянов // Проблемы инженерной геологии, гидрогеологии и геокриологии районов интенсивной инженерной нагрузки и охрана геологической среды: тез. докл. 1-го Всесоюз. съезда инженеров-геологов, гидрогеологов и геокриологов, 10-14 окт. 1988 г. – Киев, 1988. – Ч. 4. – С. 27-29.

Гайнанов Ш. Х. Выявление зон трещиноватости в пределах локальных структур, сложенных красноцветными терригенными породами / Ш. Х. Гайнанов, В. В. Катаев // Инженерная геология. – 1988. – № 6. – С. 92-98.

Гайнанов Ш. Х. Инженерно-геологические виды глинистых пород красноцветных формаций / Ш. Х. Гайнанов, В. В. Катаев, О. М. Старкова // Комплексное исследование недр Западного Урала путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 84-85.

Гайнанов Ш. Х. О причинах деформации зданий в г. Перми / Ш. Х. Гайнанов, В. В. Катаев, О. В. Комаров // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 89-90.

Гайнанов Ш. Х. Определение микронарушений в кристаллической решетке породобразующих минералов красноцветных пород для инженерно-геологических целей / Ш. Х. Гайнанов, В. К. Гогель, В. В. Катаев // Методика инженерно-геологических и гидрогеологических исследований карстовых областей в связи с промышленным и городским строительством. – Пермь, 1988. – С. 42-44.

Гершанок В. А. Об анализе элементарных ошибок гравитационных аномалий // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – Вып. 24. – С. 58-60.

Гершанок В. А. Об оценке «веса» ошибки за смещение нуля-пункта гравиметра / В. А. Гершанок // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 95.

Гершанок Л. А. Некоторые особенности обработки наблюдений с двумя магнитометрами / Л. А. Гершанок // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1989 г. – Пермь, 1988. – С. 111.

Гершанок Л. А. Об анализе элементарных ошибок гравитационных аномалий / Л. А. Гершанок // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 58-60.

Гидрогеологические особенности района нижней части Воткинского водохранилища / **Э. В. Куниц** [и др.] // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 70-71.

Горбунова К. А. [Рецензия] / К. А. Горбунова // Пещеры. Пещеры в гипсах и ангидритах: сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 144. – Рец. на журн: Пещеры Грузии. □ 1987. □ № 11,

Горбунова К. А. География практики / К. А. Горбунова // Звезда. – Пермь, 1988. – 21 июня.

Горбунова К. А. Из истории отечественной спелеологии (XVIII век) / К. А. Горбунова // Пещеры. Пещеры в гипсах и ангидритах: сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 96-104.

Горбунова К. А. Карстово-спелеологические исследования на Украине: / К. А. Горбунова // Пещеры. Пещеры в гипсах и ангидритах: сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 143. – Рец. на кн.: Физическая география и геоморфология. – Киев, 1985. – Вып. 32: Респ. межвед. сб. – 136 с.

Горбунова К. А. На международном симпозиуме по карсту / К. А. Горбунова // Пещеры. Пещеры в гипсах и ангидритах: сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 138-139.

Горбунова К. А. Очередной номер венгерского журнала «Карст и пещеры» / К. А. Горбунова // Пещеры. Пещеры в гипсах и ангидритах. – Пермь, 1988. – С. 144. – Рец. на журн: Karszt es Barlang. □ 1986. □ № 1

Горбунова К. А. Пещеры Словении / К. А. Горбунова // Пещеры. Пещеры в гипсах и ангидритах: сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 146. – Рец. на журн.: Nase Jame. 1983. □ 1984. □ № 25. □ № 26

Горбунова К. А. Словацкий карст / К. А. Горбунова // Пещеры. Пещеры в гипсах и ангидритах. – Пермь, 1988. – С. 144-145. – Рец.: Slovensky Kras. 1986. □ № 24. □ 284 p.

Горбунова К. А. Техногенные сульфатные гидрохимические поля / К. А. Горбунова // Комплексное исследование недр Западного Урала. – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1988. – С. 75.

Горбунова К. А. Типы обстановок карстообразования на территории СССР / К. А. Горбунова, **Н. Г. Максимович** // Инженерная геология. – 1988. – № 4. – С. 93-97.

Горожанцев А. В. Влияние рельефа на результаты гравиметрических наблюдений в соседних скважинах / А. В. Горожанцев // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 98.

Горожанцев А. В. О применении способа ГОНГ для выявления гравитационных эффектов от плотностных неоднородностей ВЧР / А. В. Горожанцев, Т. И. Котельникова, Е. В. Мячиков // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 107-108.

Горожанцев А. В. О согласовании результатов гравиметрического каротажа в соседних скважинах / А. В. Горожанцев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 61-66.

Горожанцев С. В. О выявлении плотностных неоднородностей ВЧР по гравиметрическим данным / С. В. Горожанцев, Е. Б. Шемелина // Комплексное исследование недр Западного Урала путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 99-100.

Гуляев А. Н. Интерпретация ВЭЗ методом дифференцирования / А. Н. Гуляев, **В. А. Понос** // Комплексное исследование недр Западного Урала путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 97-98.

Гущин А. В. Охрана водных ресурсов в Среднем Предуралье / А. В. Гущин // Научно-технические и социальные проблемы развития Российского Нечерноземья: тез. докл. межвуз. науч. конф. студ. г. Перми, 24-25 марта 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 37-38.

Дергачев Н. И. Визуализация внутреннего и внешнего гравитационных полей плотностных моделей рифов / Н. И. Дергачев, **А. В. Горожанцев** // Геология нефтяных и газовых месторождений, их поиски и разведка. – Пермь, 1988. – С. 68-74.

Дергачев Н. И. Использование ZET метода пакета ОТЭКС при обработке материалов инженерно-геологических изысканий / Н. И. Дергачев, **В. Е. Закоптелов**, К. Н. Дергачев // Методика инженерно-геологических и гидрогеологических исследований карстовых областей в связи с промышленным и городским строительством: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1988. – С. 15-16

Дергачев Н. И. Приведение гравиметрических наблюдений на горизонтальную плоскость на основе моделирования / Н. И. Дергачев // Комплексное исследование недр Западного Урала путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 106.

Закоптелов В. Е. К вопросу оценки трещиноватости закарстованных массивов, сложенных писчим мелом / В. Е. Закоптелов, С. А. Выжва, О. О. Коновалов // Методика инженерно-геологических и гидрогеологических исследований карстовых областей в связи с промышленным и городским строительством: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1988. – С. 16-17.

Ибламинов Р. Г. Геохимическая зональность титаномagnetитовых месторождений Урала / Р. Г. Ибламинов // Геология, поиски и разведка рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых: межвуз. науч. сб. – Свердловск, 1988. – С. 101-106

Ибламинов Р. Г. Обоснование оптимальной методики разведки комплексных руд Суроямского месторождения / Р. Г. Ибламинов, Л. В. Сарафанов // Комплексное исследование недр Западного Урала путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 15.

Илалтдинов И. Я. Методика определения гидравлических характеристик мелкого золота / И. Я. Илалтдинов // 8-е Окт. чтения. Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. – Пермь, 1988. – С. 16.

Использование особенности полей первых волн в способе многократных перекрытий для решения инженерно – геологических задач / **Ю. М. Александров** [и др.]. – Пермь, 1988. – 16 с. – Деп. ВИНТИ 16.12.1988, № 8823-В.

Исследование процесса растворения гипса и ангидрита в пещере / **К. А. Горбунова** [и др.] // Карстолого-спелеологические исследования, использование и охрана закарстованных территорий и пещер Западного Кавказа: тез. докл. 2-го регион. карстолого-спелеол. совещ. – Сочи, 1988. – С. 16-17.

К геохимии тяжелой фракции современного аллювия Европейской части СССР / **Б. М. Осовецкий** [и др.]. // Доклады АН БССР. – 1988. – Т. 32, № 5. – С. 450-452.

К вопросу о поисках алмазов нетрадиционным способом на Западном Урале / **Б. С. Лунев** [и др.] // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988. – Пермь, 1988. – С. 35-36.

Казымов К. П. К проблеме детального терригенно-минералогического районирования Среднего и Северного Урала / К. П. Казымов // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь

ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 29-30.

Казымов К. П. Результаты оптико-спектроскопических исследований гранатов из россыпей Среднего Урала / К. П. Казымов, **И. И. Чайковский** // Аллювий Западного Урала – источник многих полезных ископаемых: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 17 нояб. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 11-12.

Катаев В. В. Линеamentная тектоника как основа для инженерно-геологического районирования / В. В. Катаев, О. П. Шадрин // 8-е Октябрьские чтения. Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. мол. ученых на межвуз. науч.-практ. конф., окт. 1986 г. – Пермь, 1988. – С. 18.

Копылов И. С. Гидрогеологические и геохимические нефтегазопроисследовательские исследования в юго-западной части Сибирской платформы / И. С. Копылов // Поиски и разведка месторождений нефти и газа в Красноярском крае. – Красноярск. – 1988. – С. 112-113.

Копылов И. С. Методика комплексной геохимической и мерзлотно-гидрогеологической съемки масштаба 1:200 000 применительно к условиям западной части Сибирской платформы, для районов Байкитской антеклизы и ее обрамлений. Требования и кондиции к производству полевых работ. СТП 9.03-05-009-87 «КС УКГР». / И. С. Копылов – Красноярск. – 1988. 39 с.

Коржик В. П. К вопросу оценки спелеоресурсного потенциала карстовых полостей / В. П. Коржик, **И. И. Минькевич** // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 80.

Коржик В. П. К вопросу разработки критериев пригодности пещер для снования / В. П. Коржик, **И. И. Минькевич** // Карстолого-спелеологические исследования, использование и охрана закарстованных территорий и пещер Западного Кавказа: тез. докл. 2-го регион. карстолого-спелеол. совещ. – Сочи, 1988. – С. 66-67.

Коржик В. П. О морфологии карстовых шахт Армении / В. П. Коржик, **И. И. Минькевич** // Карстолого-спелеологические исследования, использование и охрана закарстованных территорий и пещер Западного Кавказа: тез. докл. 2-го регион. карстолого-спелеол. совещ. – Сочи, 1988. – С. 48-49.

Коржик В. П. О природоохранном статусе карсто-спелеологических объектов / В. П. Коржик // Методика инженерно-геологических и гидрогеологических исследований карстовых областей в связи с промышленным и городским строительством. – Пермь, 1988. – С. 36-38.

Коржик В. П. О спелеогенезе карстовой системы «Золушка» / В. П. Коржик, **И. И. Минькевич** // Пещеры. Пещеры в гипсах и ангидритах: сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 25-31.

Коржик В. П. Стадийнозональные аспекты техногенного карстогенеза на примере пещеры «Золушка» / В. П. Коржик, **И. И. Минькевич** // Проблемы изучения техногенного карста: тез. докл. регион. совещ. – Кунгур, 1988. – С. 92-93

Королев И. Е. Применение режимных геофизических наблюдений для получения геологической информации / И. Е. Королев, **В. А. Поносков** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 100-103.

Костицын В. И. Возможности использования высокоточных гравиметрических наблюдений для изучения режима подземных вод в пределах крупных промышленных комплексов / В. И. Костицын, А. И. Колосов, **Н. Г. Максимович** // Инженерно-геологические и гидрогеологические исследования в Уральском регионе с применением геофизических методов: тез. докл. семинара, 17 мая 1988 г. – Свердловск, 1988. – С. 11-12.

Костицын В. И. О книге К. Е. Веселова «Гравиметрическая съемка» / В. И. Костицын // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 108-109.

Костицын В. И. О режимных гравиметрических наблюдениях при гидрогеологических исследованиях / В. И. Костицын, А. И. Колосов, А. А. Сараев // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 93-94.

Костицын В. И. Об учете влияния вечной мерзлоты при детальной гравиразведке / В. И. Костицын, А. И. Колосов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 53-58.

- Кропачев А. М.** Геохимические аспекты техногенного карста / А. М. Кропачев // Проблемы изучения техногенного карста: тез. докл. регион. совещ. – Кунгур, 1988. – С. 20-21.
- Кропачев А. М.** Системный подход – методологическая основа комплексных исследований в системе геологических наук / А. М. Кропачев // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 3-4.
- Кузнецов В. А.** К геохимии тяжелой фракции современного аллювия Европейской части СССР / В. А. Кузнецов, **Б. С. Лунев, Б. М. Осовецкий** // Доклады АН БССР. – 1988. – Т. 32. □ № 5. – С. 450-452.
- Кудряшов А. И.** Опыт классификации флюидодинамических систем / А. И. Кудряшов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы европейского Северо-Востока СССР: тез. докл. – Сыктывкар, 1988.
- Кудряшов А. И.** Факторный анализ данных о составе и мощности карналлитового пласта «В» Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов, **А. В. Шурубор** // Проблемы морского и континентального галогенеза: тез. докл. 4-го Всесоюз. солевого совещ. / ИГиГ СО АН СССР. – Новосибирск, 1988. – С. 123-124.
- Курбацкая Ф. А.** О практических аспектах стадийного анализа отложений Среднего Урала / Ф. А. Курбацкая // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 5-6.
- Курочкин В. Ю.** Пермская геотектоническая активизация флюидогидротермального процесса Среднего Предуралья / В. Ю. Курочкин // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 83-84.
- Лапин С. И.** Изучение анизотропии упругих свойств пород по материалам ВСП / С. И. Лапин, В. П. Кузнецова, А. В. Лунев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 32-36.
- Лапин С. И.** Проблемы многоволновой сейсморазведки в условиях анизотропных сред / С. И. Лапин // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 104-105.
- Лебедев Г. В.** Вещественный состав и вопросы комплексного использования руд Высокогорского месторождения / Г. В. Лебедев, **Н. М. Костарева** // Геология, поиски и разведка рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых: межвуз. науч.-темат. сб. – Свердловск, 1988. – С. 107-113.
- Лебедев Г. В.** К вопросу о комплексном использовании руд Высокогорского месторождения / Г. В. Лебедев // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 13-14.
- Лунев Б. С.** Аллювий Западного Урала – источник многих полезных ископаемых / Б. С. Лунев // Аллювий Западного Урала – источник многих полезных ископаемых: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 17 нояб. 1988. – Пермь, 1988. – С. 3.
- Лядова Р. А.** О возрасте и распространении местных нижнекамменноугольных свит Вишерского Урала по результатам изучения фораминифер / Р. А. Лядова // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 63-64.
- Маклашин А. В.** Влияние химического состава сульфатных пород на их скорость растворения / А. В. Маклашин // 8-е Октябрьские чтения. Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. мол. ученых на межвуз. науч.-практ. конф., окт. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 19.
- Маклашин А. В.** Растворимость гипса района пещеры Золушка / А. В. Маклашин // Пещеры. Пещеры в гипсах и ангидритах. – Пермь, 1988. – С. 86-89.
- Максимович Н. Г.** Активизация карста в основаниях плотин и методы борьбы сней / Н. Г. Максимович // Проблемы изучения техногенного карста. – Кунгур, 1988. – С. 59-60.
- Максимович Н. Г.** Изменение окружающей среды в процессе строительства / Н. Г. Максимович, **К. А. Горбунова** // Экзогенные процессы и окружающая среда: количеств. анализ взаимодействия: тез. докл. 19-го Пленума Геоморфол. комис. АН СССР. – Казань, 1988. – С. 93.

Маловичко А. К. О сглаживании аномалий по профилю и исключении «выскоков» / А. К. Маловичко // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 92.

Маловичко А. К. Об учете изломанности интерпретационных профилей при детальной гравиразведке / А. К. Маловичко, В. М. Ласкин // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 5-9.

Мамиев Ф. Х. Кинематические особенности гидроволн в скважинах / Ф. Х. Мамиев, **С. И. Лапин** // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 108-109.

Минькевич И. И. Деятельность ВИКС в 1985-1987 годах / И. И. Минькевич // Пещеры в гипсах и ангидритах. – Пермь, 1988. – С. 136-138.

Минькевич И. И. О введении категории заповедного карсто-спелеологического объекта / И. И. Минькевич, В. П. Коржик // Методика инженерно-геологических и гидрогеологических исследований карстовых областей в связи с промышленным и городским строительством. – Пермь, 1988. – С. 32-34.

Митюнина И. Ю. О восстановлении скорости модели ВЧР по первым волнам / И. Ю. Митюнина, **Б. А. Спасский**, Т. Б. Морозова // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 101.

Молоштанова Н. Е. Закономерности формирования сильвинитов Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 22.

Молоштанова Н. Е. Изменчивость геохимических показателей сильвинитов Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова, Е. С. Заварзина // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 24-25.

Молоштанова Н. Е. К вопросу о типоморфных особенностях сильвинитов Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова // Проблемы морского и континентального галогенеза: тез. докл. 4-го Всесоюз. солевого совещ. / ИГиГ СО АН СССР. – Новосибирск, 1988. – С. 122-123.

Набиуллин В. И. О моделировании механизма аллювиального россыпеобразования / В. И. Набиуллин // Аллювий Западного Урала – источник многих полезных ископаемых: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 17 нояб. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 15-16

Набиуллин В. И. Формирование россыпей как процесс взаимодействия комплексов россыпеобразующих факторов / В. И. Набиуллин // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 27.

Наумов В. А. Верхнепермские конгломераты как промежуточный коллектор золота / В. А. Наумов, А. А. Болотов // Аллювий Западного Урала – источник многих полезных ископаемых: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 17 нояб. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 17-19.

Наумов В. А. Изменение морфологии золота дальнего сноса в процессе рассеяния / В. А. Наумов // Аллювий Западного Урала – источник многих полезных ископаемых: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 17 нояб. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 16-17.

Наумов В. А. Особенности формирования аллювиально-техногенных отложений и их золотоносности / В. А. Наумов, Ф. Ф. Абдульменов // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 33.

Наумова О. Б. Минералогический состав тяжелой фракции разновозрастных терригенных отложений Пермской области / О. Б. Наумова // Аллювий Западного Урала – источник многих полезных ископаемых: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 17 нояб. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 19-20.

Наумова О. Б. Моделирование при анализе тяжелых фракций, на примере Прикаспийской низменности / О. Б. Наумова, О. В. Копылова, Л. В. Ракина // 8-е Октябрьские чтения. Достижения молодых ученых в области геологии, геофизики, географии: тез. докл. мол. ученых на межвуз. науч.-практ. конф., окт. 1986 г. – Пермь, 1988. – С. 23.

Наумова О. Б. Применение экспресс-анализа при изучении ценных минералов россыпей / О. Б. Наумова, Л. М. Савченко // Аллювий Западного Урала – источник многих полезных ископаемых: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 17 нояб. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 20-22.

Наумова О. Б. Применение экспресс-метода при изучении минералогического состава мезозойских и палеозойских терригенных отложений / О. Б. Наумова, О. В. Макарова, **Г. Е. Пономарева** // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 30-31.

Наумова О. Б. Строение и гранулометрический состав песчано-гравийного аллювия в районах карстопроявления Прикамья / О. Б. Наумова, В. П. Попов // Методика инженерно-геологических и гидрогеологических исследований карстовых областей в связи с промышленным и городским строительством. – Пермь, 1988. – С. 31-32.

Наумова О. Б. Строение террас и неотектоника Краснокамского и Таборского озеровидных расширений / О. Б. Наумова // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 28.

Неволина С. Б. Автоматизированное построение специальных гидрогеологических карт на основе комплексов ТБД2-ОДПКЗА / С. Б. Неволина // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 81.

Неволина С. Б. Закономерности распределения глубин залегания минерализованных вод и мощности зоны пресных вод в районе Уфимского плато / С. Б. Неволина // Методика инженерно-геологических и гидрогеологических исследований карстовых областей в связи с промышленным и городским строительством. – Пермь, 1988. – С. 25-26.

Некоторые особенности строения пласта «Б» на Втором Березниковском руднике / **А. И. Кудряшов** [и др.] // Проблемы морского и континентального галогенеза: тез. докл. 4-го Всесоюз. солевого совещ. / ИГиГ СО АН СССР. – Новосибирск, 1988. – С. 124-125.

Новоселицкий В. М. Изучение физической природы аномалий ДЗО в горных выработках по «Уралкалий» / В. М. Новоселицкий, **В. А. Поносков**, М. Г. Савельев // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 103-104.

О возможности использования временных полей волн для изучения ВЧР в условиях Западной Сибири / **Б. А. Спасский** [и др.] // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 113.

Об изучении закарстованности строительной площадки Н. Сергинского металлургического завода / **В. М. Шувалов** [и др.] // Методика инженерно-геологических и гидрогеологических исследований карстовых областей в связи с промышленным и городским строительством. – Пермь, 1988. – С. 17-18.

Об изучении закарстованности строительной площадки Н. Сергинского металлургического завода / **В. М. Шувалов** [и др.] // Проблемы изучения техногенного карста: тез. докл. регион. совещ. – Кунгур, 1988. – С. 81.

Ожгибесов В. П. Комплексная палеофациально-биогеографическая оценка стратифицированных систем / В. П. Ожгибесов // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1989 г. – Пермь, 1988. – С. 64.

Ожгибесов В. П. Направленная эволюция мшанок и гомологические ряды палеозойских Fenestrida (Bryozoa) / В. П. Ожгибесов, Р. М. Новаков // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 65.

Осовецкий Б. М. Комплексная методика грануломорфометрических показателей мелкого россыпного золота / Б. М. Осовецкий // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 31-32.

Осовецкий Б. М. Терригенно-минералогическое районирование кайнозойских отложений Западного Урала / Б. М. Осовецкий, **К. П. Казымов** // Вопросы региональной минералогии Урала. – Свердловск, 1988. – С. 25-32.

Осовецкий Б. М. Техногенно-аллювиальные образования и их практическое значение / Б. М. Осовецкий // Аллювий Западного Урала – источник многих полезных ископаемых: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 17 нояб. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 23-24.

Осовецкий Б. М. Тяжелая фракция осадков и терригенных пород. Ч. II. / Б. М. Осовецкий; Пермь ун-т. – Пермь, 1988. – 115 с. – Деп. 03.10.88, № 7256-B88.

Печеркин А. И. Задачи инженерно-геологического исследования сульфатных закарстованных массивов / А. И. Печеркин, **Л. В. Печеркина** // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 85.

Печеркин И. А. Антропогенный карст. – актуальная проблема советского карстоведения / И. А. Печеркин, В. Н. Андрейчук // Проблемы изучения техногенного карста: тез. докл. регион. совещ. – Кунгур, 1988. – С. 3-4.

Печеркин И. А. К вопросу инженерно-геологических изысканий в меловых отложениях / И. А. Печеркин // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 82.

Печеркин И. А. К вопросу образования кремневых конкреций типа флинт в меловых отложениях Ровенской области / И. А. Печеркин, **В. Е. Закоптелов**, О. О. Коновалов // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 83.

Печеркин И. А. Механизм и динамика карстовых деформаций / И. А. Печеркин // Методика инженерно-геологических исследований карстовых областей в связи с промышленным и городским строительством. – Пермь, 1988. – С. 3-6.

Печеркин И. А. Основные проблемы картирования и районирования закарстованных территорий в связи с их освоением / И. А. Печеркин // Методика инженерно-геологических и гидрогеологических исследований карстовых областей в связи с промышленным и городским строительством: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1988. – С. 6-9.

Печеркин И. А. Техногенный карст / И. А. Печеркин, **А. И. Печеркин** // Проблемы изучения техногенного карста: тез. докл. регион. совещ. – Кунгур, 1988. – С. 5-6.

Печеркин И. А. Техногенный карст мела / И. А. Печеркин, **В. Е. Закоптелов**, С. А. Вечер // Проблемы изучения техногенного карста: тез. докл. регион. совещ. – Кунгур, 1988. – С. 76.

Прокопьев М. Н. Создание культур сосны биогруппами из двух растений / М. Н. Прокопьев, М. В. Рогозин // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 1988. – № 2. – С. 114-115.

Разработка способов нейтрализации агрессивных к бетону сульфатных подземных вод / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Естественные науки – народному хозяйству: тез. докл. – Пермь, 1988. – С. 13.

Результаты исследования россыпи Северного Урала по нестандартной методике / **Б. С. Лунев** [и др.] // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 32-33.

Рупчев П. Г. Трещиноватость угленосных отложений Кизеловского и Кузнецкого бассейнов / П. Г. Рупчев // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 16-17.

Савелов Р. П. Использование характеристик отраженных волн в пространственной сейсморазведке / Р. П. Савелов, С. Р. Лукьянов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 25-31.

Савелов Р. П. Особенности выбора группирования сейсмоприемников при площадных системах наблюдений / Р. П. Савелов, Д. В. Бурмистров // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 113-114.

Савелов Р. П. Построение пространственной модели среды по данным площадной сейсморазведки / Р. П. Савелов, **С. Р. Лукьянов** // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 101-102.

Софроницкий П. А. Задачи стратиграфических исследований осадочных комплексов / П. А. Софроницкий, **В. П. Золотова** // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 58.

Софроницкий П. А. Лоны артинского и кунгурского ярусов Пермского Прикамья / П. А. Софроницкий, **В. П. Золотова** // Биостратиграфия литология верхнего палеозоя Урала. – Пермь, 1988. – С. 79-84.

Спасский Б. А. Анализ связи параметров годографов первых волн с данными сейсмокаротажа / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина** // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 93.

Спасский Б. А. Изучение анизотропии пород верхней части разреза в условиях Пермского Прикамья / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина** // Геология нефтяных и газовых месторождений, их поиски и разведка. – Пермь, 1988. – С. 62-67.

Спасский Б. А. Изучение особенностей распределения упругих свойств ВЧР на примере Пермского Приуралья / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 18-24.

Степанов Ю. И. Особенности строения ВЧР севера Пермской области по данным ВЭЗ / Ю. И. Степанов, Т. В. Ахременко // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 110.

Стрельцова Е. В. Некоторые результаты исследования магнетита из отложений Вильвенской свиты на Среднем Урале / Е. В. Стрельцова // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 6.

Сунцев А. С. Результаты сопоставления содержаний компонентов в рудах восточного Высокогорного месторождения по данным разведки и эксплуатации / А. С. Сунцев, Н. А. Богданова, А. Б. Шувалов // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 14.

Сунцев А. С. Структурно-геохимическая модель скарново-магнетитовых залежей / А. С. Сунцев // Геология, поиски и разведка рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых: межвуз. науч.-темат. сб. – Свердловск: СГИ, 1988. – С. 59-63.

Сухих Н. Ю. Компоненты загрязнения в грунтовых водах на правом берегу р. Камы / Н. Ю. Сухих // Научно-технические и социальные проблемы развития Уральского Нечерноземья: тез. докл. межвуз. науч. конф. студентов г. Перми, 24-25 марта 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 40-41.

Тарунина О. Л. О выделении локальных полей при помощи осреднения / О. Л. Тарунина, А. П. Сиротина // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 81-85.

Тарунина О. Л. О повышении роли детальной гравиразведки при картировании рифогенных структур / О. Л. Тарунина, А. П. Сиротина // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 106-107.

Тепловая мелиорация угодий при разработке россыпей / **Б. А. Чазов** [и др.] // Экологические и экономические аспекты мелиорации: тез. докл. Всесоюз. конф. – Таллин, 1988. – С. 17.

Тиунов К. В. Вопросы комплексного использования палеозойских осадочных отложений Пермского Приуралья / К. В. Тиунов // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 4-5.

Тиунов К. В. К вопросу о техногенном карсте, на примере Туркмении / К. В. Тиунов // Проблемы изучения техногенного карста: тез. докл. регион. совещ. – Кунгур, 1988. – С. 107-108.

Тиунов К. В. Полезные ископаемые полигенетических (аллювиальных и других) отложений / К. В. Тиунов // Аллювий Западного Урала – источник многих полезных ископаемых: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 17 нояб. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 27-28.

Трушин А. М. Использование дробного гранулометрического анализа при изучении комплексных аллювиальных месторождений / А. М. Трушин // Комплексное исследование недр Западно-

го Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 28-29.

Трушин А. М. Связь концентраций золота со структурой аллювия / А. М. Трушин // Аллювий Западного Урала – источник многих полезных ископаемых: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 17 нояб. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 27-28

Тычина О. В. Особенности защиты инженерных сооружений в районах развития техногенного карста / О. В. Тычина // Проблемы изучения техногенного карста: тез. докл. регион. совещ. – Кунгур, 1988. – С. 64.

Тюрина И. М. Гидрогеологические условия и вопросы водоснабжения курорта Уш-Бельдыр / И. М. Тюрина, Р. Г. Мухаметянова // Комплексное освоение недр Западного Урала: тез. докл. обл. науч.-техн. конф. студ. по результатам исслед. работ. 1987 г., апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 14-15.

Тюрина И. М. Гидрогеохимические особенности карбонатных нефтегазоносных толщ / И. М. Тюрина, Е. В. Копытина // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1988. – С. 62-63.

Тюрина И. М. Палеогидрогеологические критерии выделения высокочемных карстовых коллекторов / И. М. Тюрина // Методика инженерно-геологических и гидрогеологических исследований карстовых областей в связи с промышленным и городским строительством. – Пермь, 1988. – С. 24-25.

Тюрина И. М. Строение карбонатных нефтегазоносных толщ Удмуртии / И. М. Тюрина, Е. В. Харитоновна // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 40-41.

Тюрина И. М. Факторы формирования пещеристых полостей в карбонатных толщах нефтегазоносных районов / И. М. Тюрина // Карстолого-спелеологические исследования, использование и охрана закарстованных территорий и пещер Западного Кавказа: тез. докл. 2-го регион. карстолого-спелеол. совещ. – Сочи, 1988. – С. 39-41.

Шерстнев В. А. Водообильность зоны и их классификация / В. А. Шерстнев, 1988. – 23 с. – Деп. ВИНТИ 5.04.1988, № 2593.

Шерстнев В. А. Формирование водообильных зон аллювиальных отложений / В. А. Шерстнев // Аллювий Западного Урала – источник многих полезных ископаемых: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 17 нояб. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 29-30.

Шестов И. Н. Минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые воды Прикамья / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор** // Проблемы охраны и рационального использования природных ресурсов Западно-Уральского Нечерноземья: тез. докл. обл. науч.-техн. конф. по комплекс. науч.-техн. и соц.-экон. программе «Лес и Земля Западно-Уральского Нечерноземья», май 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 36-38.

Шестов И. Н. Некоторые вопросы развития техногенного карста при разработке полезных ископаемых и геолого-поисковых работ / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор** // Методика инженерно-геологических и гидрогеологических исследований карстовых областей в связи с промышленным и городским строительством: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1988. – С. 40-42.

Шестов И. Н. Основные факторы развития техногенного карста при разведке и эксплуатации нефтяных месторождений / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор**, З. А. Шилева // Проблемы изучения техногенного карста: тез. докл. регион. совещ. – Кунгур, 1988. – С. 47-48.

Шестов И. Н. Особенности химического состава и практическое значение подземных вод осадочного чехла Прикамья / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор** // Проблемы инженерной геологии, гидрогеологии и геоэкологии районов интенсивной инженерной нагрузки и охрана геологической среды: тез. докл. 1-го Всесоюз. съезда инж.-геологов, гидрогеологов и геоэкологов, Киев, 10-14 окт. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 197-199.

Шимановский Л. А. Геолого-геоморфологическое и гидрогеологическое изучение особо охраняемых территорий Пермской области / Л. А. Шимановский, О. Л. Алексеева // Геолого-географическое изучение и экологические проблемы особо охраняемых территорий Урала и Сибири: тез. докл. науч.-практ. конф. – Челябинск, 1988. – С. 11-12.

Шимановский Л. А. Загрязнение малых рек карстовыми и техногенными водами самоизливающих структурных скважин на примере Косьвинско-Чусовского карстового района / Л. А. Шимановский, **Г. А. Сычкина** // Проблемы изучения техногенного карста: тез. докл. регион. совещ. – Пермь, 1988. – С. 85-86.

Шимановский Л. А. Загрязнение малых рек карстовыми техногенными водами самоизливающих структурных скважин на примере Косьвинско-Чусовского карстового района / Л. А. Шимановский, **Г. А. Сычкина** // Проблемы изучения техногенного карста: тез. докл. регион. совещ. – Кунгур, 1988. – С. 85-86.

Шимановский Л. А. К характеристике новейших тектонических движений Пермской области / Л. А. Шимановский, О. Л. Алексеева // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 50-58.

Шимановский Л. А. Комплексирование геологических, геоморфологических и гидрогеологических исследований / Л. А. Шимановский // Комплексное исследование недр Западного Урала. – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1988. – С. 68.

Шимановский Л. А. О методических особенностях гидрогеологических исследований карстовых районов / Л. А. Шимановский // Методика инженерно-геологических и гидрогеологических исследований карстовых областей в связи с промышленным и городским строительством: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1988. – С. 18-21.

Шимановский Л. А. О некоторых морфометрических показателях карстовых регионов равнинной части Пермской области / Л. А. Шимановский, О. Л. Алексеева // Методика инженерно-геологических и гидрогеологических исследований карстовых областей в связи с промышленным и городским строительством: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1988. – С. 10-11.

Шимановский Л. А. О техногенном карсте в связи с бурением скважин в Предуральском прогибе / Л. А. Шимановский, Ю. П. Баранов // Проблемы изучения техногенного карста: тез. докл. регион. совещ. – Кунгур, 1988. – С. 32-33.

Шимановский Л. А. Подземные воды аллювия горных рек Пермской области / Л. А. Шимановский // Аллювий Западного Урала – источник многих полезных ископаемых: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 17 нояб. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 30-31.

Шимановский Л. А. Подземные воды аллювия района Уфимского плато и возможности их использования для водоснабжения / Л. А. Шимановский // Аллювий Западного Урала – источник многих полезных ископаемых: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 17 нояб. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 31-32.

Шимановский Л. А. Построение специальных гидрогеологических карт на основе графической части «ВЕ КАР» комплекса ОДПК / Л. А. Шимановский, С. Б. Неволлина // Комплексное освоение недр Западного Урала: тез. докл. обл. науч.-техн. конф. студентов по результатам исслед. работ. 1987 г. – Пермь, 1988. – С. 15.

Шимановский Л. А. Ресурсы подземных вод аллювия равнинных рек Пермского Предуралья / Л. А. Шимановский // Аллювий Западного Урала – источник многих полезных ископаемых: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 17 нояб. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 32-33.

Шимановский Л. А. Целевая интенсивная подготовка специалистов гидрогеологов. – один из путей успешного освоения, рационального использования и охраны водных ресурсов Западного Урала / Л. А. Шимановский // Комплексное исследование недр Западного Урала. – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1988. – С. 67-68.

Шолохов В. В. О геологических условиях развития карста и происхождения пещер Южного Устья / В. В. Шолохов, **К. В. Тиунов** // Пещеры. Пещеры в гипсах и ангидритах: сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 133-134.

Шувалов В. М. Методика ВЭЗ и ЭП при изучении меловых отложений в сложных условиях помех на территории Ровенской АЭС / В. М. Шувалов, Н. В. Суходоева, А. В. Шувалов // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 90-91.

Шувалов В. М. Об опыте геофизических исследований на территории Губахинского комбината «Метанол-750», выполненных с целью изучения электрических свойств горных пород и динамики подземных вод / В. М. Шувалов, Т. В. Кузнецова, **Н. Г. Максимович** // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 80-81.

Шурубор А. В. Вертикальная зональность подземных вод Прикамья в связи с их практическим использованием / А. В. Шурубор, **И. Н. Шестов** // Комплексное исследование недр Западного

Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 71-72.

Шурубор А. В. Работы Г. А. Максимовича по вопросам морфологии и эволюции пещер / А. В. Шурубор // Пещеры. Пещеры в гипсах и ангидритах: сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 105-109.

Яценко Р. В. Охрана памятников природы при освоении недр / Р. В. Яценко // Комплексное исследование недр Западного Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 5-6 апр. 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 76-77.

Яценко Р. В. Химический состав речных вод в заповеднике «Басеги» / Р. В. Яценко, Н. В. Цветов, А. В. Кузнецов // Комплексное освоение недр Западного Урала: тез. докл. обл. науч.-техн. конф. студ. по результатам исслед. работ. 1987-1988 гг. – Пермь, 1988. – С. 10-11.

Gorbunova K. A. Types of conditions for karst formation in the USSR / K. A. Gorbunova, N. G. Maksimovich // Soviet Engineering Geology (Inzhenernaya Geologiya), 1988. – № 4. – P. 75-81.

1989

Аликин Э. А. Обоснование сложности гидрогеологических условий месторождений пресных подземных вод / Э. А. Аликин // Разведка и охрана недр. – 1989. – № 4. – С. 51-53.

Антропов В. А. Гидрогеологические особенности платформенной части юга Пермской области / В. А. Антропов, Э. В. Куниц, Н. П. Снитко // Урал: география и развитие: тез. докл. совещ. по пробл. географии, сент. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 198-199.

Антропов В. А. Изучение корреляционной связи между глубиной залегания подземных вод и расчлененностью рельефа / В. А. Антропов, Л. А. Шимановский // Подземные воды Урала и методы их изучения и использования: тез. докл. 3-го Всеурал. науч.-координац. совещ. по охране и рац. использ. подзем. вод Урала. – Свердловск, 1989. – Ч. 2. – С. 83-84.

Антропов В. А. О корреляционной связи глубины залегания подземных вод и рельефа / В. А. Антропов // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 64-65.

Архидьяконских Ю. В. Теоретическое обоснование устойчивости полостей в песках / Ю. В. Архидьяконских // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 72-73.

Байдин В. Г. Влияние уровенного и волнового режимов на переформирование берегов Воткинского водохранилища / В. Г. Байдин, В. В. Михалев // Современное состояние качества воды камских водохранилищ и мероприятия по предотвращению их загрязнения. – Пермь, 1989. – С. 40-41.

Баландин Ю. Г. Анализ цикличности тектоно-магматизма в палеозое с целью уточнения абсолютного возраста полезных ископаемых / Ю. Г. Баландин, К. В. Туунов // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 24.

Баньковская В. М. Геохимические изменения природной среды в районах размещения отвалов угледобывающей промышленности / В. М. Баньковская, Н. Г. Максимович // География и природные ресурсы. – 1989. – № 2. – С. 42-45.

Бельтюков Г. В. Автохтонное минералообразование в горных выработках соляных рудников / Г. В. Бельтюков, В. Ю. Булатов // Минералы и отложения пещер и их практическое значение: тез. докл. совещ., 27-28 сент. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 43-45.

Бельтюков Г. В. К вопросу о формировании антропогенных гидрогеохимических аномалий / Г. В. Бельтюков // Совершенствование методов поисков, разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1989. – С. 21-22.

Бельтюков Г. В. Многолетняя эволюция химического состава подземных вод на территории г. Перми / Г. В. Бельтюков // Урал: география и развитие: тез. докл. совещ. по пробл. географии, сент. 1989. – Пермь, 1989. – С. 184-186.

Бельтюков Г. В. О формировании карстовых форм за счет конденсационных вод / Г. В. Бельтюков // Проблемы комплексного изучения карста горных стран: сб. материалов междунар. симпоз. спелеологов, Тбилиси, Цхалтуб; Сухуми, 5-12 окт., 1987 г. – Тбилиси, 1989. – С. 91-94.

Бельтюков Г. В. Охрана геологической среды при разработке калийных месторождений / Г. В. Бельтюков, Б. А. Булдаков // Разработка калийных месторождений. – Пермь, 1989. – С. 166-172.

Бельтюков Г. В. Прикладное значение изучения антропогенных полостей в солях / Г. В. Бельтюков, **Ю. В. Булатов** // Вопросы Уральской спелеологии: тез. докл. конф., г. Кунгур, 16-17 дек. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 28-30.

Бельтюков Г. В. Современные карстовые процессы в солях в северной части Предуралья / Г. В. Бельтюков // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 56-57.

Бельтюков Г. В. Сравнительная оценка активности современных карстовых процессов в солях / Г. В. Бельтюков // 10th International Congress of Speleology: proceedings. – Budapest, 1989. – Vol. 2. – P. 376-377.

Бельтюков Г. В. Сравнительная оценка интенсивности развития карста по гидрохимическим данным / Г. В. Бельтюков // Карст Алтае-Саянской горной области и сопредельных стран: тез. докл. к Всесоюз. науч.-практ. конф. «Проблемы горн. природопольз.», Горно-Алтайск, 23-25 мая 1989 г. – Барнаул, 1989. – С. 102-103.

Бельтюков Г. В. Техногенные гидрогеохимические аномалии на площади Верхнекамского месторождения калийных солей / Г. В. Бельтюков // Охрана подземных вод Урала: тез. докл. 3-го Всеурал. науч.-координац. совещ. по охране и рац. исполъз. подзем. вод Урала, Челябинск, май, 1989 г. – Свердловск, 1989. – Ч. 1. – С. 27-29.

Бельтюков Г. В. Трещиноватость соляных пород и водопритоков в шахтные стволы калийных рудников Верхнекамского месторождения / Г. В. Бельтюков, **Ю. В. Булатов** // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 58-59.

Бельтюков Г. В. Формирование верховодки в техногенных отложениях на городских территориях / Г. В. Бельтюков // Техногенные отложения и охрана окружающей среды: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 14-15 нояб. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 34.

Бельтюков Г. В. Формирование химического состава подземных вод на территории крупных промышленных центров / Г. В. Бельтюков // Гидрогеология. Формирование химического состава вод. – Новочеркасск, 1989. – С. 117.

Бельтюков Г. В. Формирование химического состава и агрессивных свойств подземных вод на территории городских поселений / Г. В. Бельтюков // Проблемы инженерной геологии, гидрогеологии и геокриологии районов интенсивной инженерной нагрузки и охрана геологической среды: тез. докл. 1-го Всесоюз. съезда инж.-геологов, гидрогеологов и геокриологов, Киев, 10-14 окт. 1988 г. – Киев, 1989. – С. 27-29.

Бельтюков Г. В. Формирование химического состава подземных вод на территории г. Перми / Г. В. Бельтюков, Н. Ю. Сухих // Подземные воды Урала и методы их изучения и использования: тез. докл. 3-го Всеурал. науч.-координац. совещ. по охране и рац. исполъз. подзем. вод Урала, Челябинск, май 1989 г. – Свердловск, 1989. – Ч. 2. – С. 27-29.

Бессонов А. Б. Контрольное опробование хвостов обогащения при поисках и разведке россыпей золота / А. Б. Бессонов, **И. Я. Илалтдинов** // Техногенные отложения и охрана окружающей среды: тез. докл. участников науч.-техн. семинара., 14-15 нояб. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 13-14.

Булатов В. Ю. Вторичные минеральные образования в горных выработках Верхнекамского калийного месторождения / В. Ю. Булатов // Минералы и отложения пещер и их практическое значение: тез. докл. совещ. 27-28 сент. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 45-46.

Бурцев Ю. Г. Комплексная геохимическая характеристика ландшафтов юга Пермской области / Ю. Г. Бурцев, **А. М. Кропачев, Л. А. Шимановский** // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1989. – С. 68-69.

Возможности изучения верхней части разреза комплексом геофизических методов / **Б. А. Спасский** [и др.] // Совершенствование методов поисков, разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1989. – С. 28-29.

Возможности комплексирования аэрокосмогеологических и электроразведочных исследований на примере Дороховского геодинамического полигона / **В. Г. Гацков** [и др.] // Комплекс геофизических методов исследований в сложных геологических условиях: тез. докл. науч.-техн. конф., 10-11 окт. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 24-25.

Возможности применения экспресс-метода анализа тяжелой фракции при изучении отложений разной крупности / **О. Б. Наумова** [и др.] // Техногенные отложения и охрана окружающей среды: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 14-15 нояб. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 25-26. я

Воронкевич С. Д. Основы комплексного подхода к изучению техногенно-геохимических процессов при создании противодиффузионных завес и экранов / С. Д. Воронкевич, **Н. Г. Максимович**, С. Н. Емельянов // Проблемы инженерной геологии, гидрогеологии и геокриологии районов интенсивной инженерной нагрузки и охрана геологической среды: тез. докл. 1-го Всесоюз. съезда инженеров-геологов, гидрогеологов и геокриологов. – Киев: Наукова думка, 1989. – Ч. 4. – С. 27-29.

Гаврилов В. В. Микрокомпоненты минеральных питьевых вод Пермской области / В. В. Гаврилов // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989.

Гайнанов Ш. Х. Критерии инженерно-геологической оценки шахтных полей ПО «Уралкалий» / Ш. Х. Гайнанов, В. В. Катаев // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 84-85.

Гершанок В. А. О квазисистематических ошибках, возникающих при сглаживании гравитационных аномалий по профилю / В. А. Гершанок // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1989. – С. 51-54.

Гершанок В. А. Об искажениях высших производных гравитационного потенциала, вычисленных по сглаженным аномалиям силы тяжести / В. А. Гершанок // Комплекс геофизических методов исследований в сложных геологических условиях: тез. докл. науч.-техн. конф., 10-11 окт. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 36-37.

Гершанок В. А. Об искажениях графика гравитационных аномалий, возникающих на этапе его обработки / В. А. Гершанок // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 92-93.

Гершанок В. А. Сглаживание гравитационных аномалий по профилю без перераспределения влияний на соседние точки / В. А. Гершанок // Совершенствование методов поисков, разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1989. – С. 37-38.

Гершанок Л. А. Опыт проведения магнитных наблюдений с протонным магнитометром на сейсмических профилях / Л. А. Гершанок // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1989. – С. 63-67.

Гершанок Л. А. Особенности интерпретации магнитных наблюдений, выполненных на сейсмических профилях / Л. А. Гершанок // Совершенствование методов поисков, разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1989. – С. 35-36.

Гершанок Л. А. Особенности строения кристаллического фундамента на Баклановской структуре по данным наземной магниторазведки / Л. А. Гершанок // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 100.

Гершанок Л. А. Усовершенствование методики магнитных съемок протонными магнитометрами при автоматическом учете вариаций / В. А. Гершанок // Комплекс геофизических методов исследований в сложных геологических условиях: тез. докл. науч.-техн. конф., 10-11 окт. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 34.

Головенок В. К. Первая находка обрубевелл в Веденских отложениях Среднего Урала / В. К. Головенок, М. Ю. Белова, **Ф. А. Курбацкая** // Доклады АН СССР. – 1989. – Т. 309, № 3. – С. 701-705.

Горбунова К. А. Вопросы спелеолитогеогенеза в трудах советских ученых / К. А. Горбунова // Минералы и отложения пещер и их практическое значение: тез. докл. совещ. – Пермь, 1989. – С. 3-4.

Горбунова К. А. Землетрясения в Пермской области / К. А. Горбунова // Вечерняя Пермь. – 1989. – 25 февр.

Горбунова К. А. Использование пещер при изучении процессов зоны выветривания / К. А. Горбунова, Е. П. Дорофеев, **И. И. Минькевич** // Карст Алтае-Саянской горной области и сопредельных стран: тез. докл. к Всесоюз. науч.-практ. конф. «Проблемы горного природопользования». – Барнаул, 1989. – С. 30-31.

- Горбунова К. А.** Истоки отечественной спелеологии / К. А. Горбунова // Вопросы Уральской спелеологии: тез. докл. конф. – Пермь, 1989. – С. 46-48.
- Горбунова К. А.** История использования пещер на территории СССР / К. А. Горбунова, **Н. Г. Максимович** // Проблемы комплексного изучения карста горных стран: сб. материалов Междунар. симпози. спелеологов. – Тбилиси, 1989. – С. 269-271.
- Горбунова К. А.** Карст объединяет исследователей: междунар. связи / К. А. Горбунова, **Н. Максимович** // Наука Урала. – 1989. – 7 дек.
- Горбунова К. А.** Направленность изменения земной коры в областях развития карста / К. А. Горбунова, **Н. Г. Максимович** // Роль подземной гидросферы в истории Земли: тез. докл. Всесоюз. семинара, посвящ. памяти Б. Л. Личкова. – Л., 1989. – С. 80-82.
- Горбунова К. А.** Натурные исследования растворимости гипса и ангидрита в Кунгурской пещере / К. А. Горбунова, Е. П. Дорофеев, **И. И. Минькевич** // Минералы и отложения пещер и их практическое значение: тез. докл. совещ., г. Пермь, 27-27 сент. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 53-54.
- Горбунова К. А.** О подземных дворцах, реках и озерах: Пермские ученые на Международном конгрессе [в Будапеште] / К. А. Горбунова // Вечерняя Пермь. – 1989. – 28 сент.
- Горбунова К. А.** Пещеры / К. А. Горбунова // Горная энциклопедия. – М., 1989. – Т. 4. – С. 95-98.
- Горбунова К. А.** Пещеры и космос / К. А. Горбунова // Вопросы Уральской спелеологии: тез. докл. конф. – Пермь, 1989. – С. 49-51.
- Горбунова К. А.** Речной кальцит карстовых областей / К. А. Горбунова // Биохимические карбонаты антропогенных озер и источников. – Пермь, 1989. – С. 101-109.
- Горбунова К. А.** Спелеогенез и эволюция земной коры / К. А. Горбунова, **Н. Максимович** // 10th International Congress of Speleology: proceedings. – Budapest, 1989. – Vol. 2. – P. 386-387.
- Горожанцев А. В.** К вопросу автоматизации обработки данных скважиной гравиразведки / А. В. Горожанцев, Г. И. Фомина, **Н. И. Дергачев** // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 110.
- Горожанцев А. В.** Об учете смещения нуля-пункта в скважинной гравиразведке / А. В. Горожанцев // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 103-104.
- Губина А. И.** Определение ориентации эллипсоидности ствола геологической скважины по данным наклонометрии и скважинного телевизора в разрезах Пермского Прикамья / А. И. Губина // Совершенствование методов поисков, разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1989. – С. 49.
- Губина А. И.** Применение контрольной скважины для повышения достоверности результатов пластовой наклонометрии / А. И. Губина // Совершенствование методов поисков, разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1989. – С. 42.
- Гуляев А. Н.** Оценка скорости миграции электрического поля при ВЭЗ / А. Н. Гуляев, **Ю. И. Степанов** // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989. – Пермь, 1989. – С. 118.
- Гуляев А. Н.** Проявление волновых свойств поля постоянного электрического тока и использование их при интерпретации ВЭЗ / А. Н. Гуляев, **В. А. Поносков** // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 104-105.
- Дергачев Н. И.** О возможности использования динамических характеристик сейсмических волн при оценке нефтеносности рифовых поднятий / Н. И. Дергачев, **О. А. Кротова** // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 115-116.
- Закоптелов В. Е.** Изучение развития палеокрста мела с помощью базы данных «КАРСТ» / В. Е. Закоптелов, С. Н. Дергачев // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 78-79.

Ибламинов Р. Г. Инструкция по геологическому обслуживанию горнодобывающих предприятий Нижнетагильского металлургического комбината / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев**. – Пермь, 1989. – 181 с.

Ибламинов Р. Г. К методике сопоставления данных разведки эксплуатации на примере Высокогорского месторождения / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев**, **А. С. Сунцев** // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 20-21.

Ибламинов Р. Г. К методике сопоставления морфоструктурных параметров тел полезных ископаемых по данным разведки и эксплуатации / Р. Г. Ибламинов // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 23-24.

Ибламинов Р. Г. О некоторых задачах математического моделирования свойств рудных тел / Р. Г. Ибламинов, **Н. Ф. Ибламина** // Применение математических методов и ЭВМ при обработке информации на геологоразведочных работах: тез. докл. 6-й Уральской науч.-практ. конф. – Челябинск, 1989. – С. 62-64.

Использование детальной магниторазведки для изучения строения осадочного чехла / **Л. А. Гершанок** [и др.] // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 117.

Использование при моделировании характеристики неоднородности / **А. В. Горожанцев** [и др.] // Совершенствование методов поисков, разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1989. – С. 36.

Исследование аллювия с мелким золотом / **Б. С. Лунев** [и др.] // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 8-9.

Казаков Е. Б. Биогеохимические поиски в верховьях Вишеры / Е. Б. Казаков // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 25.

Казымов К. П. К методике изучения кайнозойских образований эрозионно-структурных депрессий Урала в связи с их алмазоносностью / К. П. Казымов // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 14-15.

Каленов Е. Н. Количественная интерпретация палеточными методами / Е. Н. Каленов, **Б. К. Матвеев**, Н. Г. Шкабарня // Электроразведка: справочник геофизика. – М., 1989. – С. 138-155.

Карстово-суффозионные процессы и их прогноз / **И. А. Печеркин** [и др.] // Инженерная геология и геологическая среда: докл. сов. геологов на 28-й сессии Междунар. геол. конф., Вашингтон, июль, 1989 г. – М., 1989. – С. 86-96.

Катаев В. Н. Влияние структурного плана на распределение форм подземного карста / В. Н. Катаев // Сборник докладов 10-го Международного спелеологического конгресса. – Будапешт, 1989. – Т. 2. – С. 660.

Кирпилев А. А. Прогнозирование зон интенсивного развития карстовых процессов дистанционными методами / А. А. Кирпилев, **В. Е. Закоптелов** // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 79.

Колосов А. И. Изучение режима подземных вод методом гравиразведки / А. И. Колосов, **В. И. Костицын**, **Н. Г. Максимович** // Подземные воды Урала и методы их изучения и использования: тез. докл. 3-го Всеурал. науч.-координац. совещ. по охране и рац. использ. подзем. вод Урала, Челябинск, май 1989 г. – Свердловск, 1989. – Ч. 2. – С. 83-84.

Колупаева Л. Г. О генезисе некоторых гранитов на Северном Урале / Л. Г. Колупаева, **Ф. А. Курбацкая** // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 25-26.

Коржик В. П. Карстовые воды в эволюции геологической среды Буковины / В. П. Коржик, **И. И. Минькевич** // Роль подземной гидросферы в истории Земли: Всесоюз. семинар, посвящ. памяти Б. Л. Личкова: тез. докл. – Л., 1989. – С. 89-90.

Коржик В. П. О возможности использования картографического метода при изучении спелеоресурсов / В. П. Коржик // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 53-54.

Коржик В. П. О спелеоресурсном подходе в изучении, освоении и охране пещер / В. П. Коржик, **И. И. Минькевич** // 10th International Congress of Speleology: proceedings. – Budapest, 1989. – Vol. 2. – P. 452-453.

Костицын В. И. Геофизическая кибернетика: учеб. пособие по спецкурса / В. И. Костицын, А. И. Колосов. – Пермь, 1989. – 96 с.

Костицын В. И. Методы и задачи детальной гравиразведки / В. И. Костицын. – Иркутск: Изд-во Иркутск. ун-та, 1989. – 128 с.

Костицын В. И. О критериальной оценке результатов интерпретации гравиметрических данных при поисках залежей нефти и газа / В. И. Костицын, А. И. Колосов // Комплекс геофизических методов исследований в сложных геологических условиях: тез. докл. науч.-техн. конф., 10-11 окт. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 15.

Костицын В. И. О прямых поисках залежей нефти и газа по данным гравиразведки с учетом априорной информации / В. И. Костицын, А. И. Колосов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1989. – Вып. 25. – С. 47-51.

Костицын В. И. Об учете гравитационного эффекта плотностных неоднородностей при поисках залежей нефти и газа / В. И. Костицын, А. И. Колосов // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 91-92.

Кропачев А. М. Комплексный подход к изучению техногенных грунтов / А. М. Кропачев, **Н. Г. Максимович** // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 88.

Кропачев А. М. Минералообразование в коррозионно-карстовых полостях / А. М. Кропачев // Минералы и отложения пещер и их практическое значение: тез. докл. совещ., 27-28 сент. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 6-8.

Кудряшов А. И. Основные задачи геологии в решении проблемы водозащитной толщи Верхнекамского калийного месторождения / А. И. Кудряшов // Проблемы комплексного изучения водозащитной толщи на месторождениях калийных солей: тез. докл. регион. совещ. / ГИ УрО АН СССР. – Пермь, 1989. – С. 3-4.

Курбацкая Ф. А. Литология, геохимия, полезные ископаемые венда. – актуальные геологические проблемы Урала / Ф. А. Курбацкая // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 3-4.

Курбацкая Ф. А. Сопоставление разрезов спарагмитовой формации Западного Урала и Тянь-Шаня / Ф. А. Курбацкая // Докембрий в фанерофойских складчатых областях: тез. докл. 2-го Всесоюз. совещ., Фрунзе, 25-27 сент. 1989 г. – Фрунзе, 1989. – С. 111.

Лапин С. И. Вопросы охраны природы при сейсморазведке / С. И. Лапин // Техногенные отложения и охрана окружающей среды: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 14-15 нояб. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 42-43.

Лапин С. И. Восстановление годографов сейсмических волн в различных условиях / С. И. Лапин // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1989. – С. 36-41.

Лапин С. И. Изучение анизотропии упругих свойств горных пород на Дороховской площади / С. И. Лапин, Л. М. Перепелкина // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 99.

Лапин С. И. Интерполяция годографов сейсмических волн в различных условиях / С. И. Лапин, С. Г. Попов, С. Л. Ардашева // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 94.

Лапин С. И. Решение геологоразведочных задач на основе проявлений анизотропии упругих свойств горных пород / С. И. Лапин // Комплекс геофизических методов исследований в сложных геологических условиях: тез. докл. науч.-техн. конф., 10-11 окт. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 35.

Лунев Б. С. Движения земной коры: Компетентное мнение / Б. С. Лунев // Вечерняя Пермь. – 1989. – 4 марта.

Лунев Б. С. Перспективы комплексной разработки песчано-гравийных месторождений и техногенных россыпей Пермской области / Б. С. Лунев, **В. А. Наумов, Б. М. Осовецкий** // Экономия ресурсов. – важнейший фактор в перестройке экономики: тез. докл. регион. науч.-практ. конф., 26 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 35-36.

Лунев Б. С. принудительная дифференциация аллювия на винтовых шлюзах / Б. С. Лунев, **В. А. Наумов, Б. М. Осовецкий** // Техногенные отложения и охрана окружающей среды: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 14-15 нояб. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 10-13.

Лунев Б. С. Техногенные отложения и охрана окружающей среды / Б. С. Лунев // Техногенные отложения и охрана окружающей среды: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 14-15 нояб. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 3-5.

Максимович Н. Г. Возможности снижения отрицательного влияния угольных отвалов на геологическую среду / Н. Г. Максимович, **В. М. Баньковская**, А. Ю. Кулаткина // Охрана и рациональное использование геологической среды в районах интенсивного хозяйственного освоения УССР и юга РСФСР: тез. докл. и сообщ. межресп. семинара, Киев, 19-21 сент. 1989 г. – Киев, 1989. – С. 76-77.

Максимович Н. Г. Изменение гидрогеологических условий в процессе строительства крупного агропромышленного комплекса / Н. Г. Максимович, **К. А. Горбунова** // Инженерная геология. – 1989. – № 5. – С. 61-65.

Максимович Н. Г. Экскурсии пермских карстоведов по карстовым районам Венгрии / Н. Г. Максимович, **К. А. Горбунова** // Вопросы Уральской спелеологии: тез. докл. конф., г. Кунгур, 16-17 дек. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 51-53.

Маловичко А. К. Детальная гравиразведка на нефть и газ / А. К. Маловичко, **В. И. Костицын, О. Л. Тарунина**. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 1989. – 224 с.

Маловичко А. К. О точности геологической интерпретации аномалий силы тяжести / А. К. Маловичко // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 90-91.

Маловичко А. К. К вопросу отверди Урала: [О землетрясении в Перми] / А. К. Маловичко. – Пермь, 1989.

Маловичко А. К. О точности геологической интерпретации аномалий силы тяжести / А. К. Маловичко // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 90-91.

Маловичко А. К. О точности геологической интерпретации гравитационных аномалий / А. К. Маловичко // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1989. – С. 4-8.

Маловичко А. К. Об учете влияния рельефа при гравиметрических наблюдениях в условиях горной местности / А. К. Маловичко, **В. И. Костицын, С. В. Горожанцев** // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 98.

Маловичко А. К. Сейсмичность: изучение и прогнозирование / А. К. Маловичко // Наука Урала. – 1989. – 14 сент.

Маловичко А. К. Тридцать лет применения компьютеров в гравиразведке / А. К. Маловичко // Комплекс геофизических методов исследований в сложных геологических условиях: тез. докл. науч.-техн. конф., 10-11 окт. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 14-15.

Минькевич И. И. Вклад пермских карстоведов и спелеологов в изучение пещер, образ сборника «Перщеры» / И. И. Минькевич // Вопросы Уральской спелеологии: тез. докл. конф., г. Кунгур, 16-17 дек. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 32-38.

Минькевич И. И. К вопросу изучения минералов пещер (обзор литературы) / И. И. Минькевич, В. Г. Мурзаев // Минералы и отложения пещер и их практическое значение: тез. докл. совещ., 27-28 сент. 1989 г. – Пещеры, 1989. – С. 14-16.

Минькевич И. И. Спелеофауна Пермской области / И. И. Минькевич, В. Г. Мурзаев // Вопросы Уральской спелеологии: тез. докл. конф., г. Кунгур, 16-17 дек. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 19-20.

Митюнина И. Ю. Разделение временных полей с учетом индикатрисы изменения кажущихся скоростей / И. Ю. Митюнина, **Б. А. Спасский** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1989. – С. 31-35.

Михалев В. В. Состав и свойства лессовидных суглинков на побережья камских водохранилищ / В. В. Михалев // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 89-90.

Молоштанова Н. Е. Геолого-технологическое картирование центральной части Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова, Е. С. Заварзина // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 15-16.

Молоштанова Н. Е. Изучение шламов сильвинитовой руды на флотофабриках Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова, **К. П. Казымов**, Е. С. Заварзина // Техногенные отложения и охрана окружающей среды: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 14-15 нояб. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 26-28.

Молоштанова Н. Е. Проблема генезиса молочно-белого сильвина / Н. Е. Молоштанова // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 12-13.

Молоштанова Н. Е. Результаты геолого-технологического картирования Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова // Экономия ресурсов. – важнейший фактор в перестройке экономики: тез. докл. регион. науч.-практ. конф., 26 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 35-36.

Набиуллин В. И. Типизация предпосылок локального и узколокального прогнозирования аллювиальной россыпенности и прогнозно-разведочные комплексы / В. И. Набиуллин // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 9-10.

Наумов В. А. Золотоносность техногенных отложений разведочных шлюзов / В. А. Наумов // Техногенные отложения и охрана окружающей среды: тез. докл. участников науч.-техн. семинара., 14-15 нояб. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 8-10.

Наумова О. Б. результаты анализа химического состава тяжелой фракции аллювия Прикамья / О. Б. Наумова // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 10-11.

Неволина С. Б. Закономерности распространения подземных вод в районе Воткинского водохранилища и возможности их использования / С. Б. Неволина // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 70.

Некоторые вопросы истолкования данных пространственной сейсморазведки МОГТ / **Р. П. Савелов** [и др.] // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 93.

Новокшионов В. Г. Русский тарантул в Пермской области / В. Г. Новокшионов, Н. Н. Паньков // Научно-технические и социальные проблемы развития Уральского Нечерноземья: тез. докл. обл. науч.-практ. конф. мол. ученых и студ. вузов г. Перми. – Пермь, 1989. – С. 16.

О возможности прогноза статических поправок по временным полем первых волн в условиях Башкирского свода / **А. И. Жданов** [и др.] // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 101.

О расчете статпоправок при сейсморазведке МОГТ в условиях сложного рельефа / **Б. А. Спасский** [и др.] // Комплекс геофизических методов исследований в сложных геологических условиях: тез. докл. науч.-техн. конф., 10-11 окт. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 31-32.

Об изучении скоростного строения ВЧР Чердынской площади на основе статистического анализа / **Т. В. Белозерова** [и др.] // Совершенствование методов поисков, разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1989. – С. 32-33.

Ожгибесов В. П. Результаты изучения пермских мшанок с целью комплексного зонально-экостратиграфического обоснования границ в стратиграфической схеме Урала / В. П. Ожгибесов // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 46-47.

Определение характера строения порового пространства карбонатных коллекторов по данным наклонометрии и скважинного телевизора в разрезах Пермского Прикамья / **А. И. Губина** [и др.] // Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений. – Пермь, 1989. – С. 175-180.

Опыт расчета статических волн при вибросейсмических работах МОГТ / **Б. А. Спасский** [и др.] // Комплекс геофизических методов исследований в сложных геологических условиях: тез. докл. науч.-техн. конф., 10-11 окт. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 9-10.

Особенности использования первых вступлений при вибросейсмических наблюдениях / **О. Б. Банищикова** [и др.] // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 108-109.

Особенности строения геологических полей Выйского месторождения комплексных руд / **Г. В. Лебедев** [и др.] // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 19-20.

Осовецкий Б. М. Дисперсия плотности минералов и ее исследование при комплексном литологическом анализе / Б. М. Осовецкий // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 7.

Осовецкий Б. М. Особенности структуры донных наносов горных и предгорных участков рек / Б. М. Осовецкий, А. М. Трушин // Динамика и термика рек, водохранилищ и окраинных морей: тез. докл. 3-й Всес. конф. – М., 1989. – Т. 1. – С. 202-203.

Осовецкий Б. М. Перспективы использования техногенных россыпей / Б. М. Осовецкий // Техногенные отложения и охрана окружающей среды: тез. докл. участников науч.-техн. семинара., 14-15 нояб. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 5-7.

Печеркин А. И. Инженерно-геологическое районирование закарстованных территорий / А. И. Печеркин // Карст Алтае-Саянской горной области и сопредельных стран: тез. докл. к Всесоюз. науч.-практ. конф. «Проблемы горного природопользования», Горно-Алтайск, 23-25 мая 1989 г. – Барнаул, 1989. – С. 127-129.

Печеркин А. И. Палеокарст юго-запада Мелекесской впадины / А. И. Печеркин, И. А. Печеркин, **В. Е. Законтелов** // 10th International Congress of Speleology: proceedings. – Budapest, 1989. – Vol. 2. – P. 378-380.

Печеркин А. И. Региональные закономерности развития карста на Русской платформе / А. И. Печеркин // 10th International Congress of Speleology: proceedings. – Budapest, 1989. – Vol. 2. – P. 383-385.

Печеркин И. А. Водоохранилища и окружающая геологическая среда / И. А. Печеркин // Проблемы инженерной геологии, гидрогеологии и геокриологии районов интенсивной инженерной нагрузки и охрана геологической среды: тез. докл. 1-го Всесоюз. съезда инж. геологов, гидрогеологов и геокриологов. Киев, 10-14 окт. 1988 г. – Киев, 1989. – Ч. 3. – С. 184-186.

Печеркин И. А. Инфильтрационные водозаборы на берегах Камских водохранилищ / И. А. Печеркин, **В. П. Тихонов** // Подземные воды Урала и методы их изучения и использования: тез. докл. 3-го Всеурал. науч.-координац. совещ. по охране и рац. исполъз. подзем. вод Урала, Челябинск, май, 1989 г. – Свердловск, 1989. – Ч. 2. – С. 20-22.

Печеркин И. А. Особенности развития покрытого карста / И. А. Печеркин, **А. И. Печеркин** // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 73-74.

Поносов В. А. Основные задачи в исследовании минеральных и промышленных вод Предуралья / В. А. Поносов, **И. Н. Шестов**, **А. В. Шурубор** // Охрана подземных вод Урала: тез. докл. третьего Всеурал. науч.-координац. совещ. по охране и рац. исполъз. подзем. вод Урала, Челябинск, май, 1989 г. – Свердловск, 1989. – С. 89-91.

Районирование юга платформенной части Пермской области по условиям проведения сейсморазведочных работ,обеспечивающим сохранность водных ресурсов / **Л. А. Шимановский** [и др.] // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1989. – С. 50-52.

Результаты изучения верхнекаменноугольных и нижнепермских отложений юго-востока Бымско-Кунгурской впадины / **И. И. Огнева** // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 45.

Ротко М. А. К вопросу минералообразования в пещерах Гаурдака, Туркменская ССР / М. А. Ротко, **К. В. Тиунов** // Минералы и отложения пещер и их практическое значение: тез. докл. совещ., 27-28 сент. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 33-34.

Савелов Р. П. К выбору методики полевых работ площадными системами МОГТ / Р. П. Савелов, А. П. Головин, Д. В. Бурмистров // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 97.

Савелов Р. П. Новые вопросы методики работ по площадным системам наблюдений МОГТ / Р. П. Савелов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1989. – С. 19-24.

Савелов Р. П. О системно-структурном подходе при поисках залежей нефти и газа / Р. П. Савелов // Комплекс геофизических методов исследований в сложных геологических условиях: тез. докл. науч.-техн. конф., 10-11 окт. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 4.

Савелов Р. П. Перспективы применения площадных систем наблюдения МОГТ в Пермском Прикамье / Р. П. Савелов // Комплекс геофизических методов исследований в сложных геологических условиях: тез. докл. науч.-техн. конф., 10-11 окт. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 28.

Савелов Р. П. Применение горизонтальных срезов для истолкования результатов площадной сейсморазведки МОГТ / Р. П. Савелов // Совершенствование методов поисков, разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1989. – С. 28

Совместный анализ результатов детальной магниторазведки и аэрокосмогеологических исследований / **Л. А. Гершанок** [и др.] // Комплекс геофизических методов исследований в сложных геологических условиях: тез. докл. науч.-техн. конф., 10-11 окт. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 6.

Созыкина З. А. С надеждой на помощь. [О состоянии геол. музеев Перм. ун-та] / З. А. Созыкина // Советский музей. – 1989. – № 1 (105). – С. 11-12.

Софроницкий П. А. О стратиграфии среднедевонско-нижнепермского комплекса в связи с поисками залежей углеводородов / П. А. Софроницкий, **В. П. Золотова** // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 30-31.

Софроницкий П. А. Открытие и этапы освоения Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / П. А. Софроницкий // Основные направления научно-технического прогресса в развитии нефтяной промышленности Пермского Прикамья: тез. конф. – Пермь, 1989. – С. 3-4.

Софроницкий П. А. Пермь в календаре геологии: к 150-летию юбилею открытия Перм. гол. системы / П. А. Софроницкий, Л. В. Баньковский // Звезда. – Пермь, 1989. – 1 авг.

Спаский Б. А. О возможности использования временных полей первых волн при сейсморазведочных работах МОГТ в Тунгусской синеклизе / Б. А. Спаский, П. Ю. Щадин // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 96.

Спаский Б. А. О прогнозе скоростных моделей верхней части разреза в условиях Пермского Приуралья / Б. А. Спаский, **И. Ю. Митюнина** // Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений. – Пермь, 1989. – С. 92-99

Спаский Б. А. О трансформации годографов первых волн в псевдокривые МСК с использованием статистических зависимостей / Б. А. Спаский, **И. Ю. Митюнина**, О. Б. Шутова. – Пермь, 1989. – 28 с. – Деп. ВИНТИ 13.02.1989, № 907-В.

Степанов Ю. И. Электрометрическое прогнозирование верхней части разреза / Ю. И. Степанов, **В. А. Поносков** // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 111.

Сунцев А.С. Системно-геохимическая модель скарново-магнетитовых залежей / А. С. Сунцев // Применение математических методов и ЭВМ при обработке информации на геологоразведочных работах: тез. докл. и сообщ. 6-й Урал. науч.-практ. конф. – Челябинск, 1989. – С. 49-51.

Тиунов К. В. К истории изучения минерально-сырьевых ресурсов Средней (Центральной) Азии / К. В. Тиунов // Техногенные отложения и охрана окружающей среды: тез. докл. участников науч.-техн. семинара., 14-15 нояб. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 44-45.

Тиунов К. В. Оценить сейсмическую активность: компетентное мнение / К. В. Тиунов // Вечерняя Пермь. – 1989. – 4 марта.

Тюрина И. М. Кальцитизация карстовых полостей в карбонатных нефтегазоносных толщах / И. М. Тюрина // Минералы и отложения пещер и их практическое значение: тез. докл. совещ., 27-28 сент. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 37-38.

Тюрина И. М. Палеогеографические условия формирования карстовых нефтегазоносных коллекторов Удмуртии / И. М. Тюрина // Карст Алтае-Саянской горной области и сопредельных стран: тез. докл. к Всесоюз. науч.-практ. конф. «Пробл. горн. природопольз.», Горно-Алтайск, 23-25 мая 1989 г. – Барнаул, 1989. – С. 130-131.

Тюрина И. М. Эволюция палеокарстовых полостей в карбонатных толщах / И. М. Тюрина // 10th International Congress of Speleology: proceedings. – Budapest, 1989. – Vol. 2. – P. 381-382.

Урявин Н. Ф. Случай техногенного засоления подземных вод при строительстве / Н. Ф. Урявин, **К. А. Горбунова**, А. Ю. Кулаткина // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 55.

Условия сохранности пресных подземных вод при проведении сейсморазведочных работ / **Л. А. Шимановский** [и др.] // Техногенные отложения и охрана окружающей среды: тез. докл. участников науч.-техн. семинара. – Пермь, 1989. – С. 48-49.

Формирование сульфатной агрессии вод насыпных грунтов / **К. А. Горбунова** [и др.] // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1989. – С. 55-56.

Чайковская Е. В. Результаты изучения морфологии магнетитовых выделений вильвенской свиты на Среднем Урале / Е. В. Чайковская, **И. И. Чайковский** // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 11-12.

Шестов И. Н. Основные типы лечебных минеральных вод Прикамья и вопросы формирования их химического состава / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор** // Гидрогеология. Формирование химического состава вод. – Новочеркасск, 1989. – С. 111-117.

Шимановский Л. А. К вопросу об охране пресных подземных вод Пермского Предуралья / Л. А. Шимановский // Подземные воды Урала и методы их изучения и использования: тез. докл. 3-го Всеурал. науч.-координац. совещ. по охране и рац. использ. подзем. вод Урала. – Свердловск, 1989. – Ч. 2. – С. 7-9.

Шимановский Л. А. К характеристике глубинной закарстованности междуречья Сылвы и Шаквы / Л. А. Шимановский, **Г. А. Сычкина** // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного решения народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1989. – С. 60-62.

Шимановский Л. А. Подземные воды Коми-Пермяцкого автономного округа и возможности их использования / Л. А. Шимановский, **А. В. Шурубор**, **И. Н. Шестов** // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1989. – С. 139-151.

Шимановский Л. А. Техногенное смешение подземных вод. – основа гидрогеохимических аномалий / Л. А. Шимановский, Ю. П. Баранов // Техногенные отложения и охрана окружающей среды: тез. докл. участников науч.-техн. семинара. – Пермь, 1989. – С. 46-48.

Шимановский Л. А. Условия сохранности пресных подземных вод при проведении сейсморазведочных работ / Л. А. Шимановский, **Г. А. Сычкина** // Проблемы инженерной геологии, гидрогеологии и геокриологии районов интенсивной инженерной нагрузки и охрана геологической среды: тез. докл. 1-го Всесоюз. съезда инж. геологов, гидрогеологов и геокриологов. – Киев, 1989. – Ч. 6. – С. 182-184.

Шолохов В. В. Отложения пещер Южного Устюрта / В. В. Шолохов, **К. В. Тиунов** // Минералы и отложения пещер и их практическое значение: тез. докл. совещ., 27-28 сент. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 64-67.

Шувалов В. М. Комплексное применение электроразведки, сейсморазведки и биолокации при изучении мела и подземных вод на участке РАЭС / В. М. Шувалов, С. Б. Самойлова, О. Т. Ивановский // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 82-83.

Шувалов В. М. Об определении глубины залегания мела и уровня грунтовых вод по данным геофизических изысканий на РАЭС / В. М. Шувалов, А. М. Мальцев, Л. П. Мальцева // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 79-80.

Шувалов В. М. Построение геоэлектрических разрезов по результатам качественной интерпретации ВЭЗ и данных бурения / В. М. Шувалов, С. И. Егоров, А. В. Егорова // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 80-81.

Шурубор А. В. Водорастворимые газы и их практическое значение при комплексном использовании недр Предуралья / А. В. Шурубор, **И. Н. Шестов** // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 67-68.

Шурубор А. В. О комплексном использовании минеральных вод верхнепермских отложений / А. В. Шурубор, **И. Н. Шестов** // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 59-60.

Яценко Р. В. К вопросу о сохранении отложений карстовых пещер Пермского Приуралья / Р. В. Яценко // Минералы и отложения пещер и их практическое значение: тез. докл. совещ., 27-28 сент. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 74-76.

Яценко Р. В. Пещеры Предуралья памятники природы и истории культуры / Р. В. Яценко // Вопросы Уральской спелеологии: тез. докл. конф., г. Кунгур, 16-17 дек. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 12-14.

Яценко Р. В. Факторы изменения естественного состава природных вод на территории Березниковского промузла / Р. В. Яценко // Новые прогрессивные способы комплексного изучения недр Урала – путь ускоренного развития народного хозяйства региона: тез. докл. науч.-техн. совещ., 11-12 апр. 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 65-66.

Kataev V. N. Влияние структурного плана на распределение форм подземного карста / V. N. Kataev // 10th International Congress of Speleology: proceedings. – Budapest, 1989. – Vol. 2: Sammaries.

Kirpilev A. A. Прогнозирование зон интенсивного развития карстовых процессов дистанционными методами / А. А. Kirpilev, **V. E. Zakoptelov** // 10th International Congress of Speleology: proceedings. – Budapest, 1989. – Vol. 2.

Maksimovich N. G. Change in hydrogeological conditions during construction of a large agroindustrial complex / N. G. Maksimovich, **К. А. Gorbunova** // Soviet Engineering Geology (Inzhenernaya Geologiya), 1989. – № 5. – P. 52-56.

1990

Азанов А. А. Изучение тяжелых фракций аллювия р. Иртыш традиционным и экспресс-методом / А. А. Азанов // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 44-45.

Алексеева О. Л. Прогноз эрозионной опасности осваиваемых территорий (на примере Пермской области) / О. Л. Алексеева // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 67-68.

Аликин Э. А. Принципы стадийности разведки подземных вод / Э. А. Аликин // Разведка и охрана недр. – 1990. – № 9. – С. 41-44.

Архидьяконских Ю. В. Повторное использование скважин без замены новыми / Ю. В. Архидьяконских // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 69-70.

Ахременко Т. В. Изучение особенностей волновой картины при площадных наблюдениях / Т. В. Ахременко, А. В. Виноградов // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 54-55.

Багаев Д. А. Влияние антропогенного фактора на химический состав подземных вод / Д. А. Багаев // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 45-46.

Баранов Ю. П. Использование гидрогеохимических данных для выяснения причин загрязнения природной среды в связи с освоением недр Предуралья / Ю. П. Баранов, **И. Н. Шестов, А. В. Шурубор** // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 55-56.

Бельтюков Г. В. Карст Дальнего Востока / Г. В. Бельтюков // Пещеры. Проблемы изучения: сб. науч. тр. – Пермь, 1990. – С. 142.

Бельтюков Г. В. Катастрофические явления при разработке соляных месторождений / Г. В. Бельтюков // Катастрофы и аварии на закарстованных территориях: тез. докл. совещ., 15-16 нояб. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 53-54.

Бельтюков Г. В. Книга о карсте Киргизии / Г. В. Бельтюков // Пещеры. Проблемы изучения: сб. науч. тр. – Пермь, 1990. – С. 142-143.

Бельтюков Г. В. Химический состав атмосферных осадков на территории Кировского района г. Перми / Г. В. Бельтюков, И. В. Гущин // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 51.

Березин Б. К. Возможность использования микроклимата калийной шахты в лечебных целях, на примере БКЗ-4 / Б. К. Березин, М. А. Красноштейн, **И. И. Минькевич** // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 66-67.

Бессонов А. Б. К методике изучения гидравлической крупности мелких ценных минералов / А. Б. Бессонов // Мелкие ценные минералы и их народнохозяйственное значение. – Минск, 1990. – С. 18-19.

Бобыльских С. И. Формирование химического состава подземных вод под влиянием антропогенного фактора на территории г. Перми / С. И. Бобыльских, И. В. Кузнецова, Е. В. Трофимова // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 49-50.

Булатов Ю. В. Влияние калийных предприятий на геологическую среду в районе г. Соликамска / Ю. В. Булатов, **Г. В. Бельтюков** // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 54-55.

Бяков А. Ю. К оценке ослабления волн-помех при применении площадных систем наблюдения / А. Ю. Бяков, А. Н. Воронов // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 55.

Ведерникова О. В. Сельскохозяйственное загрязнение природных вод в бассейне реки В. Мулянка / О. В. Ведерникова // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 48-49.

Взаимодействие этиловых эфиров метокси- и галогензамещенных бензилиденгидразидов щавелевой кислоты с реактивом Гриньяра / **И. С. Бердинский** [и др.] // Журнал органической химии. – 1990. – Т. 26, вып. 2. – С. 366-370.

Виктор Николаевич Дублянский (к 60-летию со дня рождения) / **К. А. Горбунова** [и др.] // Пещеры. Проблемы изучения: сб. науч. тр. – Пермь, 1990. – С. 111-112.

Виноградов А. В. Возможности использования данных МОГТ на поперечных волнах для прогнозирования геологического разреза в Пермском Прикамье / А. В. Виноградов, **А. П. Вилесов, В. П. Золотова** // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-17 окт. 1990 г. – 1990. – С. 31.

Власов О. Г. Экспресс-метод минералогического анализа меловых терригенных отложений Средней Азии / О. Г. Власов, С. В. Мехоношин, А. Е. Штец // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 43-44.

Воробьева Л. А. Испытание методики расчета упругих постоянных сложных сред / Л. А. Воробьева // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 56-57.

Гершанок В. А. Использование геолого-геофизической информации при моделировании гравитационных полей / В. А. Гершанок // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-17 окт. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 17.

Гершанок В. А. О точности гравитационных аномалий при повторении наблюдений в обратном ходе / В. А. Гершанок // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 77-78.

Гершанок Л. А. К природе магнитных аномалий над нефтеносными месторождениями / Л. А. Гершанок // Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений. – Пермь, 1990. – С. 138-143.

Гершанок Л. А. Отражение дизъюнктивных нарушений осадочного чехла Пермского Прикамья в магнитных аномалиях / Л. А. Гершанок // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-17 окт. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 21-22.

Гершанок Л. А. Разделение магнитных аномалий на сейсмических профилях на составляющие путем усреднения / Л. А. Гершанок, Г. Л. Авсева // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 86-87.

Гершанок Л. А. Роль наземной магниторазведки в прямых методах поисков нефти и газа / В. А. Гершанок // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. науч.-техн. конф. 16-17 окт. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 53.

Горбунова К. А. 10-й Международный спелеологический конгресс / К. А. Горбунова, Н. Г. Максимович // Пещеры. Проблемы изучения: сб. науч. тр. – Пермь, 1990. – С. 119-120.

Горбунова К. А. Венгерский журнал «Карст и пещеры». 1986. II / К. А. Горбунова // Пещеры. Проблемы изучения: сб. науч. тр. – Пермь, 1990. – С. 143. – Рец. на журн.: Karszt es Barlang. 1986. II

Горбунова К. А. Виды техногенных воздействий на геологическую среду Пермской области / К. А. Горбунова, Н. Ф. Урявин // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1990. – С. 50.

Горбунова К. А. Из истории отечественной спелеологии (XIX в.-начало XX в.) / К. А. Горбунова // Пещеры. Проблемы изучения: сб. науч. тр. – Пермь, 1990. – С. 96-105.

Горбунова К. А. К вопросу о стадиях спелеогенеза / К. А. Горбунова // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 62-63.

Горбунова К. А. Районирование территорий Пермской области по карстоопасности / К. А. Горбунова // Катастрофы и аварии на закарстованных территориях: тез. докл. совещ. – Пермь, 1990. – С. 27-28.

Горбунова К. А. Техногенное воздействие на геологическую среду Пермской области: препринт / К. А. Горбунова, Н. Г. Максимович, В. Н. Андрейчук. – Свердловск, 1990. – 44 с.

Горожанцев А. В. К вопросу о применении методики измерения отдельных приращений в скважинной гравиразведке / А. В. Горожанцев // Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений. – Пермь, 1990. – С. 133-138.

Горожанцев А. В. О вычислении поправок за влияние рельефа в скважинной гравиразведке / А. В. Горожанцев, Г. Г. Гаврилова // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 88.

Горожанцев А. В. О применении методики измерения отдельных приращений при изменениях с гравиметрами в скважинах / А. В. Горожанцев // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-17 окт. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 20.

Горожанцев А. В. Опыт применения кажущихся плотностей при трехмерном гравитационном моделировании нефтеносной структуры / А. В. Горожанцев, С. Н. Дергачев // Построение физико-

геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-17 окт. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 23.

Горожанцев А. В. Особенности определения кажущейся плотности в слоистых средах / А. В. Горожанцев // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 78-79.

Губина А. И. Определение возможностей изучения условий осадконакопления по данным пластового накломера в условиях Пермского Прикамья / А. И. Губина // Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений. – Пермь, 1990. – С. 147-153.

Гущин И. В. О составе снежного покрова г. Перми / И. В. Гущин // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 50-51.

Двинских С. А. Оценка влияния сельскохозяйственной нагрузки на природную среду Пермской области / С. А. Двинских, Г. И. Швобс, Т. А. Овечкин // Географические аспекты Продовольственной программы СССР (Западно-Уральское Нечерноземье). – Пермь, 1990. – С. 61-65.

Двинских С. А. Химическая эволюция гидрогеологических систем на территории городских поселений / С. А. Двинских, **Г. В. Бельтюков** // Географические аспекты региональной экологии и природопользования в условиях Молдавии: тез. докл. 4-го съезда Геогр. о-ва МССР. – Кишинев, 1990. – С. 76-78.

Дергачев Н. И. Анализ динамических характеристик сейсмических волн на основе преобразований Гильберта / Н. И. Дергачев // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 85.

Есюнин С. Л. Интересные находки пауков (Araneae) из Юганского заповедника / С. Л. Есюнин, **В. Г. Новокшионов** // Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов. – Л., 1990. – С. 115-117.

Зайцев А. С. Опыт инженерно-хозяйственного освоения территории / А. С. Зайцев, **И. А. Печеркин**, М. Н. Бучкин // Инженерная геология СССР. Урал, Таймыр и Казахская складчатая страна. – М., 1990. – С. 107-126.

Закоптелов В. Е. Создание банка геозекологических данных территорий Прикамья и вопросы охраны геологической среды / В. Е. Закоптелов, С. Н. Дергачев // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 48-49.

Ибламинов Р. Г. К методике минералогических исследований комплексных руд для оценки их технологических свойств / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Минералогия месторождения Урала: тез. докл. 2-го регион. совещ. «Минералогия Урала», Миасс, май, 1990 г. – Свердловск, 1990. – Т. 2. – С. 10-13.

Ибламинов Р. Г. Минераграфия комплексных руд Выйского месторождения / Р. Г. Ибламинов, О. В. Подчерзцев, **Г. В. Лебедев** // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 21-22.

Измайлов А. А. Противокарстовая защита гидротехнических сооружений на гипсоносных породах / А. А. Измайлов, **Н. Г. Максимович**, Т. Г. Шимко // Противокарстовая защита объектов строительства: материалы Всесоюз. совещ., 4-7 сент. 1990 г. – Куйбышев, 1990. – С. 141-143.

Илалтдинов И. Я. Гранулометрические характеристики золота одного из россыпепроявлений Урала / И. Я. Илалтдинов // Мелкие ценные минералы и их народнохозяйственное значение. – Минск, 1990. – С. 17

Инженерная геология СССР. Урал, Таймыр и Казахская складчатая страна / **И. А. Печеркин**, С. Г. Дубейковский, В. П. Бочкарев. – М.: Недра, 1990. – 408 с.

Казымов К. П. Минералы-спутники алмазов россыпей Западного склона Урала / К. П. Казымов // Мелкие ценные минералы и их народнохозяйственное значение. – Минск, 1990. – С. 13.

Камерер Е. Э. Расчленение верхнепермских отложений на основе интегральных трансформаций данных электрокаротажа / Е. Э. Камерер // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 56.

Кастово-суффозионный провал на 1517 км Свердловской железной дороги, перегон Ергач-Иренский / **И. А. Печеркин** [и др.] // Катастрофы и аварии на закарстованных территориях: тез. докл. совещ., 15-16 нояб. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 29-30.

- Коржик В. П.** Галицкий пещерный монастырь / В. П. Коржик, **И. И. Минькевич** // Пещеры. Проблемы изучения: сб. науч. тр. – Пермь, 1990. – С. 130-132.
- Костарев В. П.** К характеристике грунтовых условий II типа на участке распространения просадочных грунтов Пермского Прикамья / В. П. Костарев, **М. Ш. Димухаметов, Н. Г. Максимович** // Лессовые просадочные грунты как основания зданий и сооружений: тез. докл. к Всесоюз. науч.-практ. конф. – Барнаул, 1990. – Кн. 3: Инженерно-геологические особенности. Технические мероприятия. – С. 52-55.
- Костарев В. П.** Карстомониторинг и строительное освоение закарстованных территорий / В. П. Костарев // Противокарстовая защита объектов строительства: материалы Всесоюз. совещ., 4-7 сент. 1990 г. – Куйбышев, 1990. – С. 19-20.
- Костицын В. И.** О возможностях гравиметрического мониторинга для изучения геодинамических и техногенных процессов / В. И. Костицын, В. Н. Савинов // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 74-75
- Костицын В. И.** О работе студенческих научно-производственных отрядов при кафедре геофизики на геологическом факультете / В. И. Костицын, **В. А. Поносков** // Актуальные проблемы привлечения к научно-техническому творчеству студентов вузов Пермской области. – Пермь, 1990. – С. 28-29.
- Костицын В. И.** Опыт применения методики измерения отдельных приращений в детальной гравиразведке на нефть и газ / В. И. Костицын, А. И. Колосов, М. Г. Губайдуллин // Научно-технические достижения и передовой опыт в области геологии и разведки недр. – М., 1990. – Вып. 3. – С. 42-56.
- Костицын В. И.** Разработка программного обеспечения на ЭВМ для прогнозирования плотностных границ по данным детальной гравиметрической разведки / В. И. Костицын // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-17 окт. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 15-16.
- Котельников А. Н.** Гидрогеологические условия формирования провала на шахтном поле БКРУ-3 / А. Н. Котельников, **И. И. Минькевич** // Катастрофы и аварии на закарстованных территориях: тез. докл. совещ., 15-16 нояб. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 49-50.
- Кропачев А. М.** Геохимические барьеры и самоочищение геологической среды от загрязнения / А. М. Кропачев, Л. Г. Батова // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 14-15.
- Кропачев А. М.** Лекционная деятельность студентов. – один из стимулов изучения курса «Охрана окружающей среды» на заочном отделении геологического факультета / А. М. Кропачев // Совершенствование учебного процесса и новые формы обучения в университетах. – Пермь, 1990. – С. 68-69.
- Кропачев А. М.** Теоретические основы охраны геологической среды / А. М. Кропачев // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 5.
- Кузнецов А. В.** Вертикальное магнитное зондирование / А. В. Кузнецов, С. П. Шишкин // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 58-59.
- Лапин С. И.** Изучение анизотропии по материалам наблюдений ГСТ / С. И. Лапин, Л. М. Аникичева, Ф. Е. Мамиев // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 90-91.
- Лапин С. И.** Изучение верхней части разреза по основным записям. – путь уменьшения влияния на окружающую среду / С. И. Лапин, С. Г. Попов // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 76.
- Лебедев Г. В.** К методике ландшафтно-геохимического картирования территорий антропогенного загрязнения / Г. В. Лебедев, **Р. Г. Ибламинов** // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 7-9.
- Лукьянов Р. С.** Анализ эффективности ППСН и перспективы использования данных трехмерных сейсмических наблюдений для построения ФГМ / Р. С. Лукьянов, **Р. П. Савелов** // Построение

- физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-17 окт. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 32.
- Лумельский Я. П.** Асимптотические распределения статистик некоторых критериев однородности / Я. П. Лумельский, С. И. Фролов // Применение статистических методов в производстве и управлении: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. с междунар. участием стран членов СЭВ. – Пермь, 1990. – Т. 1. – С. 55-56.
- Лунев Б. С.** Анализ валого минерального состава тяжелой фракции / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова** // Четвертичный период: методы исследования, стратиграфии и экологии: тез. 7-го Всесоюз. совещ. – Таллин, 1990. – Т. 2. – С. 138-139.
- Лунев Б. С.** К вопросу изучения золотоносности ледниковых отложений / Б. С. Лунев, **В. А. Наумов, Б. М. Осовецкий** // Краевые образования материковых оледенений: тез. докл. 8-е Всесоюз. совещ. – Минск, 1990. – С. 93-94.
- Лунев Б. С.** Мелкие ценные минералы. – состояние и перспективы изучения и использования / Б. С. Лунев // Мелкие ценные минералы и их народнохозяйственное значение. – Пермь, 1990. – С. 4-7.
- Лядова Р. А.** Нижневизейские отложения разреза «Ябурский» в бассейне р. Вишеры (Северный Урал) / Р. А. Лядова, Ю. И. Погорелов // Границы биостратиграфических подразделений карбона Урала. – Свердловск, 1990. – С. 3-34.
- Максимович Н. Г.** Геохимические изменения геологической среды в пределах Кизеловского угольного бассейна / Н. Г. Максимович // Эколого-экономические проблемы угледобывающего региона с подземным способом добычи угля: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. – М., 1990. – С. 12-16.
- Максимович Н. Г.** Геохимические особенности геологической среды в угледобывающих районах / Н. Г. Максимович, **А. М. Кропачев** // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 10-11.
- Максимович Н. Г.** Карст и пещеры / Н. Г. Максимович, **К. А. Горбунова** // Пещеры. Проблемы изучения: сб. науч. тр. – Пермь, 1990. – С. 144. – Рец. на бюл.: Karszt es Barlang. – Budapest, 1989. □ 112 p.
- Максимович Н. Г.** Формирование агрессивности подземных вод при использовании пород отвалов угольных шахт в строительстве / Н. Г. Максимович, **К. А. Горбунова** // Инженерная геология. – 1990. – № 6. – С. 90-99.
- Маловичко А. А.** Кинематическая интерпретация данных цифровой сейсморазведки в условиях вертикально-неоднородных сред / А. А. Маловичко. – Свердловск: УрО АН СССР, 1990. – 270 с.
- Маловичко А. К.** Об учете влияния рельефа при гравиметрических наблюдениях по методике измерения отдельных приращений / А. К. Маловичко, **С. В. Горожанцев** // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 74.
- Маловичко А. К.** Применение детальной гравиразведки при построении физико-геологических модели / А. К. Маловичко, **С. В. Горожанцев** // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-17 окт. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 14.
- Матвеев Б. К.** Электроразведка: учебник для вузов. – 2-е изд. / Б. К. Матвеев. – Недра, 1990.
- Минералообразование в отвалах угольных шахт Кизеловского бассейна / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Минералогия месторождений Урала: тез. докл. 2-го регион. совещ. «Минералогия Урала», Миасс, май, 1990 г. – Миасс, 1990. – Т. 2. – С. 190-192.
- Минькевич И. И.** 25-летний юбилей Всесоюзного института карстоведения и спелеологии / И. И. Минькевич // Пещеры. Проблемы изучения: сб. науч. тр. – Пермь, 1990. – Вып. 22. – С. 108-109.
- Митюнина И. Ю.** О некоторых закономерностях распределения эмпирических зависимостей между временами первых волн МОГТ и сейсмокаротажа на территории Прикамья / И. Ю. Митюнина // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 84-85.
- Молоштанова Н. Е.** Изучение тяжелой фракции глинистого шлама соляных отложений Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова, Е. С. Заварзина, **К. П. Казымов** // Техногенные отложения и охрана окружающей среды: тез. докл. участников науч.-техн. семинара, 14-15 нояб. 1989 г. – Пермь, 1990.

Молоштанова Н. Е. Исследование качественного состава и содержания дисперсной фракции природного происхождения в соляном массиве / Н. Е. Молоштанова, Н. А. Харламова, М. Ф. Леонович // Проблемы безопасности разработки калийных месторождений. – Минск, 1990.

Молоштанова Н. Е. О дальнейших перспективах комплексной перспективах шламов Верхнекамского Месторождения / Н. Е. Молоштанова, **Ф. А. Курбацкая**, Е. С. Заварзина // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 20-21.

Молчанский камень – под охрану / **В. А. Ветчианов** [и др.] // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 19-20

Набиуллин В. И. Влияние блоковых неотектонических движений на строение и продуктивность аллювиальных россыпей / В. И. Набиуллин // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 24-25.

Наугольных С. В. Флора и членистоногие кунгурского яруса разреза «Чекарда» / С. В. Наугольных, **В. Г. Новокшионов**, Н. Н. Паньков // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 42.

Наумов В. А. К вопросу комплексной оценки техногенных отложений Западного Урала / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова** // Мелкие ценные минералы и их народнохозяйственное значение. – Минск, 1990. – С. 44-45.

Наумов В. А. Методика комплексной оценки песчано-гравийно-галечных месторождений четвертичного аллювия / В. А. Наумов // Четвертичный период: методы исследования, стратиграфии и экологии: тез. 7-го Всесоюз. совещ. – Таллин, 1990. – Т. 3. – С. 7.

Наумов В. А. О рациональном использовании русловых песчано-гравийных месторождений / В. А. Наумов // Человек: перспективы исследования: тез. докл. на межвуз. конф. молод. ученых, март. 1990 г., г. Пермь. – Пермь, 1990. – С. 82-83.

Наумов В. А. Региональное изменение морфологии золота дальнего сноса в четвертичном аллювии / В. А. Наумов // Мелкие ценные минералы и их народнохозяйственное значение. – Минск, 1990. – С. 46-47.

Наумова О. Б. Анализ валового петрографического состава галечников / О. Б. Наумова // Четвертичный период: методы исследования, стратиграфии и экологии: тез. 7-го Всесоюз. совещ. – Таллин, 1990. – Т. 3. – С. 8-9.

Наумова О. Б. Геометро-химический экспресс-метод анализа тяжелых фракций / О. Б. Наумова, Т. С. Федорова, О. С. Макарова // Человек: перспективы исследования: тезисы докладов на межвузовской конференции молодых ученых: март. 1990 г., г. Пермь. – Пермь, 1990. – С. 86-87.

Наумова О. Б. К вопросу методики изучения петрографического состава грубообломочных ледниковых отложений / О. Б. Наумова // Краевые образования материковых оледенений: тез. докл. 8-го Всесоюз. совещ. – Минск, 1990. – С. 105-106

Наумова О. Б. Литолого-фациальные типы разрезов аллювия Среднего Прикамья / О. Б. Наумова, **Б. С. Лунев** // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 25.

Нефтегазоносность передовых складок западного склона Урала / **И. В. Пахомов** [и др.] // Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений. – Пермь, 1990. – С. 3-10.

Новокшионов В. Г. Пермские ископаемые насекомые местонахождения «Чекарда» / В. Г. Новокшионов, Н. Н. Паньков // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 32.

О расчете амплитудных статических поправок по параметра первых волн / **Б. А. Снасский** [и др.] // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 77.

О рубках ухода за елью в лиственных молодняках и средневозрастных насаждениях / **В. А. Шимкевич** [и др.] // Экологические основы воспроизводства хвойных лесов Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1990. – С. 37-51.

О сохранении опорных стратиграфических разрезов среднего и верхнего палеозоя западного склона Среднего Урала / **В. П. Золотова** [и др.] // Охрана геологической среды в связи с народнохо-

зайственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 16-17.

Об учете влияния параметров ВЧР на динамику отражений по данным первых волн / **Б. А. Спасский** [и др.] // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-17 окт. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 27-28.

Об эффективности использования аппаратуры «Интервал-3» для изучения ВЧР / **М. А. Некрасов** [и др.] // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 89-90.

Оборина С. Е. Карст и пещеры (Будапешт. □ 1987. □ № 1-11) / С. Е. Оборина // Пещеры. Проблемы изучения: сб. науч. тр. – Пермь, 1990. – С. 143.

Оборина С. Е. Наши ямы. □ 1987. □ № 29 / С. Е. Оборина // Пещеры. Проблемы изучения: сб. науч. тр. – Пермь, 1990. – С. 144.

Ожгибесов В. П. К вопросу о палеотектонике и кунгурских фациях Уфимского плато / В. П. Ожгибесов, Ю. Е. Атласман // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 30-31.

Ожгибесов В. П. Современные техногенные фации бассейна Данилихи – экологическая мина замедленного действия / В. П. Ожгибесов // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 12-13.

Опыт определения статических поправок по временным полям первых волн / **Б. А. Спасский** [и др.] // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 86.

Осовецкий Б. М. Значение тяжелой фракции при изучении четвертичных отложений / Б. М. Осовецкий // Четвертичный период: методы исследования, стратиграфии и экологии: тез. 7-го Всесоюз. совещ. – Таллин, 1990. – Т. 3. – С. 35-36.

Осовецкий Б. М. Комплексные песчано-гравийные месторождения / Б. М. Осовецкий // Комплексное освоение техногенных месторождений: тез. докл. конф. – Челябинск, 1990. – Ч. 1. – С. 28-29.

Осовецкий Б. М. Механизмы концентрации мелких частиц россыпей образующих минералов / Б. М. Осовецкий // Мелкие ценные минералы и их народнохозяйственное значение. – Минск, 1990. – С. 8-9.

Осовецкий Б. М. Проблемы организации литомониторинга на территории Прикамья / Б. М. Осовецкий // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 3-4.

Осовецкий Б. М. Экспресс-метод определения плотности минеральных зерен по скорости падения в тяжелой жидкости / Б. М. Осовецкий // Региональная минералогия Урала: тез. докл. 2-го регион. совещ. «Минералогия Урала», Миасс, май, 1990 г. – Свердловск, 1990. – Т. 1. – С. 12-15.

Оценка комплексного воздействия различных промышленных выбросов на состояние ландшафтов / **Г. В. Бельтюков** [и др.] // Экологические проблемы охраны живой природы: тез. Всесоюз. конф. – М., 1990. – Ч. 2. – С. 88.

Пескин Б. Л. К вопросу охраны геологической среды при разработке месторождений строительных материалов Пермской области / Б. Л. Пескин, **К. В. Тунов** // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 12.

Печеркин А. И. Геологическое обоснование противокарстовых мероприятий / А. И. Печеркин, **И. А. Печеркин** // Противокарстовая защита объектов строительства: материалы Всесоюз. совещ., 4-7 сент. 1990 г. – Куйбышев, 1990. – С. 40-42.

Печеркин А. И. Новые формы и пути специализации студентов геологического факультета (специальность «Гидрогеология и инженерная геология») / А. И. Печеркин, **Л. А. Шимановский, И. А. Печеркин** // Совершенствование учебного процесса и новые формы обучения в университетах. – Пермь, 1990. – С. 119-120.

Печеркин А. И. Типизация условий залегания доломитовой и известняковой муки в нижнем Прикамье / А. И. Печеркин // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 38-39.

- Печеркин А. И.** Типы рельефа закарстованных массивов / А. И. Печеркин // *Землеведение*. – М., 1990. – Т. 17. – С. 147-152.
- Печеркин И. А.** Введение / И. А. Печеркин // *Инженерная геология СССР. Урал, Таймыр и Казахская складчатая страна*. – М., 1990. – С. 5-6.
- Печеркин И. А.** Докайнозойские этапы развития и их влияние на инженерно-геологические условия / И. А. Печеркин, **В. И. Каченов** // *Инженерная геология СССР. Урал, Таймыр и Казахская складчатая страна*. – М., 1990. – С. 6-9.
- Печеркин И. А.** Инженерно-геологическая характеристика Западно-Уральского региона / И. А. Печеркин // *Инженерная геология СССР. Урал, Таймыр и Казахская складчатая страна*. – М., 1990. – С. 56-67.
- Печеркин И. А.** Инженерно-геологическое районирование территории / И. А. Печеркин // *Инженерная геология СССР. Урал, Таймыр и Казахская складчатая страна*. – М., 1990. – С. 31-37.
- Печеркин И. А.** К вопросу геодинамики верхнепермских красноцветов / И. А. Печеркин // *Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г.* – Пермь, 1990. – С. 37-38.
- Печеркин И. А.** Новые формы и пути специализации студентов геологического факультета, специальность «Гидрогеология и инженерная Геология» / И. А. Печеркин, **Л. А. Шимановский, А. И. Печеркин** // *Совершенствование учебного процесса и новые формы обучения в университетах*. – Пермь, 1990. – С. 117-120.
- Печеркин И. А.** О тематике совещания «Аварии и катастрофы на закарстованных территориях» / И. А. Печеркин // *Катастрофы и аварии на закарстованных территориях: тез. докл. совещ., 15-16 нояб. 1990 г.* – Пермь, 1990. – С. 3-4.
- Печеркин И. А.** Основные закономерности пространственной приуроченности и строения пород / И. А. Печеркин, **В. В. Стефановский** // *Инженерная геология СССР. Урал, Таймыр и Казахская складчатая страна*. – М., 1990. – С. 13-17.
- Печеркин И. А.** Основные закономерности строения рельефа / И. А. Печеркин // *Инженерная геология СССР. Урал, Таймыр и Казахская складчатая страна*. – М., 1990. – С. 17-19.
- Печеркин И. А.** Основные пространственные закономерности развития геологических и инженерно-геологических процессов / И. А. Печеркин // *Инженерная геология СССР. Урал, Таймыр и Казахская складчатая страна*. – М., 1990. – С. 28-31.
- Печеркин И. А.** Предисловие / И. А. Печеркин, **В. П. Бочкарев** // *Инженерная геология СССР. Урал, Таймыр и Казахская складчатая страна*. – М., 1990. – С. 3-4.
- Печеркин И. А.** Совещание по техногенному карсту / И. А. Печеркин, **В. Н. Андрейчук, И. И. Минькевич** // *Пещеры. Проблемы изучения: сб. науч. тр.* – Пермь, 1990. – Вып. 22. – С. 110-111.
- Подоплелова И. Б.** Переработка песчано-глинистых террасовых отложений камских водохранилищ / И. Б. Подоплелова // *48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г.* – Пермь, 1990. – С. 52.
- Поносов А. В.** О стохастических уравнениях нейтрального типа / А. В. Поносов // *Краевые задачи математической физики*. – Киев, 1990. – С. 38-43.
- Поносов А. В.** Решение прямой задачи магниторазведки а ЭВМ / А. В. Поносов, **А. Н. Габов** // *48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г.* – Пермь, 1990. – С. 58.
- Поносов В. А.** К расчету мультипликативного параметра при обработке результатов электропрофилирования / В. А. Поносов, **В. И. Набиуллин** // *Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г.* – Пермь, 1990. – С. 79-80.
- Поносов В. А.** Там, где прогремел ядерный взрыв: экспедиция «Звезды» / В. А. Поносов, **А. А. Ничиперович** // *Звезда*. – Пермь, 1990. – 25 июля.
- Программа развития Пермского университета на 1990-2000 годы / ред. **В. И. Костицын**. – Пермь, 1990. – 107 с.
- Противокарстовая защита гидротехнических сооружений на гипсоносных породах / **А. А. Измайлов** [и др.] // *Противокарстовая защита объектов строительства: материалы Всесоюз. совещ., 4-7 сент. 1990 г.* – Куйбышев, 1990. – С. 141-143.

Пузикова М. М. Вопросы сейсмостратиграфии в условиях анизотропных сред / М. М. Пузикова // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 54.

Расширение границ применения эрлифтной откачки с использованием стандартных компрессоров / **Ю. В. Архидьяконских** [и др.] // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 70-71.

Савелов Р. П. К изучению сейсмичности Пермского Прикамья / Р. П. Савелов, Н. В. Широкова // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 72-73.

Савелов Р. П. Некоторые результаты обработки данных пространственной сейсморазведки / Р. П. Савелов, С. Р. Лукьянов, Л. Г. Менькин // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 83.

Савелов Р. П. Системный подход и ФГМ при геофизических исследованиях / Р. П. Савелов // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-17 окт. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 3-4.

Савинов В. Н. О создании геодинамического полигона «Предуралье» для изучения неперидических изменений силы тяжести / В. Н. Савинов // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-17 окт. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 24-25.

Савинов В. Н. Режимные гравиметрические наблюдения для изучения уровня грунтовых вод / В. Н. Савинов // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 53.

Софроницкий П. А. Об охране нижнепермско-соликамских природногеологических объектов Пермской области / П. А. Софроницкий, **В. П. Золотова** // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 15-16.

Софроницкий П. А. Общая и историческая геология и геология СССР / П. А. Софроницкий, **В. П. Золотова** // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1990. – № 9. – С. 148-152.

Спаский Б. А. О повышении эффективности морской сейсморазведки путем исключения влияния ВЧР по параметрическим полям первых волн / Б. А. Спаский, **И. Ю. Митюнина**, **Л. К. Орлов** // Комплексное освоение нефтяных ресурсов континентального шельфа СССР: тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. 4-6 сент. 1990 г. – М., 1990. – Ч. 1. – С. 196-197.

Спаский Б. А. Об использовании временных полей первых волн для построения скоростных моделей ВЧР / Б. А. Спаский, **И. Ю. Митюнина** // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-17 окт. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 30-31.

Спаский Б. А. Особенности расчета статических поправок по первым волнам в сейсморазведке МОГТ при использовании вибраторов / Б. А. Спаский, **И. Ю. Митюнина**, М. И. Семченко // Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений. – Пермь, 1990. – С. 125-133.

Спаский Б. А. Учет верхней части разреза в сейсморазведке / Б. А. Спаский. – Иркутск: Изд-во Иркутск. ун-та, 1990. – 184 с.

Спиридонова Н. В. Состав речных вод на территории г. Пермь / Н. В. Спиридонова, Н. Н. Шпрингер // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 46-47.

Способ повышения качества оценки проницаемости грунтов зоны аэрации методом наливов в шурфы / **Ю. В. Архидьяконских** [и др.] // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 68-69.

Степанов Ю. И. Анализ разрешающей способности интерпретационных параметров при численном моделировании электроразведочных исследований / Ю. И. Степанов, Ю. С. Печерских // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-17 окт. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 46.

Сунцев А. С. Некоторые итоги всероссийского конкурса студенческих научных работ / А. С. Сунцев, **В. А. Поносов**, **В. П. Ожгибесов** // Актуальные проблемы привлечения к научно-

техническому творчеству студентов вузов в Пермской области: тез. докл. и сообщ. обл. науч.-метод. семинара. – Пермь, 1990. – С. 8-9.

Сунцев А. С. Соотношение геохимических полей комплексных скарново-магнетитовых месторождений / А. С. Сунцев // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 23-24.

Тарунина О. Л. Задачи о возможности гравirazведки в комплексном изучении нефтегазоносных площадей / О. Л. Тарунина // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 91.

Таскаева О. И. Минимизация функций многих переменных при помощи пакета интерактивных программ / О. И. Таскаева // Человек: перспективы исследования: тез. докл. – Пермь, 1990. – С. 70.

Тиунов К. В. К методике изучения техногенеза в связи с охраной геологической среды / К. В. Тиунов // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 9-10.

Тиунов К. В. О работе палеонтологического музея Пермского Университета / К. В. Тиунов, **М. Н. Черных** // Человек, музей и окружающая среда: тез. докл. науч.-практ. конф. – Свердловск, 1990. – С. 96-98.

Тиунов К. В. Роль учебных планов в совершенствовании учебного процесса / К. В. Тиунов // Совершенствование учебного процесса и новые формы обучения в университетах. – Пермь, 1990. – С. 149-151.

Торопов А. В. О влиянии сылвенско-саргинских органогенных построек на мощности филипповского горизонта (Уфимское плато) / А. В. Торопов // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 41.

Трапезникова Н. С. Решение прямых и обратных кинематических задач в условиях неоднородно-слоистой анизотропной среды / Н. С. Трапезникова // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 57-58.

Трушин А. М. Связь золотоносности и структуры горного аллювия р. Белой / А. М. Трушин // Мелкие ценные минералы и их народнохозяйственное значение. – Минск, 1990. – С. 48.

Тюрина И. М. Осложнения при бурении скважин в карбонатных нефтегазоносных толщах / И. М. Тюрина // Катастрофы и аварии на закарстованных территориях: тез. докл. совещ., 15-16 нояб. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 21-22.

Тюрина И. М. Особенности режима родников города Перми / И. М. Тюрина, О. А. Волосатова, О. В. Симанова // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 51-52.

Хачатрян Г. А. Пути миграции флюидов внутри соляной толщи Верхнекаского месторождения калийных солей / Г. А. Хачатрян // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 51-52.

Чайковский И. И. Использование пирита для оценки золоторудности верховья р. Лиственничный / И. И. Чайковский // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 42-43.

Шестов И. Н. Редкие и рассеянные элементы в минеральных водах Приуралья / И. Н. Шестов // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 57.

Шимановский Л. А. Геоморфолого-гидрогеологические исследования при решении вопросов сельскохозяйственного водоснабжения в Пермской области / Л. А. Шимановский, О. Л. Алексеева // Географические аспекты Продовольственной программы СССР (Западно-Уральское Нечерноземье): межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1990. – С. 71-76.

Шимановский Л. А. О вертикальной циркуляции подземных вод в долине реки Сылвы / Л. А. Шимановский, **С. Б. Неволлина**, **Г. А. Сычкина** // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1990. – С. 64-65.

Шимановский Л. А. О некоторых аварийных ситуациях в геологоразведочном деле, обусловленных карстом / Л. А. Шимановский // Катастрофы и аварии на закарстованных территориях: тез. докл. совещ. – Пермь, 1990. – С. 13-14.

Шимановский Л. А. Основные задачи в исследовании подземных вод Предуралья / Л. А. Шимановский, **А. В. Шурубор, И. Н. Шестов** // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1990. – С. 49-50

Шимановский Л. А. Основные закономерности гидрогеологических условий / Л. А. Шимановский, Н. Г. Оберман // Инженерная геология СССР. Урал, Таймыр и Казахская складчатая страна. – М., 1990. – С. 23-28.

Шимановский Л. А. Палеогидрогеологические условия формирования пресных подземных вод платформенной части Пермской области / Л. А. Шимановский, **В. А. Антропов** // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1990. – С. 58-59.

Шимановский Л. А. Сопоставление водообильных зон с разрывными нарушениями и структурами осадочного чехла бассейна нижней части Воткинского водохранилища / Л. А. Шимановский, **В. А. Шерстнев**, Н. П. Снитко // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1990. – С. 59-60.

Шимановский Л. А. Флюорит и сера в осадочных породах нижней Перми Уфимского плато / Л. А. Шимановский // Мелкие ценные минералы и их народнохозяйственное значение. – Минск, 1990. – С. 52-53.

Шувалов В. М. Использование геофизических методов при решении проблем экологии / В. М. Шувалов // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 91-92.

Шувалов В. М. Комплексные геолого-геофизические изыскания на опытно-методическом участке жилпоселка РАЭС / В. М. Шувалов // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-17 окт. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 48-49.

Шурубор А. В. Изучение провальных карстовых явлений в меловых отложениях на территории Ровенской АЭС / А. В. Шурубор, **В. М. Шувалов** // Катастрофы и аварии на закарстованных территориях: тез. докл. совещ., 15-16 нояб. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 67-68.

Юдин М. Н. Применение декомпозиционного альтернирующего метода для изучения математических моделей геоэлектрики / М. Н. Юдин, Ю. П. Суворов, **Б. А. Спасский** // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-17 окт. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 43.

Яценко Р. В. Памятники неживой природы Пермской области и вопросы их охраны / Р. В. Яценко // Содержание и формы экологического образования в педвузе: тез. 2-го респ. совещ.-семинара, 2-5 окт. 1990 г. – Пермь, 1990. – Ч. 2. – С. 152-155.

Яценко Р. В. Сельскохозяйственное загрязнение природных вод / Р. В. Яценко, Н. Г. Згет // Охрана геологической среды в связи с народнохозяйственным освоением Прикамья: тез. докл. науч.-техн. совещ., 10-11 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 52-53.

Gainanow Sh. Ch., Bildungsbedingungen und mineralogische Besonderheiten der berpermer Rotsediment / Sh. Ch. Gainanow, **N. G. Maksimovich** // Mitteilungen der Osterreichischen Mineralogischen Gesellschaft. – 1990. – № 135. – P. 26.

Maksimovich N. G. Geochemical aspects the geological medium changes in coalfields / N. G. Maksimovich, **K. A. Gorbunova** // Proceedings 6th International Congress. International Association of Engineering Geology, 6-10 August – Rotterdam; Brookfield, 1990. – P. 1457-1461.

Maksimovich N. G. Formation of aggressivity of groundwaters when rocks from coal-mine dumps are used in construction / N. G. Maksimovich, **K. A. Gorbunova** // Soviet Engineering Geology (Inzhenernaya Geologiya), 1990. – № 6. – P. 75-82.

Osovetskiy B. M. The Ural epidotic terrigeo-mineralogical macroprovince / B. M. Osovetskiy // Mitteilungen der Osterreichischen Mineralogischen Gesellschaft. – Wien, 1990 – Bd. 145. – P. 66.

Technogenic impact on the karst in Perm Region / **K. A. Gorbunova** [and etc.] // Studia carsologica. – Brno, 1990. – № 2. – P. 37-43.

1991

Артемов О. А. Инженерно-геологические условия участка карстового провала на железнодорожном перегоне Ергач – Иренский / О. А. Артемов // Тез. докл. на конф. мол. ученых ПГУ: секция естеств. наук. – Пермь, 1991. – С. 32-33.

Архидьяконских Ю. В. Моделирование суффозии и ей подобных систем геологических процессов / Ю. В. Архидьяконских // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 49.

Архидьяконских Ю. В. Пути решения проблем методики гидрогеологических исследований / Ю. В. Архидьяконских // Пермский университет – науке и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 269-272.

Баньковская В. М. Гидрогеохимические исследования в целях охраны подземных вод Холдобжинского угольного разреза / В. М. Баньковская, **Н. Г. Максимович** // Всесоюзное совещание по подземным водам Востока СССР (13-е совещ. по подземным водам Сибири и Дальнего Востока): тез. докл. – Иркутск, Томск, 1991. – С. 115.

Баньковский Л. В. Пермская система / Л. В. Баньковский, **П. А. Софроницкий**. – Пермь, 1991. – 56 с.

Бельтюков Г. В. Бром в межсолевых пермских рассолах Верхнекамского месторождения калийных солей / Г. В. Бельтюков // Пермская система земного шара: тез. докл. междунар. конгресса, 5-10 авг. 1991 г., г. Пермь. – Свердловск, 1991. – С. 227.

Бельтюков Г. В. Бром в рассолах Верхнекамского соленосного бассейна / Г. В. Бельтюков // Состав и условия образования морских и континентальных галогенных формаций. – Новосибирск, 1991. – С. 59-64.

Бельтюков Г. В. Влияние техногенного фактора на геологическую среду в условиях Верхнекамского соленосного бассейна / Г. В. Бельтюков, **Ю. В. Булатов** // Проблемы техногенного изменения геологической среды и охраны недр в горнодобывающих регионах: тез. докл. регион. совещ. – Пермь, 1991. – С. 24-26.

Бельтюков Г. В. Вторичные минеральные образования в горных выработках соляных рудников / Г. В. Бельтюков, **Ю. В. Булатов** // Препринт / АН УССР. Ин-т геол. наук. – 1991. – № 3. – С. 10-13.

Бельтюков Г. В. Гидрохимическая характеристика территории г. Перми / Г. В. Бельтюков, С. А. Двинских // Эколого-геохимическая оценка городов различных регионов страны. – М., 1991. – С. 111-116.

Бельтюков Г. В. Методические аспекты проведения геофизических исследований в кастовых областях / Г. В. Бельтюков, **В. М. Шувалов, А. В. Шурубор** // Геофизические исследования в гидрогеологии и инженерной геологии. – Ташкент, 1991. – С. 124-129.

Бельтюков Г. В. О химическом составе малых рек на территории г. Перми / Г. В. Бельтюков, Н. В. Спиридонова, Н. Н. Шпрингер // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 53-54.

Бельтюков Г. В. Палеокарст Верхнекамского соленосного бассейна / Г. В. Бельтюков // Обстановки карстогенеза: глубинный карст, эндокарст, гидротермокарст: тез. докл. регион. совещ. г. Кунгур, март. 1991 г. – Кунгур, 1991. – С. 85-90.

Бельтюков Г. В. Технология проходки старинных рассольных скважин / Г. В. Бельтюков // Соль и освоение края: материалы науч.-практ. конф. – Соликамск, 1991. – С. 99-102.

Бессонов А. Б. К вопросу определения гидравлической крупности мелкого золота / А. Б. Бессонов, **И. Я. Илалтдинов** // Мелкие ценные минералы в магматических, метаморфических и осадочных породах: тез. докл. – Пермь, 1991. – С. 37-39.

Болотов Г. Б. Банк данных по гидрогеологии и гидрогеохимии на базе персонального компьютера / Г. Б. Болотов, С. Н. Дергачев // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 34.

Виноградов А. В. Методика морских сейсмоакустических исследований с высокочастотными пневмоисточниками / А. В. Виноградов, В. Г. Лунев // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 88-89.

Виноградов А. В. Некоторые результаты истолкования многоволновой сейсморазведки на Алтыновской площади / А. В. Виноградов // Тез. докл. на конф. мол. ученых ПГУ: секция естеств. наук. – Пермь, 1991. – С. 33.

Виноградов А. В. О суммировании сейсмических сигналов пневматических источников / А. В. Виноградов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1991. – С. 121-124.

- Гаев А. Я.** Наши следы в природе / А. Я. Гаев, В. С. Самарина. □ М.: Недра, 1991. – 154 с.
- Гершанок В. А.** Об оценке точности определения аномалий силы тяжести / В. А. Гершанок // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1991. – С. 80-83.
- Гершанок В. А.** Системный анализ геолого-геофизической информации при интерпретации гравиметрических данных / В. А. Гершанок // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 80.
- Гершанок Л. А.** Интерпретация магнитных аномалий методом вертикального зондирования / Л. А. Гершанок, С. П. Шишкин // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 84.
- Гершанок Л. А.** О наблюдениях на профиле с двумя магнитометрами / Л. А. Гершанок // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1991. – С. 108-112.
- Гершанок Л. А.** Фильтрация магнитных аномалий, полученных на сейсмических профилях / В. А. Гершанок, Г. Л. Авсеева, **Н. Ф. Ибламинова** // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 82-83.
- Горбунова К. А.** В мире карста и пещер / К. А. Горбунова, **Н. Г. Максимович** – Пермь, 1991. – 120 с.
- Горбунова К. А.** Пермская школа карстоведов / К. А. Горбунова, **И. И. Минькевич** // Пермский университет – науке и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 106-109.
- Горбунова К. А.** Спелеология / К. А. Горбунова // Горная энциклопедия. – М., 1991. – Т. 5. – С. 52-53.
- Горбунова К. А.** Техногенное воздействие на закарстованные территории Пермской области / К. А. Горбунова, **Н. Г. Максимович** // География и природные ресурсы. – 1991. – № 3. – С. 42-46.
- Горожанцев А. В.** К вопросу обработки данных скважинной гравиразведки / А. В. Горожанцев // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 83.
- Горожанцев С. В.** К вопросу изучения верхней части разреза / А. В. Горожанцев // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 84-85.
- Димухаметов М. Ш.** Техногенные грунты на склонах – ненадежное основание / М. Ш. Димухаметов, **В. П. Костарев** // Инженерно-геологические изыскания в регионе в пределах распространения специфических грунтов: тез. науч. техн. семинара. – Свердловск, 1991. – С. 5-6.
- Дорофеев Е. П.** Натурные методы исследования растворимости карстующихся пород / Е. П. Дорофеев, **К. А. Горбунова, И. И. Минькевич** // Изучение и использование карста Западного Кавказа: материалы 3-го регион. карст.-спелеол. совещ. – Сочи, 1991. – С. 33-34.
- Достижения в изучении карбона Вишерско-Чусовского Урала / О. А. Щербаков [и др.] // Пермский университет – науке и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 264-268.
- Золотова В. П.** Достижения школы Н. Г. Герасимова и изучение нижнего отдела пермской системы / В. П. Золотова, **В. В. Девингталь**, А. П. Ширинкин // Пермский университет – науке и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 272-276.
- Золотова В. П.** Школа Н. Г. Герасимова / В. П. Золотова, **В. В. Девингталь** // Пермский университет – науке и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 88-92.
- Ибламинов Р. Г.** Месторождения полезных ископаемых Пермской области / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 9-15
- Ибламинов Р. Г.** Морфометрическое моделирование залежей магматических обстановок / Р. Г. Ибламинов // Геодинамика и металлогения Урала: материалы 2-го металлоген. совещ., 20-26 мая, 1991 г. – Свердловск, 1991. – С. 149.
- Ибламинов Р. Г.** Пакет прикладных программ геометро-статистической обработки данных: свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 295. / Р. Г. Ибламинов, **Н. Ф. Ибламинова**. – М.: Госкомитет СССР по вычисл. технике и информатике, 1991.

Ибламинов Р. Г. Экзогенная минерагения пермской системы Пермского Приуралья / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Пермская система земного шара: тез. докл. междунар. конгресса, 5-10 авг. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 230.

К оценке загрязнения атмосферного воздуха в Кировском районе г. Перми / **Г. В. Бельтюков** [и др.] // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф. 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 52-53.

Казымов К. П. Использование литолого-геохимических критериев для расчленения осадочных толщ и палеогеографических реконструкций / К. П. Казымов // Мелкие ценные минералы в магматических, метаморфических и осадочных породах: тез докл. – Пермь, 1991. – С. 33-34.

Казымов К. П. Эволюция минерального состава отложений якунинский эрозионно-карстовой депрессии / К. П. Казымов // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 24.

Катаев В. Н. Минеральный состав нижнепермских сульфатов в зоне гипергенеза / В. Н. Катаев, **И. А. Печеркин**, А. А. Махорин // Пермская система земного шара: международный конгресс: путеводитель геолог. экскурсий, 23 июля. – 4 авг. 1991 г. – Свердловск, 1991. – С. 157.

Кожин Е. Б. Некоторые результаты изучения анизотропии горных пород в Прикамье / Е. Б. Кожин, **С. И. Ланин** // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 77.

Корочкина О. Ф. Системы трещин в соляной толще Верхнекамского месторождения калийных солей / О. Ф. Корочкина, **А. И. Кудряшов** // Проблемы комплексного изучения водозащитной толщи на месторождениях калийных солей: материалы 3-го регион. совещ. – Пермь, 1991. – С. 16-24.

Костарев В. П. Долгожданный справочник / В. П. Костарев // Пещеры. Итоги исследований: сб. науч. тр. – Пермь, 1991. – С. 177-178.

Костарев В. П. К изучению опасных геологических процессов Западного Урала геофизическими методами / В. П. Костарев, В. И. Лопандин, А. Д. Маун // Геофизические исследования в гидрогеологии и инженерной геологии. – Ташкент, 1991. – Ч. 2. – С. 60-61.

Костарев В. П. К оценке и прогнозу эколого-гидрогеологических условий градопромышленных агломераций Западного Урала / В. П. Костарев, Ю. В. Поздеев, **М. Ш. Димухаметов** // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 43-44.

Костарев В. П. К оценке карстоопасности на территориях распространения обвальнo-карстовых образований в пермских отложениях Приуралья / В. П. Костарев, **М. Ш. Димухаметов** // Пермская система земного шара: тез. докл. междунар. конгресса, 5-10 авг. 1991 г., г. Пермь. – Свердловск, 1991. – С. 244.

Костарев В. П. К оценке просадочности грунтов по физическим показателям их свойств / В. П. Костарев, **М. Ш. Димухаметов** // Инженерно-геологические изыскания в регионе в пределах распространения специфических грунтов: тез. докл. науч.-техн. семинара. – Свердловск, 1991. – С. 6-7.

Костарев В. П. Карстомониторинг – эффективный элемент противокарстовой защиты и совершенствование оценки карстоопасности / В. П. Костарев, **М. Ш. Димухаметов**, В. Т. Папириная // Изучение и использование карста Западного Кавказа: материалы 3-го регион. карст.-спелеол. совещ. – Сочи, 1991. – С. 87-91.

Костарев В. П. На очереди. – геоэкологические изыскания / В. П. Костарев, **М. Ш. Димухаметов** // Геоэкологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 51-52.

Костицын В. И. Возможности комплексирования электрометрии и гравиметрии при изучении динамики подземных вод / В. И. Костицын, А. И. Колосов // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 81.

Костицын В. И. О возможности объемного картирования пермских отложений геофизическими методами на примере Тимано-Печерской нефтегазоносной провинции / В. И. Костицын, А. И. Колосов // Пермская система земного шара: тез. докл. междунар. конгресса, 5-10 авг. 1991 г. – Свердловск, 1991. – С. 250.

Костицын В. И. Ректоры Пермского университета, 1916-1991 / В. И. Костицын. – Пермь, 1991. – 100 с.

Кропачев А. М. Геохимические аспекты образования пресноводных карбонатов в гумидной зоне умеренного пояса / А. М. Кропачев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Западно-Сибирской плиты и ее складчатого обрамления. – Тюмень, 1991. – С. 120-122.

Кропачев А. М. Геохимические барьеры. – рудоконтролирующие факторы прогноза / А. М. Кропачев // Геодинамика и металлогения Урала: материалы 2-го металлоген. совещ., 20-26 мая, 1991 г. – Свердловск, 1991. – С. 155.

Кропачев А. М. Геохимические и минералогические признаки продуктивных ловушек / А. М. Кропачев // Совершенствование методов поисков, разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1991. – С. 23-24.

Кропачев А. М. Диагностические таблицы для минералов россыпей / А. М. Кропачев // Россыпи складчатых (орогенных) областей: тез. докл. 4-го Всесоюз. совещ. по геологии россыпей. – Бишкек, 1991. – Ч. 3. – С. 101-102.

Кропачев А. М. Об элементах-примесях в голоценовых карбонатах Пермского Предуралья / А. М. Кропачев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Западно-Сибирской плиты и ее складчатого обрамления. – Тюмень, 1991. – С. 123.

Кропачев А. М. Профессионалы для ноогенеза / А. М. Кропачев // Наука Урала. – 1991. – № 12

Кропачев А. М. Рациональное использование и охрана геологической среды / А. М. Кропачев // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 3.

Кропачев А. М. Теоретические основы и мероприятия по охране минерального сырья / А. М. Кропачев // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 7-8.

Кропачев А. М. Элементы-индикаторы палеогеографических условий пермского периода на востоке русской платформы / А. М. Кропачев // Пермская система земного шара: тез. докл. междунар. конгресса, 5-10 авг. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 161.

Кропачев А. М. Элементы-примеси в минералах – фактор, повышающий их экономическую ценность / А. М. Кропачев // Мелкие ценные минералы в магматических, метаморфических и осадочных породах: тез. докл. – Пермь, 1991. – С. 31-32.

Кропачев А. М. Элементы-примеси в пресноводных карбонатных осадках Тюменской области / А. М. Кропачев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Западно-Сибирской плиты и ее складчатого обрамления. – Тюмень, 1991. – С. 184-185

Кудряшов А.И. О деформациях соляной толщи в Тверитинской мульде Верхнекамского калийного месторождения / А. И. Кудряшов, О. Ф. Корочкина, // Проблемы техногенного изменения геологической среды и охраны недр в горнодобывающих регионах: тез. докл. регион. совещ. – Пермь, 1991. – С. 139-140.

Кудряшов А. И. О природе галитовых тел продуктивных пластов Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов, А. С. Сунцев // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 17-18.

Кудряшов А.И. Опыт классификации флюидогеодинамических систем / А.И. Кудряшов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы европейского Северо-Востока СССР: природные углеводороды. – Сыктывкар, Коми НЦ УрО АН СССР, 1991.

Кудряшов А.И. Основные задачи геологии в решении проблемы водозащитной толщи Верхнекамского калийного месторождения / А. И. Кудряшов, Н. В. Кузнецов // Проблемы изучения водозащитной толщи на Верхнекамском месторождении калийных солей: Мат-лы II рег. сов-я. – Березники: АО Уралкалий, 1991. – С. 15-22.

Кудряшов А. И. Редкие породы соляной толщи Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов, О. Ф. Корочкина, Н. Е. Скрябина // Пермская система земного шара: тез. докл. Междунар. конгр. – Свердловск, 1991. – С. 163.

Кудряшов А.И. Факторный анализ данных о составе и мощности пласта В Верхнекамского месторождения / А.И. Кудряшов, Ю. В. Шурубор // Состав и условия образования морских и континентальных галогенных формаций. – Новосибирск: Наука, 1991. – С. 110-115.

Кудряшов А. И. Флюид / А. И. Кудряшов // Горная энциклопедия, т. 5. М., СЭ, 1991. – С. 323

Кудряшов А.И. Флюидогеодинамика / А.И. Кудряшов (отв. ред. Ю.В. Шурубор). – Свердловск: УрО АН СССР], 1991. – 228 с.

Кудряшов А.И. Флюидогеодинамика и горно-геологические условия разработки Верхнекамского месторождения калийных солей / А.И. Кудряшов // Комплексное освоение недр Западного Урала: сб. науч. тр. / УрО АН СССР. – Свердловск, 1991. – С. 3-7.

Кудряшов А.И. Флюидогеодинамика / А. И. Кудряшов, А. Е. Ходьков // Горная энциклопедия, т. 5. М., СЭ, 1991. – С. 323-324.

Кулаков Е. П. Из опыта проведения реконструктивной рубки ухода за елью в листовенном древостое / Е. П. Кулаков, М. Н. Прокопьев, А. В. Макушин // Естественные науки в решении экологических проблем народного хозяйства: материалы респ. конф. – Пермь, 1991. – Ч. 1. – С. 43-47.

Курбацкая Ф. А. Венская спарагмитовая формация Западного Урала и Восточно-Европейской платформы / Ф. А. Курбацкая, **Т. М. Рыбальченко**, С. В. Савченко // Известия АН СССР. Сер. геологическая. – 1991. – № 3. – С. 3-16.

Курбацкая Ф. А. Кафедра минералогии и петрографии – ровесница Пермского университета / Ф. А. Курбацкая // Пермский университет – науке и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 81-84.

Курбацкая Ф. А. Определение относительности возраста терригенных пород с помощью цирконометодики / Ф. А. Курбацкая, **К. П. Казымов**, Н. И. Щенникова // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 27.

Курбацкая Ф. А. Роль кристалломорфологических исследований цирконов для решения вопросов расчленения терригенных толщ в отложениях Западного Урала / Ф. А. Курбацкая // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 27-28.

Курбацкий А. М. К проблеме металлогенического прогноза Северного Урала / А. М. Курбацкий, **Ф. А. Курбацкая** // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 25.

Лапин С. И. Годограф головных волн в среде с горизонтальным градиентом скоростей / С. И. Лапин // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1991. – С. 44-50.

Лапин С. И. Изучение изменений истинной скорости в градиентных средах / С. И. Лапин // Проблемы освоения нефтегазовых ресурсов Западной Сибири. – Тюмень, 1991. – С. 26-29.

Лапин С. И. Отложения как результат проявления анизотропии упругих свойств горных пород / С. И. Лапин // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 74-75.

Лебедев Г. В. Месторождения полезных ископаемых Пермской области / Г. В. Лебедев, **Р. Г. Ибламинов** // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: материалы науч.-техн. конф. – Пермь, 1991. – С. 20.

Лукьянов С. Р. Обоснование методики работ по произвольным площадным системам наблюдений / С. Р. Лукьянов, **Р. П. Савелов** // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 78.

Лукьянов С. Р. Опыт изучения интерпретационных возможностей ППСМ / С. Р. Лукьянов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1991. – С. 117-121.

Лукьянов С. Р. Опыт применения произвольных пространственных систем при сейсморазведочных работах в Пермском Прикамье / С. Р. Лукьянов // Тезисы докладов на конференции молодых ученых ПГУ: секция естеств. наук. – Пермь, 1991. – С. 38

Лунев Б. С. Гранулометрический и минеральный состав тяжелых фракций алмазоносных отложений Южного Тимана / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова** // Мелкие ценные минералы в магматических, метаморфических и осадочных породах: тез. докл. – Пермь, 1991. – С. 16-19.

Лунев Б. С. Концентрация и рассеяние золота в намывных техногенных отложениях / Б. С. Лунев, **В. А. Наумов** // Геохимия техногенеза: тез. докл. 2-го Всесоюз. совещ. – Минск, 1991. – С. 164-165.

Лунев Б. С. Мелкие ценные минералы в магматических, метаморфических и осадочных горных породах / Б. С. Лунев // Мелкие ценные минералы в магматических, метаморфических и осадочных породах: тез. докл. – Пермь, 1991. – С. 4-5.

Лунев Б. С. Мелкие ценные минералы горных пород – новое научное направление / Б. С. Лунев // Пермский университет – науке и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 97-99.

Лунев Б. С. Характеристика тяжелой фракции среднедевонских алмазоносных отложений / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова** // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 21-23.

Лунев Б. С. Экспресс-методы исследования геологических объектов: [Науч.-информ. проспект Лаб. осад. полез. ископаемых Перм. ун-та] / Б. С. Лунев. – Пермь 1991. – 9 с.

Максимович Н. Г. Геохимические изменения геологической среды при разработке угольных месторождений / Н. Г. Максимович, **К. А. Горбунова** // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1991. – № 5. – С. 137-140.

Максимович Н. Г. Опыт оценки геологической среды Пермской области / Н. Г. Максимович, **К. А. Горбунова** // Проблемы организации территории регионов нового освоения: материалы Всесоюз. науч. конф. – Хабаровск, 1991. – Ч. 3. – С. 75-79.

Малашин А. В. Влияние минерального состава сульфатных пород на их физико-мезанические свойства / А. В. Малашин // Тезисы докладов на конференции молодых ученых ПГУ: секция естеств. наук. – Пермь, 1991. – С. 36-37.

Маловичко А. К. Моделирование и трансформирование магнитных аномалий / А. К. Маловичко // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 79-80.

Маловичко А. К. Об учете поправки за влияние рельефа при детальной гравиметрической съемке / А. К. Маловичко, **С. В. Горожанцев** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1991. – С. 4-9

Маловичко А. К. Подготовка структур, перспективных на нефть и газ, к глубокому бурению / А. К. Маловичко, Л. К. Орлов, **С. Г. Бычков** // Геология нефти и газа. – 1991. – № 9. – С. 20-22.

Маловичко А. К. Становление пермской школы геофизических исследований / А. К. Маловичко, **Р. П. Савелов** // Пермский университет – науке и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 102-106.

Мелкие алмазы и их поисковое значение / **Б. С. Лунев** [и др.] // Россыпи складчатых (орогенных) областей: тез. докл. 4-го Всесоюз. совещ. по геологии россыпей. – Бишкек, 1991. – Ч. 3. – С. 114-116

Митюнина И. Ю. Анализ погрешностей определения параметров верхней части разреза по временным полям первых волн / И. Ю. Митюнина, **Б. А. Спасский**. – Пермь 1991. – 16 с. – Деп. ВИНИТИ 5 мая 1991, № 1806-В.

Митюнина И. Ю. О погрешностях статических поправок при расчете по временным полям первых волн / И. Ю. Митюнина, **Б. А. Спасский** // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 75-76

Молоштанова Н. Е. Исследование зон замещения на Верхнекамском месторождении / Н. Е. Молоштанова // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. научно-техн. конф. – Пермь, 1991. – С. 16-17.

Молоштанова Н. Е. Типоморфизм сильвинитов Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова // Состав и условия образования морских и континентальных галогенных формаций. – Новосибирск, 1991. – С. 102-108.

Молоштанова Н. Е. Утилизация шламов Верхнекамского месторождения – актуальная экологическая проблема / Н. Е. Молоштанова, **Ф. А. Курбацкая** // Пермская система земного шара: тез. докл. междунар. конгресса, 5-10 авг. 1991 г., г. Пермь. – Свердловск, 1991. – С. 259.

Мягков В. Ф. Аппроксимация и анализ геологических полей месторождений (состояние и перспективы развития) / В. Ф. Мягков // Пермский университет – науке и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 99-102.

Набиуллин В. И. Зональность аллювиальных россыпей Урала / В. И. Набиуллин // Россыпи складчатых (орогенных) областей: тез. докл. 4-го Всесоюз. совещ. по геологии россыпей. – Бишкек, 1991. – Ч. 2. – С. 83-86.

Набиуллин В. И. Метод оптимизации параметров сети при разведке аллювиальных россыпей / В. И. Набиуллин // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 23-24.

Набиуллин В. И. Условия формирования локальных скоплений алмазов в аллювии / В. И. Набиуллин // Россыпи складчатых (орогенных) областей: тез. докл. 4-го Всесоюз. совещ. по геологии россыпей. – Бишкек, 1991. – С. 80-83.

Наумов В. А. Золотоносность современного аллювия верхней Камы / В. А. Наумов, В. В. Голдырев // Мелкие ценные минералы в магматических, метаморфических и осадочных породах: тез. докл. – Пермь, 1991. – С. 9-10.

Наумов В. А. Золотоносность техногенных россыпей в бассейне р. Чусовой / В. А. Наумов, О. Г. Власов, А. Е. Штец // Мелкие ценные минералы в магматических, метаморфических и осадочных породах: тез. докл. – Пермь, 1991. – С. 10.

Наумов В. А. Зональность аллювиально-техногенных россыпей намывного типа / В. А. Наумов, **А. И. Колосов**, **В. В. Михалев** // Россыпи складчатых (орогенных) областей: тез. докл. 4-го Всесоюз. совещ. по геологии россыпей. – Пермь, 1991. – Ч. 2. – С. 89-91.

Наумов В. А. Оценка возможностей комплексного использования аллювиально-техногенных отложений р.р. Камы и Чусовой / В. А. Наумов, **Б. М. Осовецкий** // Естественные науки в решении экологических проблем народного хозяйства: материалы респ. конф. – Пермь, 1991. – Ч. 1. – С. 123-126.

Наумова О. Б. К вопросу методики изучения петрографического состава морен / О. Б. Наумова // Тезисы докладов на конференции молодых ученых ПГУ: секция естеств. наук. – Пермь, 1991. – С. 35-36.

Неволина С. Б. Гидродинамические особенности стока подземных вод прирусловой зоны р. Сылвы и ее притоков / С. Б. Неволина // Тезисы докладов на конференции молодых ученых ПГУ: секция естеств. наук. – Пермь, 1991. – С. 37-38.

Новокшионов В. Г. Асимметрия крыльев у ископаемых насекомых / В. Г. Новокшионов // Тезисы докладов на конференции молодых ученых ПГУ: секция естеств. наук. – Пермь, 1991. – С. 34-35.

Новокшионов В. Г. Пермские ископаемые насекомые с территории Урала / В. Г. Новокшионов // Пермская система земного шара: тез. докл. междунар. конгресса, 5-10 авг. 1991 г., г. Пермь. – Свердловск, 1991. – С. 107.

О роли и инженерных изысканий в системе гидролитомониторинга на осваиваемых территориях / **В. П. Костарев** [и др.] // Проблемы организации территории регионов нового освоения: материалы Всесоюз. науч. конф. – Хабаровск, 1991. – Ч. 2. – С. 79-82.

О совершенствовании способов бурения скважин на воду / **Ю. В. Архидьяконских** [и др.] // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 44-45

О физико-геологических моделях нефтегазовых месторождений / **Р. П. Савелов** [и др.] // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 73.

Ожгибесов В. П. Пермские мшанки Пермского Приуралья / В. П. Ожгибесов // Пермская система земного шара: тез. докл. междунар. конгресса, 5-10 авг. 1991 г., г. Пермь. – Свердловск, 1991. – С. 108.

Особенности системы обработки временных полей первых волн для изучения верхней части разреза на персональных ЭВМ / **Б. А. Спасский** [и др.] // Совершенствование методов поисков, разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1991. – С. 28-29.

Осовецкий Б. М. Дифференциация мелкого золота в аллювиальных россыпях складчатых областей и прилегающих территорий / Б. М. Осовецкий // Россыпи складчатых (орогенных) областей: тез. докл. 4-го Всесоюз. совещ. по геологии россыпей. – Бишкек, 1991. – Ч. 2. – С. 97-100.

Осовецкий Б. М. Дифференциация мелкого золота в аллювиальных россыпях складчатых областей и прилегающих территорий / Б. М. Осовецкий // Россыпи складчатых (орогенных) областей: тез. докл. 4-го Всесоюз. совещ. по геологии россыпей. – Бишкек, 1991. – С. 97-100.

Осовецкий Б. М. Некоторые проблемы геохимии техногенеза на Урале / Б. М. Осовецкий // Геохимия техногенеза: тез. докл. 2-го Всесоюз. совещ. – Минск, 1991. – С. 224-225.

Осовецкий Б. М. Некоторые проблемы поисков месторождений алмазов по мелким кристаллам / Б. М. Осовецкий // Мелкие ценные минералы в магматических, метаморфических и осадочных породах: тез докл. – Пермь, 1991. – С. 14-16.

Осовецкий Б. М. Особенности аллювиальных осадков Западного Урала в районах интенсивного антропогенного воздействия / Б. М. Осовецкий, **И. Я. Илалтдинов**, **К. П. Казымов** // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 5-6.

Осовецкий Б. М. Особенности гранулометрического состава крупнообломочных наносов р. Белой по данным дробного рассева / Б. М. Осовецкий, А. М. Трушин // Тезисы докладов 6-го межвуз. координац. совещ. по проблемам эрозионных, русловых и устьевых процессов. – Ташкент, 1991. – С. 67-68.

Осовецкий Б. М. Эволюция минеральных ассоциаций терригенных отложений Перми в Приуралье / Б. М. Осовецкий // Пермская система земного шара: тез. докл. Междунар. конгр., 5-10 авг. 1991 г., г. Пермь. – Свердловск, 1991. – С. 175.

Печеркин А. И. Изучение связи размеров карстовых полостей и провалов с трещинной раздробленностью / А. И. Печеркин, **И. А. Печеркин**, А. В. Маклашин // Изучение и использование карста Западного Кавказа: материалы 3-го регион. карст.-спелеол. совещ. – Сочи, 1991. – С. 46-48.

Печеркин А. И. Особенности прогноза техногенеза в закарстованных регионах / А. И. Печеркин // Проблемы техногенного изменения геологической среды и охраны недр в горнодобывающих регионах: тез. докл. регион. совещ. – Пермь, 1991. – С. 31-32.

Печеркин А. И. Роль тектоники и трещинноватости в экзогенном преобразовании геологического строения пермских отложений в междуречье Камы и Чусовой / А. И. Печеркин, **И. А. Печеркин**, А. В. Маклашин // Пермская система земного шара: тез. докл. междунар. конгресса, 5-10 авг. 1991 г. – Свердловск, 1991. – С. 246.

Печеркин А. И. Эпигенетические преобразования минерального состава и свойства сульфатных пород пермского возраста / А. И. Печеркин, **И. А. Печеркин**, А. В. Маклашин // Пермская система земного шара: тез. докл. междунар. конгресса, 5-10 авг. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 178.

Печеркин И. А. Гидрогеология мелового карста Русской платформы / И. А. Печеркин, **А. И. Печеркин** // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 32-33.

Печеркин И. А. К вопросу карстологической терминологии / И. А. Печеркин // Обстановки карстогенеза: глубинный карст, эндокарст, гидротермокарст: тез. докл. регион. совещ., г. Кунгур, март. 1991 г. – Кунгур, 1991. – С. 13-16.

Печеркин И. А. Слово об учителе: [О Г. А. Максимовиче] / И. А. Печеркин // Пермский университет в воспоминаниях современников. – Пермь, 1991. – Вып. 1. – С. 81-85.

Печеркина Л. В. Вопросы рационального использования и охраны геологической среды в Кизеловском каменноугольном бассейне / Л. В. Печеркина // Проблемы техногенного изменения геологической среды и охраны недр в горнодобывающих регионах: тез. докл. регион. совещ. – Пермь, 1991. – С. 23-24.

Поносов В. А. Интерпретация ВЭЗ с помощью кумулятивных кривых при изучении ВЧР / В. А. Поносов, Б. Б. Логотов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1991. – С. 103-108.

Поносов В. А. К методике обработки результатов электропрофилеирования при контроле за техногенными изменениями геологической среды / В. А. Поносов, **В. И. Набиуллин** // Проблемы техногенного изменения геологической среды и охраны недр в горнодобывающих регионах: тез. докл. регион. совещ. – Пермь, 1991. – С. 72-74.

Поносов В. А. Результаты электроразведочных работ на поверхности шахтного поля БКПРУ-3 Верхнекамского месторождения калийных солей / В. А. Поносов, И. Е. Королев, В. П. Колесов // Комплексное освоение недр Западного Урала: материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН. – Свердловск, 1991. – С. 57-61.

Пшеничников А. Ф. Магнитогранулометрический анализ ферроколлоидов / А. Ф. Пшеничников, В. А. Силаев, Л. А. Авдеева // Приборы и методы измерения физических параметров ферроколлоидов. – Свердловск, 1991. – С. 3-8.

Савелов Р. П. Использование данных сейсморазведки ППСН для построения модели среды / Р. П. Савелов, С. Р. Лукьянов // Сейсмические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых: сб. тез. докл. науч.-техн. конф., Киев, 14-16 мая, 1991 г. – Киев, 1991. – С. 17.

Савелов Р. П. К вопросу постановки площадных систем многократных перекрытий в сейсморазведке / Р. П. Савелов // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 73-74

Савелов Р. П. О методике пространственной сейсморазведки МОГТ в Пермском Прикамье / Р. П. Савелов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1991. – С. 10-15.

Савинов В. Н. Испытание гипсов на одноосное сжатие прибором МИС-189 / В. Н. Савинов, А. В. Маклашин // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 54-55.

Савинов В. Н. Об изучении гидрогеологического режима ВЧР по гравиметрическим наблюдениям / В. Н. Савинов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1991. – С. 100-103.

Синтез ароилцианидов / **Ю. С. Андрейчиков** [и др.] // Четвертое всесоюзное совещание по химическим реактивам: тез. докл. и сообщ. – Баку, 1991. – Т. 1. – С. 133.

Системный подход к оценке влияния экологической обстановки на компоненты природы и здоровье / С. А. Двинских [и др.] // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил нечерноземного Урала. – Пермь, 1991. – С. 17-24.

Софроницкий П. А. Верхний отдел Перми в Пермском Приуралье / П. А. Софроницкий, **В. П. Золотова**, Б. И. Грайфер // Пермская система земного шара: междунар. конгр.: путеводитель геологических экскурсий, 23 июля – 4 авг. 1991 г. – Свердловск, 1991. – Ч. 1. – С. 45-50.

Софроницкий П. А. Верхняя Пермь Пермского Прикамья / П. А. Софроницкий, Б. И. Грайфер // Пермская система земного шара: тез. докл. междунар. конгресса, 5-10 авг. 1991 г., г. Пермь. – Свердловск, 1991. – С. 78.

Софроницкий П. А. Нижняя Пермь Пермского Приуралья / П. А. Софроницкий, **В. П. Золотова**, Ю. А. Ехлаков // Пермская система земного шара: тез. докл. междунар. конгресса, 5-10 авг. 1991 г. – Свердловск, 1991. – С. 79.

Софроницкий П. А. Стратиграфия пермской системы Пермской области, 1990 г. / П. А. Софроницкий, Б. И. Чувашов // Пермский университет – науке и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 259-263.

Софроницкий П. А. Структурно-нефтяное направление в деятельности Н. П. Герасимова и его воспитанников / П. А. Софроницкий // Пермский университет – науке и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 93-97.

Софроницкий П. А. Тектоника Перми Пермского Приуралья / П. А. Софроницкий, **В. М. Проворов**, В. С. Курочкин // Пермская система земного шара: тез. докл. междунар. конгресса, 5-10 авг. 1991 г. – Свердловск, 1991. – С. 208.

Спаский Б. А. Использование сейсмических полей первых волн для изучения особенностей строения пермских отложений на территории Приуралья / Б. А. Спаский, **И. Ю. Митюнина** // Пермская система земного шара: тез. докл. междунар. конгресса, 5-10 авг. 1991 г., г. Пермь. – Свердловск, 1991. – С. 253.

Спаский Б. А. Особенности кинематических и динамических полей первых волн в связи с коррекцией динамики отражений / Б. А. Спаский, И. Ю. Митюнина, О. В. Зарубин // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1991. – С. 30-36.

Сунцев А. С. Соотношения геохимических полей как показатель глубины образования скарново-магнетитовых месторождений в палеовулканических аппаратах / А. С. Сунцев // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 20.

Тарунина О. Л. К обоснованию параметров счета при трансформациях аномалий по методу Фурье / О. Л. Тарунина // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1991. – С. 83-88.

Тарунина О. Л. Методика изучения сложнодислоцированных разрезов по гравиметрическим данным / О. Л. Тарунина // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 81-82.

Тиунов К. В. Геология полезных Большого Балхана / К. В. Тиунов // Пермский университет – науке и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 276-278.

Тиунов К. В. К вопросу о применении картографического метода при изучении техногенного изменения геологической среды / К. В. Тиунов // Проблемы техногенного изменения геологической среды и охраны недр в горнодобывающих регионах: тез. докл. регион. совещ. – Пермь, 1991. – С. 14.

Тиунов К. В. О сокращении вредного воздействия на природную геологическую среду при разработке строительного сырья / К. В. Тиунов // Вопросы экологии и рационального природопользования Березниковско-Соликамского экономического района. – Березники, 1991. – С. 85-86.

Тиунов К. В. Основные направления изучения полезных ископаемых на Большом Балхане / К. В. Тиунов // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 61.

Тиунов К. В. Пути увеличения и диверсификации сырьевой базы керамзитовой промышленности в Пермском Прикамье / К. В. Тиунов // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 19.

Тюрина И. М. Условия развития глубинного карста / И. М. Тюрина // Изучение и использование карста Западного Кавказа: материалы 3-го регион. карст.-спелеол. совещ. – Сочи, 1991. – С. 15-16.

Тюрина И. М. Эволюция химического состава грунтовых вод района с. Усть-Кишерть / И. М. Тюрина, И. В. Тарновецкая // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 45.

Тюрина И. М. Эпигенетические процессы в карбонатных нефтегазоносных породах Удмуртии / И. М. Тюрина // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 45-46.

Шестов И. Н. Гидроминеральные ресурсы пермских отложений Прикамья / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор** // Пермская система земного шара: тез. докл. междунар. конгресса, 5-10 авг. 1991 г. – Свердловск, 1991. – С. 241.

Шестов И. Н. Естественные выходы соленых вод и их роль в развитии солеварения в Прикамье / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор**, З. А. Шилыева // Соль и освоение края: материалы науч.-практ. конф. – Соликамск, 1991. – С. 84-88.

Шимановский Л. А. Закономерности глубины залегания подземных вод платформенной части юга Пермской области / Л. А. Шимановский, **В. А. Антропов** // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала. – Пермь, 1991. – С. 75-86.

Шимановский Л. А. Карст пермских отложений Уфимского плато Юрезано-Сылвенской депрессии / Л. А. Шимановский, Г. А. Сычкина // Пермская система земного шара: тез. докл. междунар. конгресса, 5-10 авг. 1991 г. – Свердловск, 1991. – С. 247.

Шимановский Л. А. Карстовый провал на Чусовской стрелке в д. Городище / Л. А. Шимановский, **В. А. Антропов** // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1991. – С. 47-48.

Шимановский Л. А. Некоторые особенности влияния буровых и сейсморазведочных работ на ресурсы пресных вод / Л. А. Шимановский // Проблемы техногенного изменения геологической среды и охраны недр в горнодобывающих регионах: тез. докл. регион. совещ. – Пермь, 1991. – С. 95-96.

Шимановский Л. А. Основные научные направления кафедры динамической геологии и гидрогеологии / Л. А. Шимановский // Пермский университет – науке и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 84-86.

Шимановский Л. А. Основы охраны подземных вод Пермского Прикамья / Л. А. Шимановский, **В. А. Антропов** // Проблемы техногенного изменения геологической среды и охраны недр в горнодобывающих регионах. – Пермь, 1991. – С. 36-38.

Шимановский Л. А. Охрана пресных подземных вод пермских отложений Предуралья / Л. А. Шимановский, **В. А. Антропов** // Пермская система земного шара: тез. докл. междунар. конгресса, 5-10 авг. 1991 г. – Свердловск, 1991. – С. 261.

Шимановский Л. А. Пресные подземные воды пермских отложений Предуралья / Л. А. Шимановский // Пермская система земного шара: тез. докл. междунар. конгресса, 5-10 авг. 1991 г. – Свердловск, 1991. – С. 242.

Шимановский Л. А. Связь содержания гелия в подземных водах с разрывными нарушениями и структурами осадочного чехла на Камском своде и Висимской впадине / Л. А. Шимановский, **В. А. Антропов** // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1991. – С. 35.

Шимановский Л. А. Сопоставление водообильных зон с разрывными нарушениями и структурами осадочного чехла платформенной части севера Пермской области / Л. А. Шимановский, **В. А. Шерстнев**, Н. П., Снитко // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1991. – С. 35-36.

Шувалов В. М. Инженерно-геофизические изыскания в пермских отложениях на Среднем Урале / В. М. Шувалов // Пермская система земного шара: тез. докл. междунар. конгресса, 5-10 авг. 1991 г. – Свердловск, 1991. – С. 254.

Шувалов В. М. Комплексование геофизических методов исследования с учетом цементации грунтов на объектах Ровенской атомной станции / В. М. Шувалов // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 86-87.

Шурубор А. В. Использование минеральных лечебных вод в Пермской области / А. В. Шурубор, **И. Н. Шестов** // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 36-37.

Шурубор А. В. Минеральные лечебные и промышленные воды – одно из научных направлений исследования карстовых процессов / А. В. Шурубор, **И. Н. Шестов** // Пермский университет – наука и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 86-88.

Яценко Р. В. Иренско-Сылвенское поречье – под охрану / Р. В. Яценко // Геологические исследования и охрана окружающей среды на Западном Урале: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-18 окт. 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 49-51.

Gorbunova K. A. Karst breccia – as a genetic variety of quaternary deposits / K. A. Gorbunova, **N. G., Maximovich** // Abstracts Int. union for Quaternary research XIII Int. congress. – Beijing, China, 1991. – P. 117.

Exogenetik Minerogenesis of Permian Rock in the Pre-Urals of the Perm Region./ R.G.Iblaminov, **G.V.Lebedev** // Contribution to Eurasian Geology Papers presented at the International Congress on the Permian System of the World. Perm, Russia, 1991. – Part 2. Occasional Publication ESRI, New Series, № 9B. – P. 53-59

Kataev V. N. Mineral composition of Lower Permian Sulfate Rocks in the Zone of Hypergenesis, Sylva and Kama River, Central Urals / V. N. Kataev // Contribution to Eurasian Geology. Papers presented at the International Congress on the Permian System of the World. Perm, Russia. – 1991. – Part 2. □ № 9B. – P. 65-69.

Maximovich N. G. Geological conditions of Kizel coal basin mining / N. G., Maximovich, **K. A. Gorbunova** // XII International Congress on Carboniferous and Permian Geology and Stratigraphy: abstracts, Buenos Aires, Sept. – Buenos Aires, 1991. – P. 60-61.

Maximovich N. G. Man-made deposits of coal fields. / N. G., Maximovich, **K. A. Gorbunova** // Abstracts Int. union for Quaternary research XIII Int. congress. – Beijing, China, 1991. – P. 235.

Osovetskiy B. M. Quaternary alluvial placers containing fine grains of gold / B. M. Osovetskiy // Abstracts 13th Congress INQUA. – Beijing, 1991. – P. 264.

Pechorkin I. A. Comments on the registration form and final report / I. A. Pechorkin // Newsletter. – Guilin (China), 1991. – P. 115.

Technogenic impact of the karst in Perm Region / **K. A. Gorbunova** [и др.] // Newsletter. – Guilin, China, 1991. – P. 85-90.

1992

Алванян А. К. Типизация геологической среды Пермской области / А. К. Алванян // 10-е Октябрьские чтения, вопросы естественных наук: тез. докл. на межвуз. конф. молодых ученых. – Пермь, 1992. – С. 5.

Алексеева О. Л. Литологический состав горных пород Пермской области как фактор эрозионного рельефообразования / О. Л. Алексеева, **Л. А. Шимановский** // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1992. – С. 27-35.

Аликин Э. А. Оценка перспективности использования попутных вод нефтяных месторождений в качестве гидроминерального сырья / Э. А. Аликин // Разведка и охрана недр. – 1992. – № 5. – С. 30-32.

Архидьяконских Ю. В. Роль катастроф в развитии систем процессов, связанных с локальным изъятием и перемещением компонентов гидрогеосферы / Ю. В. Архидьяконских // Гидрогеология и карстоведение. Катастрофы и аварии на закарстованных территориях. – Пермь, 1992. – С. 79-89.

Ахременко Т. В. О возможности использования разрезов эффективных коэффициентов отражения / Т. В. Ахременко // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1992. – С. 86-89.

Баньковский Л. В. У нас есть семь совместных с Академией предприятий: беседа с проректором по науке Перм. ун-та **Борисом Михайловичем Осовецким** / Л. В. Баньковский // Наука Урала. – 1992. – № 7.

Бельтюков Г. В. Аварийные ситуации при разработке соляных месторождений / Г. В. Бельтюков // Гидрогеология и карстоведение. Катастрофы и аварии на закарстованных территориях. – Пермь, 1992. – С. 67-73.

Бельтюков Г. В. Воздействие техногенеза на геологическую среду в условиях городской агломерации (на примере г. Перми) / Г. В. Бельтюков, **В. М. Шувалов, А. В. Шурубор** // Проблемы гидрогеоэкологии Башкирии: тез. докл. и сообщ. науч.-практ. конф., Уфа 19-20 нояб., 1992 г. – Уфа, 1992. – С. 31-32.

Бельтюков Г. В. Методические аспекты изучения соляного карста / Г. В. Бельтюков // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симпоз. СССР, Пермь. – Пермь, 1992. – С. 51.

Бельтюков Г. В. О динамике карстовых процессов в условиях Верхнекамского месторождения калийных солей / Г. В. Бельтюков, **Ю. В. Булатов** // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симпоз. СССР, Пермь. – Пермь, 1992. – С. 112.

Благиных В. В. Результативность высокоточной гравиразведки при комплексном изучении промежуточного этажа / В. В. Благиных, **Л. А. Гершанок** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1992. – С. 56-61.

Виноградов А. В. Исследование акустических параметров пневматических источников / А. В. Виноградов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1992. – С. 70-74.

Виноградов А. В. Управление формой сигнала при сейсморазведке / А. В. Виноградов // 10-е Октябрьские чтения, вопросы естественных наук: тез. докл. на межвуз. конф. молодых ученых. – Пермь, 1992. – С. 6-7

Виноградов А. В. Учет направленности группового сейсмического источника при цифровой обработке данных / А. В. Виноградов // 10-е Октябрьские чтения, вопросы естественных наук: тез. докл. на Межвуз. конф. молодых ученых. – Пермь, 1992. – С. 5-6

Гершанок В. А. Применение системного анализа при построении объемной модели аномального тела / В. А. Гершанок // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1992. – Вып. 13. – С. 47-50.

Горбунова К. А. 150-летний юбилей определения термина «пещера» / К. А. Горбунова // Свет: вестн. Киев. карст.-спелеол. Центра. – 1992. – № 3 (5). – С. 19.

Горбунова К. А. Spread of the karst in Perm region / К. А. Горбунова // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симп. – Пермь, 1992. – С. 106.

Горбунова К. А. Деятельность Института карстоведения и спелеологии / К. А. Горбунова, И. И. Минькевич // Гидрогеология и карстоведение. Катастрофы и аварии на закарстованных территориях. – Пермь, 1992. – С. 123-129.

Горбунова К. А. Из истории спелеологии / К. А. Горбунова // Свет: вестн. Киев. Карст.-спелеол. Центра. – 1992. – № 3 (5). – С. 19.

Горбунова К. А. Пещерный жемчуг / К. А. Горбунова // Изучение Уральских пещер: докл. 2-й и 3-й конф. спелеологов Урала. – Пермь, 1992. – С. 118-119.

Горбунова К. А. Пещеры-убежища удивительных зверьков / К. А. Горбунова // Изучение Уральских пещер: докл. 2-й и 3-й конф. спелеологов Урала. – Пермь, 1992. – С. 120-121.

Двинских С. А. Возможности использования системного подхода в изучении географических пространственно-временных образований / С. А. Двинских, **Г. В. Бельтюков**. – Иркутск: Изд-во Иркутск. ун-та, 1992. – 245 с.

Двинских С. А. Методический подход к разработке основ региональных экологических экспертиз / С. А. Двинских, **Н. Г. Максимович, В. Е. Законтелов** // Человеческое измерение в региональном развитии: тез. докл. Междунар. симпоз. – Биробиджан, 1992. – Ч. 2. – С. 131-133.

Ибламинов Р. Г. О системе наблюдений при инженерно-геологических изысканиях в карстовых районах / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симпоз., СССР, г. Пермь. – Пермь, 1992. – С. 13.

Илалтдинов И. Я. Проблема дробности гранулометрического анализа при исследовании россыпного золота / И. Я. Илалтдинов // 10-е Октябрьские чтения, вопросы естественных наук: тез. докл. на межвуз. конф. молодых ученых. – Пермь, 1992. – С. 3-4.

Исследование карстовых провальных явлений в меловых породах на территории Ровенской атомной станции на Украине / **В. М. Шувалов** [и др.] // Гидрогеология и карстование. Катастрофы и аварии на закарстованных территориях. – Пермь, 1992. – С. 79-89.

К становлению инженерного карстования на Западном Урале / **И. А. Печеркин** [и др.] // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симпоз., СССР, г. Пермь, 1992 г. – Пермь, 1992. – С. 74.

Карст и пещеры Пермской области / **К. А. Горбунова** [и др.]. – Пермь, 1992. – 200 с.

Катаев В. Н. Analysis of the karst massiv structural elements development for Endineerig Karstology / В. Н. Катаев // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симпоз., СССР, г. Пермь. – Пермь, 1992. – С. 158.

Катаев В. Н. Геологическая блоковая модель развития карста района Гуилин, Южный Китай / В. Н. Катаев // Гидрология и карстование. Катастрофы и аварии на закарстованных территориях. – Пермь, 1992. – С. 109-122.

Катаев В. Н. Международном карстоведческом симпозиуме [«Инженерная геология карста»] / В. Н. Катаев // Свет: вестн. Киев. Карст.-спелеол. Центра. – Киев, 1992. – № 3 (5). – С. 3.

Катаев В. Н. О повышенном радиационном фоне в Кунгурской пещере / В. Н. Катаев // Свет. – Киев, 1992. – № 4 (6). – С. 38.

Костарев В. П. К использованию показателя интенсивности глубинной эрозии в оценке гидрогеологических условий строительства / В. П. Костарев, **М. Ш. Димухаметов, Н. Г. Максимович** // Инженерная география: Инженерно-геоморфологические аспекты: тез. Межгос. конф. – Вологда, 1992. – С. 39-40.

Костарев В. П. К характеристике Уральского карста / В. П. Костарев // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симпоз., СССР, г. Пермь. – Пермь, 1992. – С. 72.

Костарев В. П. Карстомониторинг на застроенных территориях / В. П. Костарев, В. Е. Малахов, Ю. В. Поздеев // Опасные геологические процессы в Уральском регионе и геоэкологические исследования: тез. докл. и сообщ. науч.-техн. семинар. – Екатеринбург, 1992. – С. 3-4.

Костарев В. П. Опыт оценки карстоопасности на площадке стоящегося дома / В. П. Костарев // Опасные геологические процессы в Уральском регионе и геоэкологические исследования: тез. докл. и сообщ. науч.-техн. семинара. – Екатеринбург, 1992. – С. 5-7.

Костицын В. И. О создании Пермского учебного комплекса непрерывного университетского образования / В. И. Костицын // Теория и практика непрерывного образования в системе школа-вуз. – Пермь, 1992. – С. 56-58.

Кропачев А. М. Угрожают ли нам радоновые «бури»? / А. М. Кропачев, **Л. А. Гершанок** // Звезда. – Пермь, 1992. – 25 дек.

Лапин С. И. О решении геологоразведочных задачах на основании учета анизотропии упругих свойств горных пород / С. И. Лапин // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1992. – С. 29-36.

Лукьянов С. Р. Вариант скважинной сейсморазведки / С. Р. Лукьянов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1992. – С. 74-77.

Лунев Б. С. Строение аллювия и песчано-гравийные месторождения карстовых зон / Б. С. Лунев // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симпоз., СССР, г. Пермь, 1992 г. – Пермь, 1992. – С. 118.

Лунев Б. С. Строение камских террас / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова** // Аллювий. – Пермь, 1992. – С. 3-12.

Магниторазведка : программа, метод. указания, вопр. для самопроверки и контр. работы / сост. **Л. А. Гершанок**, 1992. – 20 с.

Маклашин А. В. Вопросы причин подтопления завода ГШМ / А. В. Маклашин // 10-е Октябрьские чтения, вопросы естественных наук: тез. докл. на межвуз. конф. молодых ученых. – Пермь, 1992. – С. 4.

Маклашин А. В. Состав и свойства сульфатных горных пород как показатель их растворимости / А. В. Маклашин // Изучение Уральских пещер: докл. 2-й и 3-й конф. спелеологов Урала. – Пермь, 1992. – С. 124-126.

Максимович Н. Г. Новый способ защиты подземных конструкций от агрессивных подземных вод / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов** // Проблемы гидроэкологии Башкирии: тез. докл. и сообщ. науч.-практ. конф., 19-20 нояб., 1992 г. – Уфа, 1992. – С. 90-91.

Малеев Э. И. Техногенные процессы при разработке угольных месторождений (на примере Кизеловского месторождения) / Э. И. Малеев, **К. А. Горбунова** // Проблемы гидрогеоэкологии Башкирии: тез. докл. и сообщ. науч.-практ. конф. – Уфа, 1992. – С. 34-35.

Маловичко А. К. Гравиразведка: учеб. для вузов / А. К. Маловичко, **В. И. Костицын**. – М.: Недра, 1992. – 357 с.

Маловичко А. К. Трансформации и интерпретация аномалий силы тяжести на основании моделирования / А. К. Маловичко, **А. В. Горожанцев** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1992. – С. 4-9.

Минькевич И. И. Использование соляных шахт и пещер в спелеотерапии / И. И. Минькевич // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симпоз., СССР, г. Пермь, 1992 г. – Пермь, 1992. – С. 146.

Минькевич И. И. Спелеология на Урале / И. И. Минькевич, М. А. Красноштейн // Изучение Уральских пещер: докл. 2-й и 3-й конф. спелеологов Урала. – Пермь, 1992. – С. 11-13.

Морозов С. П. Геолого-технологическая оценка верхнечетвертичных песков средней Камы / С. П. Морозов // Аллювий. – Пермь, 1992. – С. 136-137.

Набиуллин В. И. О роли неотектоники в формировании разномасштабных скоплений алмазного аллювия / В. И. Набиуллин // Аллювий. – Пермь, 1992. – С. 69-76.

Наумов В. А. Аллювиально-техногенные отложения бассейна р. Чусовой / В. А. Наумов // Аллювий. – Пермь, 1992. – С. 118-127.

Наумов В. А. Золотоносность современного аллювия р. Чусовой / В. А. Наумов, С. В. Мехоношин, А. А. Азанов // Аллювий. – Пермь, 1992. – С. 138-139.

Наумов В. А. Комплексная оценка песчано-гравийных месторождений р. Амур / В. А. Наумов, А. Е. Штец, О. Г. Власов // Аллювий. – Пермь, 1992. – С. 138.

Некрасова Л. В. Применение численного дифференцирования вертикального годографа при его интерпретации / Л. В. Некрасова // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1992. – С. 77-80.

Новокшионов В. Г. Новый вид стрекозы из пермских отложений Среднего Урала / В. Г. Новокшионов // Насекомые в естественных и антропогенных биогеоценозах Урала: материалы 4-го совещ. энтомологов Урала. – Екатеринбург, 1992. – С. 107-109.

Новокшионов В. Г. Ранняя эволюция ручейников (Trichoptera) / В. Г. Новокшионов // Зоологический журнал. – 1992. – Т. 71. □ Вып. 12. – С. 58-68.

Новокшионов В. Г. Ручейники рода Каморанорпа (Trichoptera, Microptysmatidae) из кунгурских отложений местонахождение Чекарда (Пермская область) / В. Г. Новокшионов // Палеонтологический журнал. – 1992. – № 3. – С. 106-110.

Об инженерно-геологической оценке сульфатных линз шешминского горизонта на территории г. Перми / **В. П. Костарев** [и др.] // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симпоз., СССР, г. Пермь, 1992 г. – Пермь, 1992. – С. 73.

Об основах геоэкологического мониторинга и роли в нем инженерно-геологических изысканий / **В. П. Костарев** [и др.] // Проблемы гидрогеоэкологии Башкирии: тез. докл. и сообщ. науч.-практ. конф., Уфа 19-20 нояб., 1992 г. – Уфа, 1992. – С. 74-75.

Осовецкий Б. М. Дифференциация зерен минерального вида по плотности в аллювиальных осадках / Б. М. Осовецкий // Литология и полезные ископаемые. – Пермь, 1992. – № 1. – С. 13-26.

Осовецкий Б. М. Литомониторинг экосистем в речных долинах / Б. М. Осовецкий // Аллювий. – Пермь, 1992. – С. 110-118.

Осовецкий Б. М. Минералогические диаграммы и их применение в литологии / Б. М. Осовецкий // Литология и полезные ископаемые. – 1992. – № 2. – С. 134-140.

Осовецкий Б. М. Падение минералов в тяжелых жидкостях: новые методы исслед. / Б. М. Осовецкий. – Иркутск: Изд-во Иркутск. ун-та, 1992. – 138 с.

Печеркин А. И. Инженерно-геологическое значение структурно-тектонических и геоморфологических условий развития карста / А. И. Печеркин // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симпоз., СССР, г. Пермь, 1992 г. – Пермь, 1992. – С. 35.

Печеркин А. И. Условия залегания растворимых горных пород и их карстологическое значение / А. И. Печеркин // Изучение Уральских пещер: докл. 2-й и 3-й конф. спелеологов Урала. – Пермь, 1992. – С. 114-117.

Печеркин И. А. Карст мела / И. А. Печеркин // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симпоз., СССР, г. Пермь, 1992 г. – Пермь, 1992. – С. 48.

Печеркин И. А. Карстово-суффозионный провал на 1517 км Свердловской железной дороги, перегон Ергач – Иренский / И. А. Печеркин, **А. И. Печеркин**, А. В. Маклашин // Гидрогеология и карстование. Катастрофы и аварии на закарстованных территориях. – Пермь, 1992. – С. 16-23.

Печеркин И. А. Оползневые процессы на территории г. Перми / И. А. Печеркин, **М. Ш. Димухаметов**, **В. П. Костарев** // Инженерная геология. – 1992. – № 6. – С. 64-69.

Печеркин И. А. Освоение задачи инженерного карстования / И. А. Печеркин // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симпоз., СССР, г. Пермь, 1992 г. – Пермь, 1992. – С. 3.

Печеркина Л. В. Оценка пригодности закарстованных территорий для строительства по геоморфологическим условиям / Л. В. Печеркина // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симпоз., СССР, г. Пермь, 1992 г. – Пермь, 1992. – С. 36.

Поносов В. А. Методика электроразведки методом естественного поля для контроля герметичности шламовых амбаров / В. А. Поносов, **Ю. И. Степанов**, Б. Б. Логутов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1992. – С. 63-66.

Поносов В. А. О повышенном радиационном фоне в Кунгурской пещере / В. А. Поносов, **В. Н. Катаев** // Свет. – Киев, 1992. – № 4 (6). – С. 38.

Савелов Р. П. Использование динамических параметров отраженных волн для прогнозирования геологического разреза / Р. П. Савелов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1992. – С. 10-16.

Спасский Б. А. Использование первых волн в сейсморазведке методом отраженных волн для изучения верхней части разреза / Б. А. Спасский. – М., 1992. – 46 с. – Развед. и обзор. информация. Вып. 5.

Спасский Б. А. Особенности системы способов обработки геолого-геофизической информации при изучении ВЧР / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1992. – С. 24-28.

Тарунина О. Л. Об изучении по гравиметрическим данным геологического разреза сложно-дислоцированного региона / О. Л. Тарунина // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1992. – С. 50-55.

Тычина О. В. Особенности формирования подземной закарстованности в покрытых сульфатных массивах / О. В. Тычина // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симпоз., СССР, г. Пермь, 1992 г. – Пермь, 1992. – С. 44.

Тычина О. В. Экспериментальное изучение взаимодействия вод с сульфатными породами / О. В. Тычина // Методика инженерно-геологических и гидрогеологических исследований карстовых областей в связи с промышленным и городским строительством: тез. докл. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1992. – С. 46-48.

Тюрина И. М. Геодинамика карстовых процессов в карбонатных толщах / И. М. Тюрина // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симпоз., СССР, г. Пермь, 1992 г. – Пермь, 1992. – С. 53.

Тюрина И. М. Осложнения при бурении скважин в карбонатных нефтегазоносных толщах / И. М. Тюрина // Гидрология и карстование. Катастрофы и аварии на закарстованных территориях. – Пермь, 1992. – С. 64-67.

Файнбург Г. З. Проблемы использования подземного пространства в гуманитарных целях / Г. З. Файнбург, **И. И. Минькевич**, М. А. Красноштейн // Человеческое измерение в региональном развитии: тез. докл. Междунар. симпоз. – Биробиджан, 1992. – Ч. 1. – С. 50-54.

Шимановский Л. А. Закономерности развития карстовых водоносных систем / Л. А. Шимановский // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симп. – Пермь, 1992. – С. 105.

Шимановский Л. А. Некоторые особенности распространения и формирования карстовых брекчий Уфимского плато / Л. А. Шимановский // Изучение Уральских пещер: докл. 2-й и 3-й конф. спелеологов Урала. – Пермь, 1992. – С. 121-123.

Шимановский Л. А. О некоторых аварийных ситуациях в геологоразведочном деле, обусловленных карстом / Л. А. Шимановский // Гидрогеология и карстование. Катастрофы и аварии на закарстованных территориях. – Пермь, 1992. – С. 31-33.

Шимановский Л. А. Обвальнo-карстовые отложения сульфатно-карбонатного карста Уфимского плато / Л. А. Шимановский, **Г. А. Сычкина** // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симп. – Пермь, 1992. – С. 67.

Шимановский Л. А. Охрана геологической среды карстовых областей / Л. А. Шимановский // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симп. – Пермь, 1992. – С. 147.

Шувалов В. М. Инженерно-геофизические исследования на закарстованных участках Приуралья / В. М. Шувалов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1992. – С. 80-86.

Шурубор А. В. К вопросу о карстовом процессе на больших глубинах / А. В. Шурубор, **И. Н. Шестов** // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симпоз. – Пермь, 1992. – С. 56.

Элементы мониторинга и аварийные ситуации на линейных сооружениях в карстовых регионах Пермского Приуралья / **В. П. Костарев** [и др.] // Гидрология и карстование. Катастрофы и аварии на закарстованных территориях. – Пермь, 1992. – С. 24-30.

Яценко Р. В. Охраняемые природные объекты в карстовых районах Пермской области / Р. В. Яценко // Инженерная геология карста: тез. докл. Междунар. симпоз. – Пермь, 1992. – С. 156.

Kataev V. N. Analysis of the karst massif structural elements development for Engineering Karstology / V. N. Kataev // Abstracts Internat. Symposium «Engineering Geology of Karst». – Perm, 1992. – P. 158.

Kataev V. N. The methodological aspects of karst massif investigation / V. N. Kataev // Abstracts Internat. Symposium «Engineering Geology of Karst». – Perm, 1992. – P. 22.

1993

Аликин Э. А. Состояние питьевого водоснабжения городов Пермской области и перспективы его улучшения / Э. А. Аликин // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала. – Пермь, 1993. – С. 56-58.

Аппаратурно-методический комплекс для сейсмических инженерно-геологических исследований в Пермском Прикамье / **Л. К. Орлов** [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 76.

Архидьяконских С. Ю. Модель саморазвития гидрогеосферы / С. Ю. Архидьяконских // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 51.

Архидьяконских Ю. В. Локальные перемещения вещества в гидрогеосфере / Ю. В. Архидьяконских, С. Ю. Архидьяконских, Д. В. Мамин // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 52.

Бельтюков Г. В. Вопросы формирования и химического состава и охраны подземных вод промышленных районов Предуралья / Г. В. Бельтюков // Многоцелевые гидрогеохимические исследования в связи с поисками полезных ископаемых и охраной подземных вод: тез. докл. Всерос. совещ. – Томск, 1993. – С. 103-104.

Бельтюков Г. В. К оценке экологической ситуации Березниковского-Соликамского промышленного района / Г. В. Бельтюков, С. А. Двинских, А. А. Неулыбина // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 169-178.

Бельтюков Г. В. Методические аспекты изучения карста при разработке месторождений в карбонатных породах / Г. В. Бельтюков, **В. А. Антропов, В. М. Шувалов** // Инженерная геология карста: докл. междунар. симпоз. – Пермь, 1993. – С. 201-206.

Бельтюков Г. В. Монография о карсте и пещерах Пермской области / Г. В. Бельтюков // Пещеры. Итоги исследований: сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 178-179.

Бельтюков Г. В. О динамике карстовых процессов в условиях Верхнекамского месторождения калийных солей / Г. В. Бельтюков, **Ю. В. Булатов** // Инженерная геология карста: докл. междунар. симпоз. – Пермь, 1993. – Т. 2. – С. 189-193.

Бельтюков Г. В. О формировании состава природных вод на территории современного города / Г. В. Бельтюков // Геоэкологические аспекты хозяйствования, здоровья и отдыха: тез. докл. науч.-практ. конф. – Пермь, 1993. – Ч. 1. – С. 148-153.

Бельтюков Г. В. Опыт картографических построений для оценки экологической ситуации (на примере Верхнекамского калийного месторождения) / Г. В. Бельтюков // Ресурсно-экологическое картографирование Сибири на основе совместных информационных технологий: тез. докл. 5-й науч. конф. по темат. картографии. – Иркутск, 1993. – С. 135-136.

Бельтюков Г. В. Системный подход в экологических исследованиях на территории городских агломераций / Г. В. Бельтюков, С. А. Двинских // Экологическая безопасность зон градопромышленных агломераций Западного Урала: тез. докл. семинара. – Пермь, 1993. – С. 9-11.

Бельтюков Г. В. Структурно-геоморфологический метод изучения соляного карста / Г. В. Бельтюков, В. И. Копнин // Инженерная геология карста: докл. междунар. симпоз. – Пермь, 1993. – Т. 1. – С. 170-175.

Бельтюков Г. В. Техногенные изменения гидросферы современного города / Г. В. Бельтюков // Оценка ресурсов подземных вод в условиях техногенеза: тез. докл. конф., 14-16 дек. 1993 г., г. Киев. – Киев, 1993. – С. 39-40.

Биолокация. Лозоходство: пособие по использованию биолокационного эффекта для поисков воды, полезных ископаемых, геопатогенных зон, различных объектов живой и неживой природы / сост. **В. А. Поносов**. – Пермь, 1993. – 54 с.

Вилесов А. П. Пермские гриллоблаттиды (Insecta; Grylloblattida) семейства Tillyardembiidae / А. П. Вилесов, **В. Г. Новокишинов** // Палеонтологический журнал. – № 3. – С. 56-65.

Виноградов А. В. Эффекты Допплера в морской сейсморазведке / А. В. Виноградов // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. – Пермь, 1993. – С. 22.

Власов О. Г. Природная и принудительная дифференциация песков из песчано-гравийных месторождений Пермской области / О. Г. Власов, С. П. Морозов // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 41.

Гаев А. Я. К методике выявления и локализации техногенных месторождений углеводородов / А. Я. Гаев, В. С. Самарина, М. Н. Макунев // Оценка ресурсов подземных вод в условиях техногенеза: тез. докл. конф., 14-16 дек. 1993 г., г. Киев. – Киев, 1993. – С. 41-42.

Гаев А. Я. К теории и практике эколого-гидрогеохимических исследований (ЭГИ) / А. Я. Гаев, В. С. Самарина // Многоцелевые гидрогеохимические исследования в связи с поисками полезных ископаемых и охраной подземных вод: тез. докл. Всерос. совещ. – Томск, 1993. – С. 21-22.

Гаев А. Я. О закономерностях и программе изучения карста на примере Урала / А. Я. Гаев // Инженерная геология карста: докл. междунар. симпоз. – Пермь, 1993. – С. 21-25.

Гаев А. Я. Эколого-гидрогеохимическая обстановка в бассейне р. Урал район Гайского медноколчеданного месторождения / А. Я. Гаев, В. Я. Захарова, Т. И. Якшина // Многоцелевые гидрогеохимические исследования в связи с поисками полезных ископаемых и охраной подземных вод: тез. докл. Всерос. совещ. – Томск, 1993. – С. 99-100.

Гайнанов Ш. Х. Ослабленные зоны в массивах терригенных красноцветных формаций / Ш. Х. Гайнанов // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 57.

- Геоэкологические проблемы Кизеловского угольного бассейна / **О. В. Макарова** [и др.] // Экология и здоровье: тез. докл., 16-17 дек., 1993 г. – Пенза, 1993. – Ч. 2. – С. 20-22.
- Гершанок В. А.** Получение гравитационных аномалий максимальной точности / В. А. Гершанок // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. – Пермь, 1993. – С. 29-30.
- Гершанок Л. А.** Изучение возможностей прогнозирования нефтеперспективных структур по данным магниторазведки / Л. А. Гершанок // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. – Пермь, 1993. – С. 26-27.
- Гершанок Л. А.** Прогнозирование нефтеносности геологического разреза высокоточной аэро- и наземной магниторазведки / Л. А. Гершанок // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 90.
- Горбунова К. А.** [Рецензия] / К. А. Горбунова // Пещеры. Итоги исследований: сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 185.
- Горбунова К. А.** Гидрохимические исследования в Кунгурской ледяной пещере / К. А. Горбунова, И. И. Яцына // Свет: вестн. Карст.-спелеол. Центра. – 1993. – № 4(10). – С. 34.
- Горбунова К. А.** Закономерности распространения карста в Пермской области / К. А. Горбунова, **Н. Г. Максимович** // Инженерная геология карста: докл. междунар. симпоз. – Пермь, 1993. – Т. 2. – С. 108-111.
- Горбунова К. А.** Из истории изучения карста эвапоритов / К. А. Горбунова, **Н. Г. Максимович** // Свет: вестн. Карст.-спелеол. Центра. – 1993. – № 1/2 (7/8). – С. 32.
- Горбунова К. А.** Кунгурская пещера как объект научных исследований / К. А. Горбунова, Е. П. Дорофеев, **Н. Г. Максимович** // Пещеры. Итоги исследований: сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 113-120.
- Горбунова К. А.** Тектоническая зональность карста / К. А. Горбунова, **Н. Г. Максимович** // Proceeding of the XI Int. congress of Speleology. – Beijing, China, 1993. – P. 10.
- Горбунова К. А.** Химический состав снега района Кунгурской пещеры / К. А. Горбунова, **С. М. Блинов** // Свет: вестн. Карст.-спелеол. Центра. – 1993. – № 4 (10). – С. 35.
- Горбунова К. А.** Экспериментальное изучение растворимости сульфатных пород подземными водами в Кунгурской пещере / К. А. Горбунова, Е. П. Дорофеев, **И. И. Минькевич** // Пещеры. Итоги исследований: сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 140-149
- Горожанцев А. В.** Влияние криволинейности гравитационных границ на вычисление кажущихся плотностей / А. В. Горожанцев // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 89.
- Горожанцев С. В.** К вопросу изучения ВЧР / С. В. Горожанцев // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 97.
- Горожанцев С. В.** О повышении информативности данных сейсморазведки и гравиразведки на основе совместного анализа / С. В. Горожанцев, **А. В. Горожанцев** // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. – Пермь, 1993. – С. 53.
- Двинских С. А.** Методический подход к оценке устойчивости природной среды к антропогенным воздействиям / С. А. Двинских, **Н. Г. Максимович, В. Е. Закоптелов** // Человеческое измерение в региональном развитии: тез. докл. Междунар. симпоз. – Биробиджан, 1993. – Ч. 2. – С. 57-60.
- Дергачев Н. И.** Спектральная факторизация сейсмических импульсов / Н. И. Дергачев // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 81.
- Димухаметов М. Ш.** Гидролитомониторинг, инженерные изыскания и банки данных / М. Ш. Димухаметов, **В. П. Костарев** // Загрязнение окружающей среды. Проблемы токсикологии и эпидемиологии: тез. докл. Междунар. конф. – Пермь, 1993. – С. 40.
- Димухаметов М. Ш.** Контроль за загрязнением подземных вод на полигонах твердых бытовых и промышленных отходов / М. Ш. Димухаметов, С. Г. Галяутдинов // Экологическая безопасность зон градопромышленных агломераций Западного Урала: тез. докл. семинара. – Пермь, 1993. – С. 21-22

Димухаметов М. Ш. Об изучении опасных геологических процессов в г. Перми / М. Ш. Димухаметов, *В. П. Костарев* // Экологическая безопасность зон градопромышленных агломераций Западного Урала: тез. докл. семинара. – Пермь, 1993. – С. 22-23.

Закамск. Экология и здоровье / К. И. Малеев [и др.]. – Пермь, 1993. – 96 с.

Ибламинов Р. Г. Геометро-статистическая модель геологических объектов как основа комплексирования геолого-геофизических методов исследования / Р. Г. Ибламинов, *Г. В. Лебедев* // Построение физико-геологической модели и системных подходов при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. – Пермь, 1993. – С. 44-46.

Ибламинов Р. Г. Минерагеня Коми-Пермяцкого автономного округа / Р. Г. Ибламинов, *Г. В. Лебедев* // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 10-12.

Ибламинов Р. Г. О системе наблюдений при инженерно-геологических изысканиях в карстовых районах / Р. Г. Ибламинов, *Г. В. Лебедев* // Инженерная геология карста: докл. междунар. симпоз. – Пермь, 1993. – Т. 1. – С. 115-121.

Ибламинов Р. Г. Тяжелые металлы в донных отложениях рек г. Перми / Р. Г. Ибламинов // Экологическая безопасность зон градопромышленных агломераций Западного Урала: тез. докл. семинара. – Пермь, 1993. – С. 27-28.

Ивановский О. Т. Применение биолокационного метода в целях картирования карстовых массивов / О. Т. Ивановский, С. Б. Самойлов // Инженерная геология карста: докл. междунар. симпоз. – Пермь, 1993. – С. 219-224.

Изменение геологической среды под влиянием техногенных нагрузок (на примере г. Березники) / *Г. В. Бельтюков* [и др.] // Экологическая безопасность зон градопромышленных агломераций Западного Урала: тез. докл. семинара. – Пермь, 1993. – С. 8-9.

Информационно-поисковая система «Минеральные ресурсы области» и возможности ее картографической интерпретации / *С. В. Красных* [и др.] // Ресурсно-экологическое картографирование Сибири на основе совместных информационных технологий: тез. докл. 5-й науч. конф. по темат. картографии. – Иркутск, 1993. – С. 90-91.

Источник упругих сигналов для акваторий / *Н. М. Пивкин* [и др.] // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-17 окт. 1990 г. – Пермь, 1993. – С. 21-22.

К истории становления инженерного карстования на Западном Урале / *И. А. Печеркин* [и др.] // Инженерная геология карста: докл. междунар. симпоз. – Пермь, 1993. – С. 96-101.

К методике региональных прогнозно-металлогенических исследований на Северном Урале / *Р. Г. Ибламинов* [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 12-13.

К созданию системы импактного мониторинга в Кировском районе г. Перми / *Г. В. Бельтюков* [и др.] // Экологическая безопасность зон градопромышленных агломераций Западного Урала: тез. докл. семинара. – Пермь, 1993. – С. 11-12.

Казымов К. П. Эрозионно-карстовые депрессии и россыпная алмазоносность западного склона Урала / К. П. Казымов // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 36.

Катаев В. В. Structural elements of karst massiv / В. В. Катаев, *К. А. Горбунова* // Инженерная геология карста: докл. междунар. симпоз. – Пермь, 1993. – Т. 1. – С. 47-53.

Катаев В. Н. Analysis of the karst massiv structural elements development for engineering karstology / В. Н. Катаев // Инженерная геология карста: докл. междунар. симпоз. – Пермь, 1993. – С. 54-60.

Катаев В. Н. The Methodological aspects of karst massif investigation / В. Н. Катаев // Инженерная геология карста: докл. междунар. симпоз. – Пермь, 1993. – Т. 1. – С. 108-114.

Катаев В. Н. Геологические условия и этапы развития карста в нефтегазоносных толщах Западного Прикаспия / В. Н. Катаев // Отечественная геология. – 1993. – № 9. – С. 9-16.

Катаев В. Н. Карст Гуилиня / В. Н. Катаев // Пещеры. Итоги исследований: сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 182-183.

Катаев В. Н. О необходимости создания теоретической модели горного карста / В. Н. Катаев, *К. А. Горбунова* // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 58.

- Катаев В. Н.** Проблемы палеокарста в Тибете / В. Н. Катаев // Пещеры. Итоги исследований: сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 182.
- Катаев В. Н.** Рецензия / В. Н. Катаев // Пещеры. Итоги исследований: сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 183.
- Катаев В. Н.** Рецензия / В. Н. Катаев // Пещеры. Итоги исследований: сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 224.
- Катаев В. Н.** Рецензия / В. Н. Катаев // Пещеры. Итоги исследований: сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 181.
- Катаев В. Н.** Рецензия / В. Н. Катаев // Пещеры. Итоги исследований: сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 184-185.
- Катаев В. Н.** Структурно-тектонические условия формирования Кунгурской пещеры / В. Н. Катаев // Пещеры. Итоги исследований: сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 121-130.
- Костарев В. П.** Агрессивная гидросфера Прикамья и ее картирование / В. П. Костарев, **М. Ш. Димухаметов**, И. В. Костарев // Загрязнение окружающей среды. Проблемы токсикологии и эпидемиологии: тез. докл. Междунар. конф. – Пермь, 1993. – С. 68-69.
- Костарев В. П.** Гидрогеоэкологические исследования и опасные геологические процессы / В. П. Костарев, **М. Ш. Димухаметов**, И. В. Костарев // Человеческое измерение в региональном развитии: тез. докл. Междунар. симпоз. – Биробиджан, 1993. – Ч. 2. – С. 69-71.
- Костарев В. П.** Гидрохимическое картографирование как элемент гидролитомониторинга / В. П. Костарев // Ресурсно-экологическое окартографирование Сибири на основе современных информационно-технологий: тез. докл. 5-ой науч. конф. по темат. картографии. – Иркутск, 1993. – С. 53-54.
- Костарев В. П.** К использованию показателя интенсивности глубинной эрозии в оценке гидрогеологических условий строительства / В. П. Костарев, **М. Ш. Димухаметов**, **Н. Г. Максимович** // Инженерная география: Инженерно-геоморфологические аспекты: тез. межгос. конф. – Вологда, 1993. – Ч. 1. – С. 39-40.
- Костарев В. П.** К характеристике Уральского карста / В. П. Костарев // Инженерная геология карста: докл. междунар. симпоз. – Пермь, 1993. – С. 102-107.
- Костарев В. П.** Об инженерно-карстологическом картировании / В. П. Костарев // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 61.
- Костарев В. П.** Об инженерно-карстологическом картировании как основе карстомониторинга и прогнозной оценке карстоопасности / В. П. Костарев, В. Е. Малахов // Тематический семинар по экологическим катастрофам и учету их экономических, социальных и медицинских последствий: тез. докл. – Уфа, 1993. – С. 92-93.
- Костарев В. П.** Опасные геологические процессы на территории градопромышленных агломераций Западного Урала / В. П. Костарев // Экологическая безопасность зон градопромышленных агломераций Западного Урала: тез. докл. семинара. – Пермь, 1993. – С. 33-35.
- Костарев В. П.** Элементы карстомониторинга как вид противокарстовых мероприятий на застроенных территориях / В. П. Костарев // Экологическая безопасность зон градопромышленных агломераций Западного Урала: тез. докл. семинара. – Пермь, 1993. – С. 36-37.
- Костицын В. И.** Возможности гравirazведки при поисках месторождений нефти и газа / В. И. Костицын // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 70-71.
- Костицын В. И.** Методика гравиметрического мониторинга / В. И. Костицын, О. В. Сыпачев, С. М. Александров // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. – Пермь, 1993. – С. 27-29.
- Костицын В. И.** Режимные гамма-каротажные наблюдения на геодинамическом полигоне «Предуралья» / В. И. Костицын, С. М. Александров // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 96.
- Красноштейн А. Е.** Возникновение и развитие спелеотерапии с использованием лечебных свойств калийных солей / А. Е. Красноштейн, Л. М. Папулов, **И. И. Минькевич** // Пещеры. Итоги исследований: сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 165-169.
- Кропачев А. М.** Горизонты новой науки: Экология и геология / А. М. Кропачев // Наука Урала. – 1993. – № 3, февр. – С. 5.

Кропачев А. М. Техногенные геохимические барьеры – средство управления геологической средой / А. М. Кропачев // Экологическая безопасность зон градопромышленных агломераций Западного Урала: тез. докл. семинара. – Пермь, 1993. – С. 37-38.

Кропачев А. М. Этапы охраны геологической среды / А. М. Кропачев // Экологическая безопасность населения в зонах градопромышленных агломераций Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1993. – С. 39-40.

Кудряшов А. И. Трещиноватость известняков Чаньвинского карьера / А.И. Кудряшов, С. А. Молоштанова, Л. А. Сутина // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993.

Курбацкая Ф. А. О выделении и металлогении геологических формаций на Северном Урале / Ф. А. Курбацкая // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 13-14.

Лапин С. И. Военно-промышленные объекты – под контроль экологов / С. И. Лапин // Экологическая безопасность зон градопромышленных агломераций Западного Урала: тез. докл. семинара. – Пермь, 1993. – С. 44-45.

Лапин С. И. Выбор физических моделей при обработке и интерпретации материалов сейсморазведки / С. И. Лапин // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. – Пермь, 1993. – С. 14-15.

Лапин С. И. О связи скорости распространения различных волн во структурой среды / С. И. Лапин, Н. В. Мокрушина // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 78.

Лебедев Г. В. Минерально-сырьевые ресурсы и минерагения территории, подчиненной Александровскому горсовету / Г. В. Лебедев, Р. Г. Ибламинов // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 9-10

Литолого-фациальная обусловленность изменений геологической среды Кизеловского угольного бассейна / С. М. Блинов [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 46.

Лукьянов Р. Ф. Пространственная сейсморазведка при инженерно-геологических изысканиях / Р. Ф. Лукьянов, Р. П. Савелов // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 75.

Лунев Б. С. Алмазы Вишерского района / Б. С. Лунев, Г. Н. Сычкин, В. А. Наумов // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 34.

Лунев Б. С. Мелкие алмазы Урала и прилегающих территорий / Б. С. Лунев, Б. М. Осовецкий // Поиски и разведка в областях материковых оледенений: тез. докл. 10-й конф. – СПб., 1993. – С. 169-170.

Лунев Б. С. Поиски россыпей на основе изучения мелких алмазов / Б. С. Лунев, Б. М. Осовецкий // Алмазоносность Европейского Севера России: труды 11-й геол. конф. Коми АССР. – Сыктывкар, 1993. – С. 139-141.

Макарова О. В. Геоэкологические проблемы Кизеловского угольного бассейна / О. В. Макарова, Н. Г. Максимович, С. М. Блинов // Экология и здоровье: тез. докл. – Пенза, 1993. – Ч. 2. – С. 20-22.

Маклашин А. В. Оценка устойчивости железнодорожного полотна на участке Иренский-Кунгур / А. В. Маклашин, А. К. Алванян // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 68.

Максимович Н. Г. Возможность создания искусственных геохимических барьеров для борьбы с негативными процессами в Кизеловском угольном бассейне / Н. Г. Максимович, Э. Е. Малеев, С. М. Блинов // Экологические проблемы угольного производства: тез. докл. науч.-техн. конф. – М., 1993. – С. 33-34.

Максимович Н. Г. Геоэкологическая характеристика Губахинского района Пермской области / Н. Г. Максимович, Э. Е. Малеев // Геоэкологические аспекты хозяйствования, здоровья и отдыха: тез. докл. науч.-практ. конф. – Пермь, 1993. – Ч. 1. – С. 77-81.

Максимович Н. Г. Основы методики изучения техногенных изменений среды в районах складирования отходов / Н. Г. Максимович, С. М. Блинов // Экологическая безопасность зон градопромышленных агломераций Западного Урала: тез. докл. семинара. – Пермь, 1993. – С. 46-48.

Максимович Н. Г. Плотины на гипсоносных породах. – объекты повышенной опасности / Н. Г. Максимович // Тематический семинар по экологическим катастрофам и учету их экономических, социальных и медицинских последствий: тез. докл. – Уфа, 1993. – С. 94-96.

Максимович Н. Г. Техногенно-геохимические процессы Кизеловского бассейна / Н. Г. Максимович, Э. Е. Малеев // Экологическая безопасность зон градопромышленных агломераций Западного Урала: тез. докл. семинара. – Пермь, 1993. – С. 48-49.

Максимович Н. Г. Трансформация химического состава гидросферы в пределах Кизеловского угольного бассейна / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов** // Многоцелевые гидрогеохимические исследования в связи с поисками полезных ископаемых и охраной подземных вод: тез. докл. Всерос. совещ. – Томск, 1993. – С. 84-85.

Маловичко А. К. Магниторазведка: учеб. пособие. Ч. 2: Интерпретация магнитных аномалий / А. К. Маловичко, **Л. А. Гершанок**. – Пермь, 1993. – 100 с.

Маловичко А. К. Неинструментальный способ повышения точности гравитационных и магнитных аномалий / А. К. Маловичко // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. науч.-техн. конф., 16-17 окт. 1990 г. – Пермь, 1993. – С. 7.

Маловичко А. К. О повышении точности определения аномалий силы тяжести / А. К. Маловичко, **В. А. Гершанок** // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 72.

Минерагеня Верхнепечорско-Кутимского антиклинория Центрально-Уральского поднятия / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Геология и металлогения Приполярного Урала: информ. материалы к совещанию. – Сыктывкар, 1993. – С. 34-35.

Минькевич И. И. «Свет» необходим каждому спелеологу / И. И. Минькевич // Пещеры. Итоги исследований: сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 180.

Минькевич И. И. Возможность использования соляных шахт и пещер в спелеологии / И. И. Минькевич, М. А. Красноштейн, А. Фрумкин // Инженерная геология карста: докл. междунар. симпоз. – Пермь, 1993. – С. 233-236.

Минькевич И. И. Новая книга о карсте / И. И. Минькевич // Пещеры. Итоги исследований: сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 180.

Минькевич И. И. Спелеологический словарь-справочник / И. И. Минькевич // Пещеры. Итоги исследований: сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 180.

Митюнина И. Ю. Об учете рельефа поверхности наблюдения при трансформации временных полей первых волн / И. Ю. Митюнина // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 91.

Митюнина И. Ю. Особенности учета поверхностных неоднородностей в условиях юго-востока Пермского Прикамья / И. Ю. Митюнина, М. А. Нурсубин, **Б. А. Спасский** // Построение физико-геологической модели и системных подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. – Пермь, 1993. – С. 18-19.

Модели экологической безопасности градопромышленных агломераций / Д. Л. Андрианов [и др.] // География. – М., 1993. – С. 108-113.

Молоштанова Н. Е. Формы нахождения сульфидов железа в отложениях Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова, **А. И. Кудряшов**, Н. Е. Скрыбина // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 43.

Морфометрические атласы для целей рационального использования природных ресурсов. охраны и благоустройства экологической среды / **В. Г. Байдин** [и др.] // Геоэкологические аспекты хозяйствования, здоровья и отдыха: тез. докл. науч.-практ. конф. – Пермь, 1993. – Ч. 1. – С. 40-41.

Набиуллин В. И. Влияние локальных тектонических движений блокового типа на формирование аллювиальной алмазонасной россыпи р. Чикман / В. И. Набиуллин, М. И. Старцева // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 35.

Наумов В. А. Концентраты из аллювия средней Камы – не традиционное сырье ценных минералов и благородных металлов / В. А. Наумов, С. В. Мехоношин, А. Е. Штец // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 41.

Наумов В. А. Продукты комплексной разработки песчано-гравийных месторождений Прикамья. – неучтенный резерв редких и благородных минералов и песков разного назначения /

- В. А. Наумов, **И. Я. Илалтдинов** // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 39.
- Ожгибесов В. П.** Новая единица измерения в палеонтологии / В. П. Ожгибесов // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 26-27.
- Ожгибесов В. П.** Новые количественные параметры видовых признаков палеозойских мшанок / В. П. Ожгибесов // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 27.
- Основные методы инженерно-геологических исследований в карстовых районах Урала и Предуралья / **В. П. Костарев** [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 62.
- Основные направления инженерного карстования и задачи по их реализации / **И. А. Печеркин** [и др.] // Инженерная геология карста: докл. междунар. симпоз. – Пермь, 1993. – Т. 1. – С. 17-28.
- Осовецкий Б. М.** Дробная гранулометрия аллювия / Б. М. Осовецкий. – Пермь, 1993. – 343 с.
- Осовецкий Б. М.** Золотоносность мезо-кайнозойских отложений бассейна верхнего течения р. Камы и перспективы выявления комплексных месторождений золота / Б. М. Осовецкий // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 37.
- Осовецкий Б. М.** Структура крупнообломочного аллювия р. Белой / Б. М. Осовецкий, А. М. Трушин // Литология и полезные ископаемые. – 1993. – № 4. – С. 63-78.
- Осовецкий Б. М.** Урбоэкоциема как объект комплексного исследования / Б. М. Осовецкий // Экологическая безопасность зон градопромышленных агломераций Западного Урала: тез. докл. семинара. – Пермь, 1993. – С. 58-60.
- От редакционной коллегии / **В. Н. Катаев** [и др.] // Инженерная геология карста: докл. междунар. симпоз. – Пермь, 1993. – Т. 1. – С. 4-16.
- Печеркин А. И.** Инженерно-геологическое значение структурно-тектонического строения и геоморфологических условий развития карста / А. И. Печеркин, **Л. В. Печеркина** // Инженерная геология карста: докл. междунар. симпоз. – Пермь, 1993. – Т. 1. – С. 38-47.
- Печеркин И. А.** Карст мела / И. А. Печеркин, **Л. В. Печеркина** // Инженерная геология карста: докл. междунар. симпоз. – Пермь, 1993. – Т. 1. – С. 89-91.
- Повышение информативности сейсморазведки в Юрюзано-Сылвенской впадине на основе применения вибрационных источников / **Л. К. Орлов** [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 77
- Применение томографии при изучении верхней части разреза / **А. В. Виноградов** [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 79.
- Проблемы изучения карста и освоения закарстованных территорий / **В. М. Кутенов** [и др.] // Геоэкология. Инж. геология. Гидрогеология. Геокриология. – 1993. – № 3. – С. 125-127.
- Русаков С. В. Улучшенная сплайн-процедура для аппроксимации вихря скорости на жесткой границе / С. В. Русаков, О. Л. Русакова, **О. Л. Тарунина** // Вычислительные технологии. – Новосибирск, 1993. – С. 179-185.
- Савелов Р. П.** Возможности пространственной сейсморазведки в Пермском Прикамье / Р. П. Савелов // Построение физико-геологической модели и системных подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. – Пермь, 1993. – С. 17.
- Савелов Р. П.** О системном подходе и физико-геологических моделях в геофизике / Р. П. Савелов // Построение физико-геологической модели и системных подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. – Пермь, 1993. – С. 37.
- Совершенствование методики скважинной сейсморазведки при поисках нефти в Пермской области / **Л. К. Орлов** [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 74.
- Софроницкий П. А.** О границах соликамского горизонта Пермского Приуралья / П. А. Софроницкий // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 23.

Спасский Б. А. Особенности строения надсолевых отложений Соликамской депрессии и сейсмические волновые поля / **Б. А. Спасский** [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 73.

Спасский Б. А. Система автоматической обработки сейсмических данных о первых волнах на ПЭВМ / **Б. А. Спасский, М. Н. Юдин** // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. – Пермь, 1993. – С. 10-11.

Сунцев А. С. Геохимические особенности вещественного состава скарново-магнетитовых месторождений Тагильской и Богословской групп / **А. С. Сунцев.** – Пермь, 1993. – 8 с. – Деп. ВИНТИ 21.07.1993, № 2071-В.

Сунцев А. С. Исследование распределения кобальта по продуктам технологических испытаний скарновых медно-магнетитовых руд Выйского месторождения / **А. С. Сунцев;** Перм. ун-т. – Пермь, 1993. – 9 с. – Деп. в ВИНТИ № 2073-93 деп.

Сунцев А. С. Критерии для выделения зональности скарново-магнетитовых месторождений / **А. С. Сунцев.** – Пермь, 1993. – 23 с. – Деп. ВИНТИ 21.07.1993, № 2072.-В.

Сунцев А. С. Применение морфометрических параметров для уточнения генезиса скарново-магнетитовых месторождений / **А. С. Сунцев.** – Пермь, 1993. – 5 с. – Деп. ВИНТИ 21.07.1993, № 2070-В.

Тарунина О. Л. Структурно-картировочные возможности гравиразведки в комплексе геолого-геофизических исследований / **О. Л. Тарунина.** – Пермь: Перм. ун-т, 1993. – 200 с.

Тиунов К. В. Разработка полезных ископаемых в Пермском Прикамье / **К. В. Тиунов** // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 48.

Тюрина И. М. Катастрофы и аварии на закарстованных территориях / **И. М. Тюрина** // Пещеры. Итоги исследований: сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 178.

Тюрина И. М. Особенности стилолитизации карбонатных нефтегазосных толщ / **И. М. Тюрина** // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 60.

Физико-геологические модели карстовых образований / **Б. К. Матвеев** [и др.] // Построение физико-геологической модели и системный подход при истолковании результатов геофизических исследований: тез. докл. – Пермь, 1993. – С. 9.

Шестов И. Н. Трещинно-карстовые йодобромные рассолы Пермской области / **И. Н. Шестов, А. В. Шурубор, В. М. Шувалов** // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 53.

Шимановский Л. А. Результаты водно-гелиевых исследований в бассейне р. Иньвы / **Л. А. Шимановский, В. А. Антропов** // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 151-157.

Шувалов В. М. Проблемы инженерной защиты селитебных территорий южного Приуралья от геологических процессов / **В. М. Шувалов, А. И. Травкин, В. И. Мартин** // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 63.

Шурубор А. В. К вопросу о развитии карстовых процессов на больших глубинах / **А. В. Шурубор, И. Н. Шестов** // Инженерная геология карста: докл. междунар. симпоз. – Пермь, 1993. – С. 26-30.

Шурубор А. В. Светлой памяти профессора Леонида Андреевича Шимановского / **А. В. Шурубор, Г. В. Бельтюков** // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 98.

Экологические исследования в карстовых районах на примере Оренбуржья / **А. Я. Гаев** [и др.] // Инженерная геология карста: докл. Междунар. симпоз. – Пермь, 1993. – Т. 2. – С. 259-263.

Яценко Р. В. Особо охраняемые природные территории в Кунгурско-Иренском карстовом районе / **Р. В. Яценко** // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 13-15 апр. 1993 г. – Пермь, 1993. – С. 67.

Dimukhametov M. S. Hydromonitoring, Geologic Engineering Examinations and Information BaNks / **M. S. Dimukhametov, V. P. Kostarev** // The 1993 International Conference on Environmental Pollution, Toxicology and Epidemiology: abstracts. – Perm, 1993. – P. 15.

Gorbunova K. A. Distribution of the Karst in Perm Region / **K. A. Gorbunova** // Newsletter. – Guilin, China, 1993. – P. 43.

Iblaminov R. G. Exogenetic Minerogenesis of Permian Rocks in the Pre-Urals of the Perm Region / R. G. Iblaminov // Contribution to Eurasian Geology: Paper presented at the Permian System of the World, Perm, Russia, 1991. – 1993. – Part 2. Occasional Publication ESRI, New Series, № 9B. – P. 53-59.

Kostarev V. P. Aggressive Hydrosphere of the west Ural and its Mapping / V. P. Kostarev, **M. S. Dimukhametov**, I. V. Kostarev // The 1993 International Conference on Environmental Pollution, Toxicology and Epidemiology: abstracts. – Perm, 1993. – P. 50.

Novokshonov V. G. Caddis Flies (Insecta, Trichoptera, Microptysmatidae) / V. G. Novokshonov // Paleontological Journal. – 1993. – 27 (I A.). – P. 90-102.

Novokshonov V. G. Die interessante Bittacidenreste (Mecoptera insecta) aus den Jura von Eurasien / V. G. Novokshonov // Russian Entomological Journal. – 1993. – Vol. 2, № 1. – P. 57-62.

Novokshonov V. G. Early evolution of caddisflies / V. G. Novokshonov, I. D. Sukatcheva // Proceedings of the seventh International symposium on Trichoptera. Umea, Sweden, 3-8 авг. – Leiden, 1993. – P. 95-99.

Novokshonov V. G. Muckenhafte (Mecoptera Bittacidae) aus dem Jura, Kreide und ihre phylogenetischen Beziehungen / V. G. Novokshonov // Russian Entomological Journal. – 1993. – Vol. 2, № 3-4. – P. 75-86

Novokshonov V. G. New and Little Known Permian Scorpion Flies (Insecta, Mecoptera = Panorpidae) of the Family Agetopanorpidae from Perm and Arkhangel'sk Oblasts / V. G. Novokshonov // Paleontological Journal. – 1993. – 27 (I A.). – P. 70-89.

Novokshonov V. G. New Genus of Caddis Flies (Insecta; Trichoptera = Phryganeida) from the Upper Permian of Kazakhstan / V. G. Novokshonov, I. D. Sukacheva // Paleontological Journal. – 1993. – 27 (I A.). – P. 166-168.

Novokshonov V. G. New Insects (Insecta) from the Lower Permian of Cherdyn (Central Urals) / V. G. Novokshonov // Paleontological Journal. – 1993– Vol. 27 (I A). – P. 172-178.

1994

Аликин Э. А. Литомониторинг в Пермской области / Э. А. Аликин // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельных территорий, посвященного 90-летию со дня рождения проф. Г.А. Максимовича, Пермь, 23-25 мая, 1994. – Апермь, 1994.

Байдин В. Г. Литомониторинг в Пермской области / В. Г. Байдин, Э. А. Аликин // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельных территорий, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 49.

Барях А. А. Реконструкция палеонапряжений для определения условий формирования флюидопроводящих трещин / А. А. Барях, **А. И. Кудряшов**, Е. А. Грачева // Напряжения в литосфере (глобальные, региональные, локальные): тез. докл. первого Междунар. семинара / РАН – М., 1994. – С. 15-16.

Бельтюков Г. В. Гидрогеологические и гидрохимические особенности территорий городских агломераций / Г. В. Бельтюков // Гидрогеология, инженерная геология: обзор. информация. – 1994. – № 4. – С. 1-45.

Бельтюков Г. В. Загрязнение речных вод предприятиями АО «Сильвинит» / Г. В. Бельтюков, **Ю. В. Булатов** // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельных территорий, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 134-136.

Бельтюков Г. В. Минералы и элементы-индикаторы постседиментационных преобразований солей / Г. В. Бельтюков // Гидрогеология, инженерная геология, геоэкология месторождений полезных ископаемых: информ. материалы. – Екатеринбург, 1994. – С. 9-10.

Бельтюков Г. В. О природе гипергенных постседиментационных преобразований в солях / Г. В. Бельтюков // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1994. – Вып. 3. – С. 145-159.

Бельтюков Г. В. Оседание земной поверхности при разработке соляных месторождений / Г. В. Бельтюков // Гидрогеология, инженерная геология, геоэкология месторождений полезных ископаемых: информ. материалы. – Екатеринбург, 1994. – С. 119-120.

Бельтюков Г. В. Отражение соляного горного дела в музейных собраниях / Г. В. Бельтюков // Ползуновские чтения: тез. науч.-практ. конф., посвящ. 265-летию со дня рождения И. И. Ползунова. – Екатеринбург, 1994. – С. 6-7.

Бельтюков Г. В. Трансформация химического состава природных вод на территории агропромышленного комплекса / Г. В. Бельтюков // Состояние и перспективы развития научно-технического потенциала Южно-Уральского региона: межгос. науч.-техн. конф. – Магнитогорск, 1994. – С. 81-83.

Бельтюков Г. В. Экосистемный подход к изучению состава малых рек на территории современного города / Г. В. Бельтюков // Экосистемный подход к управлению водными ресурсами в бассейне рек: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 1994. – С. 12-13.

Бяков А. Ю. О возможности повышения эффективности гидролокатора за счет использования новых материалов / А. Ю. Бяков, Н. М. Пелых // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1994. – С. 106-109.

Вилесов А. П. Новые ископаемые насекомые (Mugmeleontida, Jurinida) / А. П. Вилесов, **В. Г. Новокишинов** // Палентологический журнал. – Пермь, 1994. – № 2. – С. 66-74.

Вилесов А. П. Предварительные данные по фауне сетчатокрылых (Insecta) Троицкого заказника / А. П. Вилесов, **В. Г. Новокишинов** // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 38-40.

Виноградов А. В. Миграции сейсмических данных с учетом направленности группы морских источников / А. В. Виноградов // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 62-63.

Виноградов А. В. Расчет характеристик направленности групповых сейсмических источников / А. В. Виноградов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1994. – С. 80-86.

Гаев А. Я. К 90-летию со дня рождения Георгия Алексеевича Максимовича / А. Я. Гаев // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельным территориям, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 3-6.

Гаев А. Я. К программе разработки и составления экологических карт бассейнов рек / А. Я. Гаев // Экосистемный подход к управлению водными ресурсами в бассейне рек: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 1994. – С. 31.

Гаев А. Я. О необходимости разработки концепции природопользования в Оренбуржье / А. Я. Гаев // География, экономика и экология Оренбуржья: материалы конф. – Оренбург, 1994. – С. 59-63.

Гаев А. Я. О параметрах оценки состояния окружающей среды / А. Я. Гаев, **И. В. Шукова**, Т. А. Овечкин // Научные чтения 4-го Всесоюз. совещ. по подзем. водам Урала и сопред. территорий, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 142-143.

Гаев А. Я. О путях совершенствования технологии подготовки специалистов на кафедре динамической геологии и гидрогеологии в условия перехода к рыночной экономике / А. Я. Гаев, **А. В. Шурубор** // Новые технологии обучения при многоуровневом университетском образовании: тез. докл. Всерос. науч.-метод. конф.: тез. докл. на Всерос. науч.-метод. конф. по материалам программы «Университеты России». 3-е направление. – Пермь, 1994. – С. 93-94.

Гаев А. Я. Результаты изучения техногенного месторождения углеводородов в районе ПО «Орскнефтеоргсинтез» / А. Я. Гаев, М. Н. Макунев, Г. Н. Карпов // Гидрогеологическая, инженерная геология, геоэкология месторождений полезных ископаемых: информ. материалы. – Екатеринбург, 1994. – С. 88-89.

Гаев А. Я. Теоретические основы методики эколого-гидрогеохимического картирования районов месторождений полезных ископаемых / А. Я. Гаев, В. С. Самарина // Гидрогеология, инженерная геология, геоэкология месторождений полезных ископаемых: информ. материалы. – Екатеринбург, 1994. – С. 18-19.

Гершанок В. А. Анализ резервов повышения точности гравитационных аномалий / В. А. Гершанок // Применение геофизических методов при решении геологических, инженерно-геологических и экологических задач: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-30 сент. 1994 г. – Пермь, 1994. – С. 30-31.

Гершанок В. А. О повышении точности гравитационных аномалий / В. А. Гершанок // Прогнозирование и методик геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 55-56.

Гершанок В. А. Способ оценки точности аномалий силы тяжести / В. А. Гершанок // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1994. – Вып. 14 (28). – С. 35-37.

Гершанок В. А. Способы оценки точности аномалий силы тяжести / В. А. Гершанок // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1994. – С. 35-37.

Гершанок Л. А. Высокоточная магниторазведка на нефть и газ / Л. А. Гершанок // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1994. – Вып. 3. – С. 215-230.

Гершанок Л. А. Роль магниторазведки в комплексе геолого-геофизических работ на нефть и газ / Л. А. Гершанок // Прогнозирование и методик геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 67-68.

Горбунова К. А. Деятельность Института карстования и спелеологии в 1993 г. / К. А. Горбунова, **И. И. Минькевич** // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельных территорий, посвящ. 90-летию со дня рожд. проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 8-10.

Горбунова К. А. Уровненный режим карстовых вод Кунгурской пещеры / К. А. Горбунова, Е. П. Дорофеев, **Г. А. Сычкина** // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельным территориям, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 116-117.

Горожанцев А. В. К вопросу вычисления плотностей горных пород в горизонтально-слоистых средах / А. В. Горожанцев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1994. – С. 61-64.

Горожанцев А. В. Об использовании наземных и скважинных гравиметрических наблюдений при изучении геологического разреза / А. В. Горожанцев // Прогнозирование и методик геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 77-78.

Горожанцев С. В. Об определении влияния ВЧР при поисково-разведочных работах на нефть и газ / С. В. Горожанцев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1994. – С. 43-49.

Дергачев Н. И. Введение в теорию полей, изучаемых в разведочной геофизике: учеб. пособие / Н. И. Дергачев, **В. А. Гершанок**. – Пермь, 1994. – 176 с.

Дорофеев Е. П. Режим подземных озер Кунгурской пещеры / Е. П. Дорофеев, К. А. Горбунова, Н. В. Спиридонова // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельным территориям, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 117.

Ибламинов Р. Г. Геохимический состав взвешенных наносов малых рек Кизеловско-Губахинской градопромышленной агломерации / Р. Г. Ибламинов, **Е. А. Меньшикова, Б. М. Осовецкий** // Экологическая безопасность городов Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1994. – С. 43-44.

Ибламинов Р. Г. К методике сопоставления данных разведки и эксплуатации месторождений твердых полезных ископаемых / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1994. – Вып. 3. – С. 81-92.

Ибламинов Р. Г. Предисловие / Р. Г. Ибламинов, В. П. Наборщиков // Шарапов И. П. Элементы примеси в рудах, их опробование и подсчет запасов / отв. ред. Р. Г. Ибламинов. – Пермь, 1994. – С. 3-4.

Иконников Е. А. Содовые воды Пермского Предуралья / Е. А. Иконников, Е. А. Якушевский // Научные чтения 4-го Всесоюз. совещ. по подзем. водам Урала и сопред. территорий, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 75.

Илалтдинов И. Я. Комплексная методика изучения россыпного золота / И. Я. Илалтдинов // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 21.

Истомин А. Г. Влияние анизотропии и неоднородности при изучении скоростей традиционными методами / А. Г. Истомин, **С. И. Лапин, Н. Э. Хасанов** // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 63-64.

К вопросу о наводнениях на р. Урал / **А. Я. Гаев** [и др.] // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельным территориям, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 71-72.

Картирование древних песчаных тел комплексом ГИС и сейсморазведки на территории Прикамья / **В. А. Семенов** [и др.] // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 75-76.

Катаев В. Н. Геология, климат, гидрогеология и формирование карста: полевой симпозиум в Австралии: путеводитель / В. Н. Катаев // Пещеры: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1994. – С. 183.

Катаев В. Н. Гидрохимический анализ в инженерном карстоведении / В. Н. Катаев // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельным территориям, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 78-79.

Катаев В. Н. Карст Гуилиня / В. Н. Катаев // Пещеры: межвуз. сб. науч. тр. Пермь, 1994. С.182-183.

Катаев В. Н. Катастрофические карстопроявления: закономерности распределения / В. Н. Катаев // Карстовые провалы в с. Усть-Кишерть Пермской области. – Екатеринбург, 1994. – С. 20-22.

Катаев В. Н. Проблема палеокарста в Тибете / В. Н. Катаев // Пещеры: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1994. – С.182.

Катаев В. Н. Системный подход в анализе устойчивости карстовых массивов / В. Н. Катаев // Вестник Пермского университета. Геология. – 1994. – Вып. 3. – С. 127-144.

Катаев В. Н. Структурно-тектонические обстановки провалообразования в Предуралье / В. Н. Катаев // Карстовые провалы: тез. докл. юбил. конф. – Екатеринбург, 1994. – С.63-65.

Костарев В. П. О значении карстопоявлений Урала и Приуралья / В. П. Костарев // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельным территориям, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 90-91.

Костарев В. П. Основные этапы инженерно-карстологических исследований / В. П. Костарев // Научные чтения 4-го Всесоюз. совещ. по подзем. водам Урала и сопред. территорий, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 97.

Костицын В. И. Геофизическое прогнозирование нефтегазоносности в теории и на практике / В. И. Костицын // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 51-52.

Костицын В. И. Детальная гравиразведка и гравиметрический мониторинг / В. И. Костицын // Вестник Пермского университета. Геология. – 1994. – Вып. 3. – С. 191-214.

Костицын В. И. Перспективы и технология гравиметрического мониторинга / В. И. Костицын // Применение геофизических методов при решении геологических, инженерно-геологических и экологических задач: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-30 сент. 1994 г. – Пермь, 1994. – С. 22-23.

Костицын В. И. Режимные гравиметрические наблюдения на геодинамическом полигоне «Предуралье» / В. И. Костицын // Применение геофизических методов при решении геологических, инженерно-геологических и экологических задач: тез. докл. науч.-техн. совещ., 27-30 сент. 1994 г. – Пермь, 1994. – С. 62-63.

Кропачев А. М. Аудиторная работа с книгой – один из видов проблемного обучения / А. М. Кропачев // Новые технологии обучения при многоуровневом университетском образовании»: тез. докл. на Всерос. науч.-метод. конф. по материалам программы «Университеты России» 3-е направление. – Пермь, 1994. – С. 38.

Кропачев А. М. Генетическая классификация ореолов рассеяния экзогенного ряда / А. М. Кропачев // 4-й объединенный международный симпозиум по проблемам прикладной геохимии, посвящ. памяти акад. Л. В. Таусона. – Иркутск, 1994. – Т. 1. – С. 145.

Кропачев А. М. Геохимии Урала требуются профессионалы / А. М. Кропачев // Наука Урала. – 1994. – № 8. – С. 9.

Кропачев А. М. Междисциплинарные связи в системе геологических наук при многоуровневом обучении / А. М. Кропачев // Новые технологии обучения при многоуровневом университетском образовании: тез. докл. на Всерос. науч.-метод. конф. по материалам программы «Университеты России»; 3-е направление. – Пермь, 1994. – С. 102-103.

Кропачев А. М. Техногенные зоны активизации миграции загрязнителей – средство управления геологической средой / А. М. Кропачев // Экологическая безопасность городов Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1994. – С. 62-64.

Кропачев А. М. Эколого-геологическое картирование / А. М. Кропачев // Экологическая безопасность городов Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1994. – С. 64-66.

Кудряшов А. И. Генезис нефтепроявлений в солях Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов, Т. А. Одинцова, А. С. Николаев // Проблемы формирования и освоения месторождений полезных ископаемых солеродных бассейнов: тез. 5-го Всерос. солевого совещ. – СПб., 1994. – С. 71-72.

Курбацкая Ф. А. Железные руды вендской спарагмитовой формации Среднего Урала / Ф. А. Курбацкая, Е. В. Чайковская // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1994. – Вып. 3. – С. 55-70.

Курбацкая Ф. А. Микроструктурное и структурно-геологическое критерии оруденения, на примере месторождения Санта-Комба, Португалия / Ф. А. Курбацкая // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 17.

Курбацкая Ф. А. Особенности карбонатакопления и гидрохимии водоемов докембрия / Ф. А. Курбацкая // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельным территориям, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 79-80.

Лапин С. И. Изучение структуры горных пород по данным многоволновой сейсморазведки / С. И. Лапин // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1994. – С. 23-31.

Лапин С. И. Расхождение энергии упругих волн в анизотропных средах / С. И. Лапин, П. Ю. Шелковников // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 65-66.

Лукьянов Р. Ф. Изучение возможностей сейсморазведки по охране инженерных сооружений / Р. Ф. Лукьянов, **Р. П. Савелов** // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 78.

Лунев Б. С. Мелкие алмазы Урала и прилегающих территорий / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий** // Поиски и разведка в областях материковых оледенений: тез. докл. 10-й конф. – С.-Петербург, 1994. – С. 169-170.

Лунев Б. С. Мелкие алмазы Урала / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий** // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1994. – Вып. 3. – С. 10-29.

Лунев Б. С. О связи алмазности аллювия с уклонами рек / Б. С. Лунев, В. И. Набиуллин, Г. Н. Сычкин // 9-е межвуз. координац. совещ. по проблеме эрозион., русловых и устьевых процессов: тез. докл. – Брянск, 1994. – С. 79-81.

Лунев Б. С. Роль мелких алмазов в прогнозировании алмазных месторождений Урала и прилегающих территорий / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий** // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 27-28.

Лунев Б. С. Уральские россыпи с мелким золотом / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий** // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1994. – № 2(6). – С. 51-62.

Лунев Б. С. Чтения лекционного курса «Геоморфология» с использованием слайдов / Б. С. Лунев // Новые технологии обучения при многоуровневом университетском образовании: тез. докл. на Всерос. науч.-метод. конф. по материалам программы «Университеты России» 3-е направление. – Пермь, 1994. – С. 98-99.

Максимович Н. Г. Влияние разработки алмазов на поверхностные и подземные воды в бассейне р. Вишеры / Н. Г. Максимович, О. В. Макарова // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельных территорий, посвящ. 90-летию со дня рожд. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 46-48.

Максимович Н. Г. Геохимические последствия сброса в карстовые полости кислых шахтных вод Кизеловского угольного бассейна / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов, В. Н. Катаев** // 4-й объеди-

ненный международный симпозиум по проблемам прикладной геохимии, посвящ. памяти акад. Л. В. Таусона. – Иркутск, 1994. – Т. 2. – С. 67-68.

Максимович Н. Г. Использование геохимических методов для нейтрализации сред, агрессивных к подземным конструкциям / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов** // Состояние и перспективы развития научно-технического потенциала Южно-Уральского региона: межгос. науч.-техн. конф. – Магнитогорск, 1994. – С. 111-112

Максимович Н. Г. Нейтрализация геохимическими методами сред, агрессивных к подземным конструкциям / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов** // Геология: программа «Университеты России». – М., 1994. – Ч. 2. – С. 124-133.

Максимович Н. Г. Техногенно-геохимические процессы при разработке месторождений золота бассейна р. Вишера (Северный Урал) / Н. Г. Максимович, О. В. Макарова // 4-й объединенный международный симпозиум по проблемам прикладной геохимии, посвящ. памяти акад. Л. В. Таусона. – Иркутск, 1994. – Т. 2. – С. 68-69.

Максимович Н. Г. Техногенные изменения геологической среды Кизеловского района / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов**, Э. Е. Малеев // Вопросы физической географии и геоэкологии Урала. – Пермь, 1994. – С. 32-39.

Маловичко А. К. К 40-летию деятельности кафедры геофизических методов поисков и разведки / А. К. Маловичко, **Р. П. Савелов** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1994. – С. 110-117.

Маловичко А. К. О неподтверждаемости локальных структур, считавшихся перспективными на нефть и газ / А. К. Маловичко // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 50.

Маловичко А. К. О повышении инструментальной точности гравиметрической съемки / А. К. Маловичко // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1994. – С. 4-9.

Меньшикова Е. А. Техногенные частицы в аллювии рек Косьвы / Е. А. Меньшикова // Экологическая безопасность городов Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1994. – С. 87-88.

Митюнина И. Ю. Построение детальной физико-геологической модели верхней части разреза на основе комплексного анализа сейсмических и гравиметрических данных / И. Ю. Митюнина, **С. Г. Бычков** // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 57.

Молоштанова Н. Е. Минералого-петрографические исследования отложений Кунгурской ледяной пещеры / Н. Е. Молоштанова // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельных территорий, посвящ. 90-летию со дня рожд. проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 118-119.

Молоштанова Н. Е. Новообразования минералов в Кунгурской ледяной пещере / Н. Е. Молоштанова // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале. – Пермь, 1994. – С. 42-43.

Молоштанова Н. Е. Петрографо-минералогические исследования в Кунгурской пещере / Н. Е. Молоштанова, **К. А. Горбунова**, И. И. Яцына // Свет. – 1994. – № 11. – С. 18-19.

Набиуллин В. И. К методике эрозии и аккумуляции при аллювиальном россыпеобразовании / В. И. Набиуллин // 9-е межвуз. координац. совещ. по проблеме эрозион., русловых и устьевых процессов: тез. докл. – Брянск, 1994. – С. 99-101.

Набиуллин В. И. О геоморфологической зональности уральских алмазоносных россыпей / В. И. Набиуллин // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1994. – Вып. 3. – С. 30-54.

Набиуллин В. И. О роли карста в формировании аллювиальных россыпей алмазов / В. И. Набиуллин // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельных территорий, посвящ. 90-летию со дня рожд. проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 108-109.

Набиуллин В. И. Оптимизация раметров сети при разведке аллювиальных россыпей алмазов / В. И. Набиуллин // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 32-33.

Наумов В. А. Процессы формирования и распределения благородных металлов в техногенных россыпях и отвалах Урала / В. А. Наумов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1994. – № 8. – С. 39-50.

Наумов В. А. Условия формирования и прогнозирование изменения золотоносности техногенных россыпей, на примере Вишерского района / В. А. Наумов, Н. Г. Максимович, О. В. Макарова // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 22-23.

Новокшионов В. Г. Обзор ископаемых насекомых (Insecta) из кунгурских отложений Чекарды / В. Г. Новокшионов, **А. П. Вилесов** // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 78-80.

Новокшионов В. Г. Пермские скорпионницы (Insecta, Panorpida) семейств Kaltanidae, Permochoristidae и Robinjohniidae / В. Г. Новокшионов // Палеонтологический журнал. – 1994. – № 1. – С. 65-75.

Новокшионов В. Г. Скорпионницы Permochoristidae – ближайшие общие предки современных скорпионниц (Insecta, Panorphida-Vesoptera) / В. Г. Новокшионов // Зоологический журнал. – 1994. – Т. 73, вып. 7/8. – С. 58-70.

О необходимости срочных мер по защите водозаборов в бассейне р. Урал на примере г. Оренбурга / **А. Я. Гаев** [и др.] // Экосистемный подход к управлению водными ресурсами в бассейне рек: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 1994. – С. 32.

О подходе к оценке природопользования на примере бассейна р. Урал Оренбургской области / **А. Я. Гаев** [и др.] // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельным территориям, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 48-49.

Об экологических исследованиях промышленно-городских агломераций на примере Южного Урала / **А. Я. Гаев** [и др.] // Экологическая безопасность городов Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1994. – С. 22-24.

Ожгибесов В. П. A model of a morphogenesis of the zoecia of paleozoic bryozoans and a problem of growth / В. П. Ожгибесов // Ископаемые и современные мшанки земного шара: тез. докл. Всерос. и Междунар. конф. – Пермь, 1994. – С. 39

Ожгибесов В. П. The desigh of a paleobtologist workstation / В. П. Ожгибесов, И. Б. Дубровина // Ископаемые и современные мшанки земного шара: тез. докл. Всерос. и Междунар. конф. – Пермь, 1994. – С. 41.

Ожгибесов В. П. Модель морфогенеза зооциев палеозойских мшанок и проблема роста / В. П. Ожгибесов // Ископаемые и современные мшанки земного шара: тез. докл. Всерос. и Междунар. конф. – Пермь, 1994. – С. 40.

Ожгибесов В. П. Проект автоматизированного рабочего места палеонтолога / В. П. Ожгибесов, И. Б. Дубровина // Ископаемые и современные мшанки земного шара: тез. докл. Всерос. и Междунар. конф. – Пермь, 1994. – С. 42.

Ожгибесов В. П. Унифицированные индексы стратонов фанерозоя / В. П. Ожгибесов // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 43-44.

Орлов Л. К. О географическом прогнозировании сети эксплуатационных скважин / Л. К. Орлов, М. И. Семченко, Б. П. Бельшев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1994. – С. 95-99.

Орлов Л. К. Применение моделирования при изучении строения Юрюзано-Сылвенской депрессии / Л. К. Орлов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1994. – С. 100-105.

Основополагающие принципы прогнозирования геологического строения сред в западном Приуралье по геофизическим данным / **Л. К. Орлов** [и др.] // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 73-74.

Осовецкий Б. М. Градопромышленные агломерации Урала и проблемы экологической безопасности населения / Б. М. Осовецкий // Экологическая безопасность городов Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1994. – С. 94-96.

Осовецкий Б. М. Миграция техногенных компонентов в речных системах / Б. М. Осовецкий, **Е. А. Меньшикова** // 9-е межвуз. координац. совещ. по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов: тез. докл. – Брянск, 1994. – С. 109-111.

Поносов В. А. Проблема радона в Кунгурской ледяной пещере / В. А. Поносов, **Р. Г. Ибламинов**, И. П. Лавров // Применение геофизических методов при решении геологических, инженерно-геологических и экологических задач: тез. докл. Всерос. науч.-техн. совещ. – Пермь, 1994. – С. 66-67.

Рудоносные формации Верхнепечорско-Кутимского антиклинория / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 10-11.

Рудоносные формации южной части Ляпинско-Кутимского мегантиклинория / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы европейского Северо-Востока России: тез. докл. Всерос. геолог. конф. – Сыктывкар, 1994. – Т. 1. – С. 213-216.

Савелов Р. П. Возможности геофизических методов при изучении охраняемых территорий / Р. П. Савелов // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 140.

Савелов Р. П. Некоторые результаты испытаний нового источника упругих колебаний / Р. П. Савелов, **А. Ю. Бяков**, Н. М. Пелых // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 49.

Савелов Р. П. Пространственная сейсморазведка в Пермском Приуралье / Р. П. Савелов // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1994. – Вып. 3. – С. 160-172.

Санина Л. В. Башкирский ярус восточного борта Прикаспийской впадины / Л. В. Санина // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 45.

Софроницкий П. А. О границе между соликамским и иренским горизонтами в Пермском Прикамье / П. А. Софроницкий // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – Пермь, 1994. – Вып. 3. – С. 3-9.

Спасский Б. А. Использование параметров первых волн на записях МОГТ / Б. А. Спасский // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 54-55.

Спасский Б. А. К оценке точности учета скоростных неоднородностей ВЧР в сейсморазведке МОГТ / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1994. – С. 17-22.

Спасский Б. А. Современные тенденции в обработке преломленных волн в сейсморазведке / Б. А. Спасский // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1994. – Вып. 3. – С. 173-190.

Степанов Ю. И. Применение электроразведки при реконструкции дамбы / Ю. И. Степанов, **В. А. Поносов** // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 66-67.

Сунцев А. С. О критериях выделения зональности скарново-магнетитовых месторождений / А. С. Сунцев // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1994. – Вып. 3. – С. 71-80.

Тарунина О. Л. К вопросу об эквивалентности и о решении обратной задачи гравиразведки / О. Л. Тарунина // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 58-59.

Тиунов К. В. О «ледниковых» отложениях на Большом Балхане / К. В. Тиунов, В. В. Шолохов // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1994. – Вып. 3. – С. 254-257.

Тиунов К. В. Роль Г. А. Максимовича в изучении карста Средней Азии / К. В. Тиунов, **И. И. Минькевич** // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельным территориям, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 91-92.

Тиунов К. В. Сырьевая база керамзитовой промышленности Пермской области / К. В. Тиунов // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 36.

Тиунов К. В. Учебно-методическая литература. – один из важнейших факторов обучения / К. В. Тиунов // Новые технологии обучения при многоуровневом университетском образовании: тез.

докл. на Всерос. науч.-метод. конф. по материалам программы «Университеты России»; 3-е направление. – Пермь, 1994. – С. 52-53.

Тихонов В. П. Основы методики определения зоны влияния градопромышленных агломераций на природную среду / В. П. Тихонов, Н. А. Жуланова // Экологическая безопасность городов Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1994. – С. 112-113.

Тюрина И. М. Влияние антропогенного воздействия на режим подземных вод города Перми / И. М. Тюрина, О. А. Волосатова, Е. В. Белослудцева // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельным территориям, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 136.

Тюрина И. М. Влияние неотектонического фактора на формирование подземных вод / И. М. Тюрина // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельным территориям, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 29-30.

Формации полезных ископаемых южной части Ляпинско-Кутимского мегантиклинория / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы европейского Северо-Востока России: тез. докл. Всерос. геолог. конф. – Сыктывкар, 1994. – Т. 1. – С. 218-220.

Формационные комплексы полезных ископаемых Верхнепечерско-Кутимского антиклинория / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 13-14.

Чайковская Е. В. Минералогия и геохимия Шудьинского редкометального проявления / Е. В. Чайковская, **И. И. Чайковский** // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 18.

Чайковская Е. В. Редкометальные скарны Аблизинского проявления / Е. В. Чайковская, **И. И. Чайковский** // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 16.

Чайковский И. И. Генетическая модель становления и эволюции состава Мойвинского гранитоидного массива / И. И. Чайковский, Е. В. Чайковская // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 15.

Чайковский И. И. Концепции развития Урала и геодинамика Ляпинско-Кутимского мегантиклинория / И. И. Чайковский // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 5.

Чайковский И. И. Минералого-геохимическая модель эволюции редкометальных гранитоидов Мойсинского массива / И. И. Чайковский // 4-й объединенный международный симпозиум по проблемам прикладной геохимии, посвящ. памяти акад. Л. В. Таусона. – Иркутск, 1994. – Т. 1. – С. 67-68.

Чайковский И. И. Нетрадиционная схема магматизма Вишерского Урала / И. И. Чайковский // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 9.

Чайковский И. И. Новая схема магматизма западного склона Северного Урала / И. И. Чайковский // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1994. – Вып. 3. – С. 93-101.

Чайковский И. И. Основные черты эндогенной металлогении Северного Урала / И. И. Чайковский, Е. В. Чайковская // Прогнозирование и методика геолого-геофизических исследований месторождений полезных ископаемых на Западном Урале: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1994. – С. 12.

Шардаков В. А. Специфика использования карбонатных коллекторов для захоронения промышленных стоков / В. А. Шардаков, Ю. А. Яковлев, **Б. А. Булдаков** // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельным территориям, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 57-58.

Шестов И. Н. Основные факторы формирования химического состава минеральных вод Пермской области / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор**, В. В. Гаврилов // Научные чтения 4-го Всеураль-

ского совещания по подземным водам Урала и сопредельным территориям, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 133.

Шестов И. Н. Особенности палеокарстовых коллекторов серпуховских и башкирских отложений в Пермском Приуралье / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор**, **В. М. Шувалов** // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельным территориям, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 112.

Шестов И. Н. Сульфидные трещинно-карстовые воды Предуралья / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор**, **В. М. Шувалов** // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельным территориям, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 74.

Шувалов В. М. Применение геофизических методов для изучения минеральных вод в палеокарстовых коллекторах и карстово-трещиноватых зонах / В. М. Шувалов, **И. Н. Шестов**, **А. В. Шурубор** // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельным территориям, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 80-81.

Шурубор А. В. Минеральные лечебные подземные воды Пермской области и перспективы их использования / А. В. Шурубор, **И. Н. Шестов** // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1994. – Вып. 3. – С. 102-126.

Яценко Р. В. Охрана памятников природы в условиях городской среды / Р. В. Яценко, **И. В. Щукова** // Научные чтения 4-го Всеуральского совещания по подземным водам Урала и сопредельным территориям, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Г. А. Максимовича: тез. докл. – Пермь, 1994. – С. 143-144.

Яценко Р. В. Памятники природы геологического значения в Пермском Прикамье / Р. В. Яценко, **И. В. Щукова** // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 1994. – Ч. 1. – С. 204-205.

Gorbunova K. A. Formation of sulfate-calcic waters in Kungur Cave massif / K. A. Gorbunova, **N. G. Maximovich** // Cave and Karst Science: Abstract. – 1994. – Vol. 21. – № 1. – P. 12.

Gorbunova K. A. Technogenic activation of karst sinks in Perm region / K. A. Gorbunova, **N. G. Maximovich**, **V. P. Kostarev** // Proceedings of the Seminar on Teaching cartography for environmental mapping. – Rotterdam; Brookfield, 1994. – Vol. 3. – P. 1929.

Gorbunova K. A. The Program of Investigation in Kungur Ice Cave / K. A. Gorbunova, **N. G. Maximovich** // Newsletter. Geology, Climate, Hydrology and Karst Formation. Project IGCP 299. – Guilin (China), 1994. – P. 8.

Kataev V. N. Geocological peculiarities of West Ural Karst Regions / V. N. Kataev, **N. G. Maximovich** // Abstracts 4th International Congress of Ecology. – Manchester, 1994. – P. 602.

Maximovich N. G. The use of geochemical methods for neutralization of surroundings aggressive to underground structures / N. G. Maximovich, **S. M. Blinov** // Proceedings Seventh International Congress International Association of Engineering Geology, 5-9 September. – Rotterdam, 1994. – P. 3159-3164.

1995

Александров С. М. О гравиметрическом мониторинге на геодинамическом полигоне «Предуралье» / С. М. Александров // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 166-167.

Аликин Э. А. Мониторинг геологической среды Пермской области / Э. А. Аликин // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 16-17 мая 1995 г. – Пермь, 1995. – С. 118-119.

Бельтюков Г. В. Нитратное загрязнение подземных вод на территории г. Перми / Г. В. Бельтюков, О. А. Климова, Е. Н. Шестакова // Экологическая безопасность населения в зонах градопромышленных агломераций Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1995. – С. 30-33.

Бельтюков Г. В. Техногенные изменения речных вод на площади Верхнекамского соленосного бассейна / Г. В. Бельтюков // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: материалы науч.-практ. конф. – Курск, 1995. – С. 36-40.

Бельтюков Г. В. Химический состав атмосферных осадков на территории г. Перми / Г. В. Бельтюков, И. А. Базанов, **С. В. Казакевич** // Экологическая безопасность населения в зонах

градопромышленных агломераций Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1995. – С. 28-30.

Боброва С. И. Оценка влияния и перспективы снижения техногенных нагрузок при разработке аллювиальных месторождений Западного Урала / С. И. Боброва, **В. А. Наумов** // Экологическая безопасность зон градопромышленных агломераций Западного Урала: тез. докл. семинара. – Пермь, 1995. – С. 13.

Богатырева О. А. Современные представления о гидродинамике палеозойских отложений Пермского Приуралья в связи с использованием и охраной подземных вод от загрязнения / О. А. Богатырева. – Пермь, 1995. – 316 с. – Деп. ВИНТИ 1.06.1995, № 1603-В.

Быков В. Н. Горбунова Клара Андреевна / В. Н. Быков // Кунгурская ледяная пещера. – Пермь, 1995. – Вып. 1. – С. 108-112.

Бяков А. Ю. Экологическое воздействие нового источника сейсмосигналов на окружающую среду / А. Ю. Бяков, К. С. Малкова, Н. М. Пелых // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1995. – С. 93-95.

Вилесов А. П. Об унификации описания признаков фuzuлинад / А. П. Вилесов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 48.

Виноградов А. В. Возможности томографии при изучении ВЧР / А. В. Виноградов, Р. Р. Савелов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1995. – С. 88-92

Виноградов А. В. Программная реализация алгоритмов расчета сигнатуры группы источников / А. В. Виноградов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 167.

Гаев А. Я. Геолого-экономические особенности техногенеза на примере Урала / А. Я. Гаев, Г. Н. Карпов // Экологическая безопасность населения в зонах градопромышленных агломераций Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1995. – С. 55-58.

Гаев А. Я. Е. А. Лушников – основоположник Пермской геологической школы / А. Я. Гаев // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: материалы науч.-практ. конф. – Курск, 1995. – С. 8-11.

Гаев А. Я. Легенда схемы возможного размещения полигонов складирования, утилизации и захоронения производственных и бытовых отходов Пермской области / А. Я. Гаев, **Е. А. Иконников, И. В. Щукова** // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 123.

Гаев А. Я. Новое направление эколого-геологической науки и практики / А. Я. Гаев, Г. Н. Карпов // Экология и развитие Северо-Запада: тез. докл. 1-й международ. конф. – СПб., 1995. – С. 156-157.

Гаев А. Я. О геологических проблемах экологической безопасности жизнедеятельности на примере Уральского региона / А. Я. Гаев, Г. Н. Карпов // Экология и развитие Северо-Запада: тез. докл. 1-ой международ. конф. – СПб., 1995. – С. 186-187.

Гаев А. Я. О некоторых проблемах преподавания географических дисциплин в педагогических вузах и университетах / А. Я. Гаев, Г. А. Рускин // Инновации в вузовском образовании: материалы науч.-практ. конф. – Оренбург, 1995. – С. 50-51.

Гаев А. Я. О техногенезе на медноколчеданных месторождениях Южного Урала / А. Я. Гаев, Г. Н. Карпов, Т. И. Якшина // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 126-127.

Гаев А. Я. Радикальный путь решения проблемы иловых отвалов / А. Я. Гаев, Ф. Э. Герценштейн, Р. Г. Шагивалеева // Экологическая безопасность населения в зонах градопромышленных агломераций Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1995. – С. 54-55.

Гайнанов Ш. Х. К вопросу о механизме формирования локальных структур в связи с выделением зон тектонической трещиноватости / Ш. Х. Гайнанов, Ю. В. Рейхардт // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 143.

Гайнанов Ш. Х. О путях решения проблемы утилизации отходов / Ш. Х. Гайнанов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 122.

Галкин В. И. О влиянии региональных углов наклона горизонтов на их нефтегазоносность / В. И. Галкин, М. Э. Мерсон, С. В. Галкин // Современные проблемы геологии и геофизики: тез. докл. науч.-техн. конф. – Пермь, 1995. – С. 75.

Галкин С. В. Изучение коллекторских свойств глубоких и сверхглубоких скважин / С. В. Галкин // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 169.

Галкин С. В. О некоторых особенностях распределения коллекторских свойств пород на больших глубинах / С. В. Галкин, В. И. Галкин // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1995. – С. 65-67.

Геохимические измененные породы и вторичные минеральные образования Кунгурской пещеры / **К. А. Горбунова** [и др.] // Кунгурская ледяная пещера. – Пермь, 1995. – Вып. 1. – С. 26-58.

Гершанок В. А. Выделение малых гравитационных эффектов с использованием соконтурных кривых / В. А. Гершанок // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1995. – Вып. 15 (29). – С. 72-76.

Гершанок В. А. О необходимости изучения радиационного фона в жилых и производственных помещениях / В. А. Гершанок, В. Ю. Займогов // Экологическая безопасность населения в зонах градопромышленных агломераций Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1995. – С. 60-61.

Гершанок В. А. Применение способа соконтурных кривых для выделения малых гравитационных эффектов / В. А. Гершанок // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 16-17 мая 1995 г. – Пермь, 1995. – С. 155-156.

Гершанок Л. А. Влияние электромагнитной засоренности среды на здоровье человека / Л. А. Гершанок // Экологическая безопасность населения в зонах градопромышленных агломераций Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1995. – С. 61-63.

Гершанок Л. А. Детализация тектонической обстановки на месторождениях нефти и газа по магнитным наблюдениям / Л. А. Гершанок, **Р. А. Дзягилев** // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 157.

Гидрогеологическая карта Коми-Пермяцкого автономного округа / сост. **Е. А. Иконников** // Ибламинов Р. Г. Геология и полезные ископаемые Коми-Пермяцкого национального округа / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев**. – Кудымкар, 1995.

Горбунова К. А. Было очень трудно: [Воспоминания о годах учебы в Перм. ун-те] / К. А. Горбунова // Пермский университет в воспоминаниях современников. – Пермь, 1995. – Вып. 2: Ради жизни на Земле. – С. 136-137.

Горбунова К. А. Минералы инфлювия Кунгурской пещеры / К. А. Горбунова, **Н. Г. Максимович**, В. Г. Шлыков // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 139-140.

Димухаметов М. Ш. Изменения физико-механических свойств торфов жилого района «Камская долина» после намыва песчано-гравийного слоя / М. Ш. Димухаметов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 148.

Димухаметов М. Ш. Инженерно-техническая подготовка под застройку района «Камская долина» / М. Ш. Димухаметов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 147.

Димухаметов М. Ш. Полигоны твердых бытовых отходов – природоохранные сооружения / М. Ш. Димухаметов, **Д. М. Димухаметов** // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях: тез. докл. междунар. конф. студ. и мол. ученых. – Пермь, 1995. – С. 24-25.

Димухаметов М. Ш. Суффозионные процессы на территории г. Перми / М. Ш. Димухаметов, К. Б. Бушин // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 146.

Ибламинов Р. Г. Геология и полезные ископаемые Коми-Пермяцкого автономного округа / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев**. – Кудымкар: Коми-Пермяцкое кн. изд-во, 1995. – 136 с.

Ибламинов Р. Г. Геолого-геохимические параметры магматических месторождений как результат и показатель геодинамических условий петрогенеза / Р. Г. Ибламинов // Магматизм и геодинамика: материалы 1-го Всерос. петрограф. совещ. – Уфа, 1995. – Кн. 4: Петрология и рудообразование. – С. 72-73.

Ибламинов Р. Г. О вулканогенно-осадочном минералообразовании в Верхнепечерско-Кутимском антиклинории на Северном Урале / Р. Г. Ибламинов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 89.

Изучение инженерно-геологических и гидрогеологических условий в районе поселка Сарс Пермской области / **К. С. Булатова** [и др.] // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 142.

Иконников Е. А. Гидрогеология / Е. А. Иконников // Ибламин Р. Г. Геология и полезные ископаемые Коми-Пермяцкого автономного округа / Р. Г. Ибламин, **Г. В. Лебедев**. – Кудымкар, 1995. – С. 40-48.

Иконников Е. А. Гидроминеральные полезные ископаемые / Е. А. Иконников // Ибламин Р. Г. Геология и полезные ископаемые Коми-Пермяцкого национального округа / Р. Г. Ибламин, **Г. В. Лебедев**. – Кудымкар, 1995. – С. 88-102.

Илалтдинов И. Я. О распределении концентраций золота в россыпях пенеплена Южного Урала / И. Я. Илалтдинов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 109.

Исследование возможностей повышения эффективности сейсморазведки на основе применения новых источников упругих колебаний / **Р. П. Савелов** [и др.] // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1995. – С. 9-16.

Исследование дезактивации сплава солевого оросительного фильтра фосфорной кислотой / **Р. Х. Курмаев** [и др.] // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях: тез. докл. междунар. конф. молодых ученых и студ. – Пермь, 1995. – С. 58-59.

Истомин А. Г. Изучение анизотропии упругих свойств неоднородно-слоистой среды / А. Г. Истомин, **С. И. Лапин** // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 160.

К методике картирования геологической среды (на примере района Гайского медноколчеданного месторождения) / **А. Я. Гаев** [и др.] // Экологическая безопасность населения в зонах градопромышленных агломераций Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1995. – С. 58-60.

К программе эколого-геологического картирования (на примере Урала) / **А. Я. Гаев** [и др.] // Экология и развитие Северо-Запада: тез. докл. 1-й междунар. конф. – СПб., 1995. – С. 155-156.

Катаев В. Н. Геологическое строение и типы дислокаций пещерного массива / В. Н. Катаев // Кунгурская ледяная пещера. – Пермь, 1995. – Вып. 1. – С. 8-26.

Катаев В. Н. Загрязнение карстовых вод Кизеловского угольного бассейна / В. Н. Катаев, **Н. Г. Максимович, С. М. Блинов** // География и природные ресурсы. – 1995. – № 1. – С. 57.

Катаев В. Н. Опыт оценочного районирования карстоопасных территорий / В. Н. Катаев // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 136-137.

Костарев В. П. К оценке карстоопасности строительной площадки / В. П. Костарев // Отказы в геотехнике. – Уфа, 1995. – С. 124-127.

Костарев В. П. К уточнению карстологического районирования райцентра Суксун / В. П. Костарев, Л. А. Кетов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 16-17 мая 1995 г. – Пермь, 1995. – С. 138.

Костарев В. П. Карст и полезные ископаемые / В. П. Костарев // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 135.

Костарев В. П. Некоторые аспекты значимости карста Урала / В. П. Костарев // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – С. 107.

Костарев В. П. Подтопление и интенсивность глубинной эрозии / В. П. Костарев // Отказы в геотехнике. – Уфа, 1995. – С. 128-130.

Костицын В. И. Особенности плотностных свойств многолетнемерзлых пород в условиях крайнего Севера и учет их при гравиметрической съемке / В. И. Костицын // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 158.

Кропачев А. М. Геохимические предпосылки образования давсонита в терригенных породах верхней Перми на восточной окраине Русской платформы / А. М. Кропачев // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 98.

Кропачев А. М. Геохимический мониторинг / А. М. Кропачев // Экологическая безопасность населения в зонах градопромышленных агломераций Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1995. – С. 97-98.

- Кропачев А. М.** Основные проблемы экологической минералогии / А. М. Кропачев // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 98.
- Кудряшов А. И.** Генезис нефтепроявлений в солях Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов, Т. А. Одинцова, А. С. Николаев // Известия высших учебных заведений. Горный журн. – 1995. – № 6 – С. 56-59.
- Кудряшов А. И.** История открытия и освоения Верхнекамского месторождения калийных солей / А. И. Кудряшов // Известия высших учебных заведений. Горный журн. – 1995. – № 6. – С. 199-204.
- Кудряшов А. И.** Новые проблемы геологического обеспечения безопасной эксплуатации Верхнекамского месторождения калийных солей / А. И. Кудряшов, А. А. Барях, В. М. Новоселицкий // Проблемы безопасности при эксплуатации месторождений полезных ископаемых в зонах градопромышленных агломераций: тез. докл. Междунар. симпоз. SPM-95 / ГИ УрО РАН. – Пермь, 1995. – С. 85-86.
- Кудряшов А. И.** О взаимосвязи качества добываемого сырья и экологии (на примере Чаньвинского карьера известняков) / А. И. Кудряшов, Г. Я. Кошев, С. Г. Горбунов // Проблемы безопасности при эксплуатации месторождений полезных ископаемых в зонах градопромышленных агломераций: тез. докл. Междунар. симпоз. SPM-95 / ГИ УрО РАН – Пермь, 1995. – С. 86-87.
- Курбацкая Ф. А.** О границе рафея и венда на Среднем Урале / Ф. А. Курбацкая // Общие проблемы стратиграфии и геологической истории рифея Северной Евразии. – Екатеринбург, 1995. – С. 53-54.
- Курбацкая Ф. А.** Проблемы стратиграфии докембрия Полюдова Кряжа / Ф. А. Курбацкая // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 19.
- Кусакина М. Г.** Влияние засоления корневой среды на содержание фосфорных соединений у растений разной степени солеустойчивости / М. Г. Кусакина, О. А. Щербаков // Вестник Пермского университета. Биология. – 1995. – Вып. 1. – С. 64-65.
- Лебедев Г. В.** Геологические основы освоения минеральных ресурсов Верхневишерского края / Г. В. Лебедев, **Р. Г. Ибламинов** // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 92.
- Лебедев Г. В.** К вопросу о механизме образования трещин кливажа / Г. В. Лебедев // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 9-10.
- Маклашин А. В.** Методика проведения исследований карстоопасных участков на Свердловской железной дороге / А. В. Маклашин // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 149.
- Максимович Е. Г.** Влияние Кизеловского угольного бассейна на геохимию р. Косьвы / Е. Г. Максимович, **Е. А. Меньшикова**, **С. М. Блинов** // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 16-17 мая 1995 г. – Пермь, 1995. – С. 121.
- Максимович Н. Г.** Геоэкологические особенности магистральных рек Кизеловского угольного бассейна / Н. Г. Максимович, **Е. А. Меньшикова**, **С. М. Блинов** // Регион и география: тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 2. – С. 250-252.
- Максимович Н. Г.** Защита подземных конструкций от агрессивных сред геохимическими методами / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов** // Механика грунтов и фундаментостроение: тр. Рос. конф. по механике грунтов и фундаментостроению. – СПб., 1995. – Ч. 3. – С. 414-419.
- Максимович Н. Г.** Особенности техногенного воздействия на карстовые воды Кизеловского угольного бассейна / Н. Г. Максимович, **В. Н. Катаев**, **С. М. Блинов** // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: материалы науч.-практ. конф. – Курск, 1995. – С. 124-127.
- Максимович Н. Г.** Снижение сульфатной агрессивности подземных вод геохимическими методами / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов** // Экологическая безопасность населения в зонах градопромышленных агломераций Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1995. – С. 105-107.
- Максимович Н. Г.** Техногенные минералы донных отложений р. Косьвы в зоне влияния Кизеловского угольного бассейна / Н. Г. Максимович, **Е. А. Меньшикова**, **С. М. Блинов** // Уральская летняя минералогическая школа-95: материалы межвуз. науч. конф. – Екатеринбург, 1995. – С. 94-95.
- Маловичко А. К.** О высокоточной гравиразведке / А. К. Маловичко, **В. И. Костицын** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1995. – С. 4-8.

Маловичко А. К. О гравиметрических съемках крупных масштабов / А. К. Маловичко, **В. И. Костицын** // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 153.

Металлогения рифея западного склона Среднего и Северного Урала / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Общие проблемы стратиграфии и геологической истории рифея Северной Евразии. – Екатеринбург, 1995. – С. 38-39.

Минеральные лечебные и лечебно-столовые воды г. Осы / **А. В. Шурубор** [и др.] // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 132.

Митюнина И. Ю. Особенности скоростных моделей верхней части разреза / И. Ю. Митюнина, **Б. А. Спасский** // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 162.

Митюнина И. Ю. Построение физико-геологической модели ВЧР на основе комплексного анализа сейсмических и гравиметрических данных / И. Ю. Митюнина, **С. Г. Бычков** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1995. – С. 77-83.

Михайлов Г. К. Основные типы гидрохимического профиля палеозойских отложений Среднего Прикамья / Г. К. Михайлов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 131.

Михайлова М. В. О прибрежно-морских аккумулятивных формах в неогене Закамска, как возможном новом типе неструктурных ловушек нефти и газа / М. В. Михайлова, **К. В. Тиунов**, В. В. Шолохов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 76.

Мишина Л. А. Динамика соединений азота в поверхностном слое вод Камского и Воткинского водохранилищ за период с 1986 по 1990 гг. / Л. А. Мишина // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях – Пермь, 95: материалы междунар. конф. студ. и мол. ученых. – Пермь, 1995. – С. 66-68.

Мишина Л. А. Об оценке качества воды в створах ниже крупных городов Пермской области / Л. А. Мишина // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 3. – С. 39-40.

Молоштанова Н. Е. Литолого-фациальные исследования горных пород, расположенных в створе Камской ГЭС / Н. Е. Молоштанова, Н. Г. Белова // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 150-151.

Молоштанова Н. Е. Минералогия глин в отложениях Кунгурской ледяной пещеры / Н. Е. Молоштанова, В. Г. Шлыков, И. И. Яцына // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 141.

Молоштанова Н. Е. Новообразование целестина в ледяной пещере / Н. Е. Молоштанова, В. Г. Шлыков, **Н. Г. Максимович** // Кунгурская ледяная пещера. – Пермь, 1995. – Вып. 1. – С. 59-63.

Молоштанова Н. Е. Формы нахождения сульфидов железа в отложениях Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова, **А. И. Кудряшов**, Н. Е. Скрябина // Геология и минеральные ресурсы Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 43.

Мягков В. Ф. О генезисе медистых руд Высокогорского месторождения в связи с оценкой их качества при подсчете запасов / В. Ф. Мягков // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 93

Набиуллин В. И. О роли неотектоники в формировании золотоносной россыпи р. Атлян / В. И. Набиуллин, А. В. Шмидт // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 110.

Назаров Н. Н. Экологические последствия развития русловой эрозии на реках Пермского региона / Н. Н. Назаров, **Б. М. Осовецкий** // Экологическая безопасность населения в зонах градопромышленных агломераций Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1995. – С. 117-118.

Наумов В. А. Техногенные россыпи – неучтенный резерв благородных металлов / В. А. Наумов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 111.

Новокшионов В. Г. Новые гипоперлиды (Insecta: Nypoperlida) из нижней Перми Чекарды (Пермская область) / В. Г. Новокшионов // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 1995. – Вып. 1. – С. 179-183.

- Новокшионов В. Г.** Новые ископаемые насекомые (Insecta) из кунгурских отложений Среднего Урала / В. Г. Новокшионов // Палеонтологический журнал. – 1995. – № 3. – С. 61-67.
- Новокшионов В. Г.** Пермские ископаемые насекомые из музея палеонтологии и исторической геологии при кафедре региональной геологии / В. Г. Новокшионов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 67.
- Новокшионов В. Г.** Скорпионницы рода *Ranoгра* в Пермской области / В. Г. Новокшионов, Е. А. Новокшионова // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 4. – С. 42-43.
- О задачах и роли эколого-геологического районирования / **А. Я. Гаев** [и др.] // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 116.
- О роли разрывной тектоники в металлогенической специализации Верхнепечерского-Кутимского антиклинория / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 91.
- Об использовании минеральных вод для лечения населения в Оренбургской и Орской промышленно-городских агломерациях / **Р. А. Абдрахманов** [и др.] // Экологическая безопасность населения в зонах градопромышленных агломераций Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1995. – С. 3-4
- Обоснование рационального комплекса геофизических исследований на стадии доразведки месторождений нефти и газа / **Л. К. Орлов** [и др.] // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 16-17 мая 1995 г. – Пермь, 1995. – С. 159.
- Ожгибесов В. П.** International System (SI): A New Unit "step" to Measure the Linear Frequency of Rhythmically occurring space Structure Elements / В. П. Ожгибесов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 53.
- Ожгибесов В. П.** New Measurement Unit in Paleontology / В. П. Ожгибесов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 54.
- Ожгибесов В. П.** Величины, размерность и единицы измерения поверхностной частоты и объемной частоты элементов ритмически организованной структуры пространства / В. П. Ожгибесов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 51-52.
- Ожгибесов В. П.** Международная система СИ: новая единица «степ» для измерения «частоты ритмически повторяющихся элементов структуры пространства» / В. П. Ожгибесов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 49-50.
- Ожгибесов В. П.** Музей пермской геологической системы в Пермском государственном университете / В. П. Ожгибесов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 61-62.
- Ожгибесов В. П.** Музей пермской системы и палеонтологический музей ПГУ как координирующие элементы единой системы стратиграфических и палеонтологических памятников природы Пермского Приуралья / В. П. Ожгибесов // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – С. 43-44.
- Ожгибесов В. П.** Мшанки. – объект микропалеонтологии / В. П. Ожгибесов // Расчленение корреляция фанерозоя по данным микропалеонтологии: тез. 12-го Всерос. микропалеонтол. совещ. – Томск, 1995. – С. 54-55.
- Ожгибесов В. П.** О практической транскрипции русскоязычных (стратиграфических) наименований средствами английского языка / В. П. Ожгибесов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 38-39.
- Ожгибесов В. П.** О системе охраняемых стратиграфических и палеонтологических памятников природы на территории Пермской области и Российской Федерации / В. П. Ожгибесов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 69-70
- Ожгибесов В. П.** Палеонтологическим и стратиграфическим памятникам в Пермской области. – статус охраняемых природных территорий Российского государства / В. П. Ожгибесов // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях: тез. докл. междунар. конф. студ. и мол. ученых. – Пермь, 1995. – С. 72-73.
- Ожгибесов В. П.** Полные индексы стратонов пермской системы Пермского Приуралья / В. П. Ожгибесов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 41.

Ожгибесов В. П. Предварительные данные о первой находке зуба пермского Ящера в геологическом разрезе «Первогород» (Пермь, река Егошиха) / В. П. Ожгибесов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 55.

Ожгибесов В. П. Проект «Парк Пермских ящеров» – филиал музея Пермской системы под открытым небом / В. П. Ожгибесов // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях: тез. докл. междунар. конф. студ. и мол. ученых. – Пермь, 1995. – С. 74-76.

Ожгибесов В. П. Система количественных параметров и правила их использования для палеонтологических описаний палеозойских мшанок / В. П. Ожгибесов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 52.

Ожгибесов В. П. Скорость изменения подового состава мшанок в пермской морской биоте Восточно-Европейской платформы / В. П. Ожгибесов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 45-47.

Осовецкий Б. М. О роли русловой эрозии в загрязнении рек Среднего Урала / Б. М. Осовецкий, **Е. А. Меньшикова**, Н. Н. Назаров // 10-е межвуз. координац. совещ. по проблемам эрозионных, русловых и устьевых процессов: науч. сообщ. – Волгоград, 1995. – С. 93-94.

Осовецкий Б. М. Проблемы мелкого россыпного золота / Б. М. Осовецкий, **И. Я. Илалтдинов** // Геология. Программа «Университеты России. Направление II». М.: Изд-во МГУ, 1995. С. 219-224.

Осовецкий Б. М. Роль университетов в разработке методических основ организации экологических исследований в зонах градопромышленных агломераций / Б. М. Осовецкий, **В. П. Тихонов** // Университеты России: проблемы автономии и регионального самоуправления. – Ростов н/Д, 1995. – С. 67-72.

Осовецкий Б. М. Шлихогеохимические исследования с использованием винтового шлюза в бассейне р. Улс / Б. М. Осовецкий // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 113-114.

Осовецкий Б. М. Шлихогеохимический контроль техногенного загрязнения донных отложений рек / Б. М. Осовецкий // Экологическая безопасность населения в зонах градопромышленных агломераций Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1995. – С. 121-123.

Паньков Н. Н. К фауне сетчатокрылых (Neuroptera, Sisyridae) и вислокрылок (Megaloptera, Sialidae) бассейна р. Сылвы / Н. Н. Паньков, **В. Г. Новокионов** // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 4. – С. 45-46.

Перспективы использования мелких алмазов Урала / **Б. С. Лунев** [и др.] // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 99-101.

Печеркина Л. В. Необходимость разработки мероприятий по борьбе с геологическими процессами, возникающими при освоении месторождений полезных ископаемых / Л. В. Печеркина // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 145.

Подземно-техногенный источник загрязнения гидросферы / **А. А. Оборин** [и др.] // Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды – ПООС-95: тез. докл. междунар. конф., 12-15 сент. 1995 г. – Томск, 1995. – С. 81.

Поносов В. А. Выбор участков под строительство в учетом расположения тектонических зон / В. А. Поносов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 164.

Попов И. Б. Микетиты на Северном Урале / И. Б. Попов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 16-17 мая 1995 г. – Пермь, 1995. – С. 37.

Пурин В. В. Возможности комплекса карбонатных исследований в Пермском Прикамье / В. В. Пурин // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 173.

Режим карстовых вод Кунгурской пещеры / **К. А. Горбунова** [и др.] // Кунгурская ледяная пещера. – Пермь, 1995. – Вып. 1. – С. 63-80.

Результаты опытных работ с новым источником упругих колебаний / **Р. П. Савелов** [и др.] // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 152.

Савелов Р. Р. Возможности трехмерной сейсморазведки при изучении карста / Р. Р. Савелов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 170.

Сейсмоакустический мониторинг аварийной ситуации на руднике СКРУ-2 АО «Сильвинит» / **А. А. Маловичко** [и др.] // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 172-173.

Состояние и перспективы развития трехмерных сейсмических исследований в АО «Пермнефтегеофизика» / **Л. К. Орлов** [и др.] // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф., 16-17 мая 1995 г. – Пермь, 1995. – С. 165.

Спасский Б. А. Особенности скоростных моделей ВЧР и их учет при сейсморазведке МОГТ на юго-востоке Пермского Прикамья / Б. А. Спасский // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1995. – С. 23-26.

Спасский Б. А. Топографо-геофизический мониторинг промышленных и гражданских объектов / Б. А. Спасский, Ф. Г. Верхованцев // Экологическая безопасность населения в зонах градопромышленных агломераций Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1995. – С. 159-160.

Старков Н. П. Охота за дочерьми «Большой Берты» / Н. П. Старков // Пермский университет в воспоминаниях современников. – Пермь, 1995. – Вып. 2: Ради жизни на Земле. – С. 85-92.

Степанов Ю. И. Анализ эффективной глубины зондирования установкой ОКЭЗ / Ю. И. Степанов // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 168.

Схема возможного размещения полигонов складирования, утилизации и захоронения производственных и бытовых отходов Пермской области / **А. Я. Гаев** [и др.] // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 125-126.

Тарунина О. Л. О повышении роли детальной гравиразведки при картировании рифогенных структур / О. Л. Тарунина // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1995. – С. 59-64.

Тиунов К. В. К вопросу об отношении Туркменистана и России / К. В. Тиунов // Национальный вопрос в прошлом, настоящем и будущем России. – Пермь, 1995. – С. 226.

Тиунов К. В. К экологии разработки месторождений полезных ископаемых в г. Перми / К. В. Тиунов, В. А. Назаров // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 124.

Тиунов К. В. К экологии разработки месторождений полезных ископаемых в г. Перми / К. В. Тиунов, **В. А. Назаров** // Экологическая безопасность населения в зонах градопромышленных агломераций Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1995. – С. 171-172.

Тиунов К. В. Об одном из внедряемых мифов в историю Великой Отечественной войны / К. В. Тиунов // Великая Отечественная война: уроки и проблемы: науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Победы. – Пермь, 1995. – С. 103-104.

Тюрина И. М. Особенности карбонатонакопления в различных геотектонических условиях / И. М. Тюрина // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 125.

Тюрина И. М. Эволюция химического состава подземных вод г. Воткинска / И. М. Тюрина, Л. И. Широбокова // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: материалы науч.-практ. конф. – Курск, 1995. – С. 195-197.

Физические свойства техногенного золота и платины / **В. В. Голдырев** [и др.] // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 107-108.

Чайковский И. И. К истории музеев кафедры региональной геологии / И. И. Чайковский // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 63-65

Чайковский И. И. Петрология гранитоидов Саклаимсори / И. И. Чайковский // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 90.

Черных М. Н. О коллекциях кораллов, головоногих моллюсков и брахиопод в музее палеонтологии и исторической геологии имени Б. К. Поленова при кафедре региональной геологии / М. Н. Черных // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 66.

Шардаков В. А. О возможности использования рассолов Визейско-башкирского водоносного комплекса для увеличения сырьевой базы предприятия / В. А. Шардаков, **Б. А. Булдаков** // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 134.

Шарыгин М. Д. Агро-экологическая оценка сельскохозяйственных угодий и потенциал производства экологически чистой продукции в Пермской области / М. Д. Шарыгин, **В. П. Тихонов**, В. В. Резвых // Территория и общество: междувед. сб. науч. ст. – Пермь, 1995. – С. 191-199.

Шестов И. Н. Геофизические методы исследований при поисках и разведке промышленных вод в Пермской области / И. Н. Шестов, **В. М. Шувалов**, **А. В. Шурубор** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1995. – С. 96-99.

Шестов И. Н. Особенности подземных вод палеозойских отложений складчатого Урала в глубинных зонах / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор**, Е. А. Ерофеев // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 127-129.

Шувалов В. М. Геофизические методы при геологических, инженерно-геологических и гидрогеологических исследованиях: учеб. пособие / В. М. Шувалов. – Пермь, 1995. – 263 с.

Экологическая безопасность Пермской области в условиях чрезвычайных ситуаций / **А. Я. Гаев** [и др.] // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 115-116.

Яковлев Ю. А. О выборе эксплуатационных горизонтов для подземного захоронения стоков на нефтяных месторождениях / Ю. А. Яковлев // Современные проблемы геологии Западного Урала: тез. докл. науч. конф. – Пермь, 1995. – С. 82.

Cuffey R. J. Permian bryozoan reefs in Central Russia – comparison with American counterparts / R. J. Cuffey, **V. P. Ozhgibesov** // Abstracts with Programs of the Geological Society of America: 1995 Annual meeting, New Orleans, Louisiana. November 6-9, 1995. – New Orleans, 1995. – Vol. 27, № 6. – P. 366

Environmental security models for urban industrial agglomerations / **D. L. Andrianov** [and etc.] // Geography. – M., 1995. – P. 100-104.

Environmental security models for urban industrial agglomerations / **D. L. Andrianov** [and etc.] // Geography. – 1995.

Gayev A. Y. Geological significance of carboniferous-Permian rock masses in Preural region / A. Y. Gayev, J. A. Jakovlev, V. A. Scherba // 13th International Congress on Carboniferous-Permian: abstracts. – Warszawa, 1995. – P. 42.

Gorbunova K. A. Formation of sulfate-calcic waters in cave massif / K. A. Gorbunova, **N. G. Maximovich** // International symposium and field seminar on karst waters and environmental impacts: Abstracts. – Beldibi-Antalya, Turkey, Sept. 1995. – P. 32-33.

Maximovich N. G. Consequence of the Kizel coalfield acid mine water disposal into karst / N. G. Maximovich, **N. N. Kataev**, **S. M. Blinov** // Water-Rock Interaction: proceedings Of the 8th International Symposium on Water-Rock Interaction WRI-8, (Vladivostok) Russia, 15-19 August. – Rotterdam, 1995. – P. 885-888.

Maximovich N. G. Forming of karst water composition by the technogenic factors / N. G. Maximovich, **V. N. Kataev**, **S. M. Blinov** // International symposium and field seminar on karst waters and environmental impacts: Abstracts. – Beldibi-Antalya, Turkey, Sept. 1995. – P. 33-34.

Maximovich N. G. The influence of Kizel coal basin on the river ecology conditions / N. G. Maximovich, **S. M. Blinov**, **E. A. Menshikova** // 13th International Congress on Carboniferous-Permian: abstracts. – Warszawa, 1995. – P. 99.

Osovetskiy B. M. Detailed texture of recent alluvial sediments in the FSU / B. M. Osovetskiy // Terra Nostra: abstracts 14th Congress INQUA. – Berlin, 1995. – P. 206.

1996

Алванян А. К. Выделение участков по степени карстоопасности на трассе железной дороги Ергач-Кишерть / А. К. Алванян, А. В. Маклашин // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 138.

Алванян А. К. Инженерно-геологическое районирование и сейсмичность территории Большого Арзни республики Армения / А. К. Алванян, А. Г. Кучукян // Молодые ученые и студенты – науке и производству: тез. докл. – Пермь, 1996. – С. 123-124.

Алванян А. К. Инженерно-геологическое районирование и сейсмичность территории с. Воскеат Эчмиадинского района республики Армения / А. К. Алванян, А. Г. Кучукян, Д. Б. Давтян // Молодые ученые и студенты – науке и производству: тез. докл. – Пермь, 1996. – С. 124-125.

Алванян А. К. Механизмы карстовосуфозионных провалов в Западном Предуралье / А. К. Алванян // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 293-294.

Байдин В. Г. Анализ закономерностей развития абразии на Камских водохранилищах / В. Г. Байдин, Н. Н. Назаров, Н. Б. Сорокина // Современная география и окружающая среда: тез. докл.

Всерос. науч. конф. – Казань, 1996. – Секц.: Исследование эрозионных и русловых процессов. – С. 17-19.

Барях А. А. Деформирование соляных пород / А. А. Барях, С. А. Константинова, **В. А. Асанов**. – Екатеринбург, 1996. – 204 с.

Белимова С. В. Численное моделирование электрических зондирований методом ДАРЗАР-РУК / С. В. Белимова, А. Г. Еськин, Б. К. Матвеев // Молодые ученые и студенты – науке и производству: тез. докл. – Пермь, 1996. – С. 119-120.

Белов С. Ю. Химический состав подземных вод территории города Перми и его эволюция / С. Ю. Белов // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях. – Пермь, 96: материалов междунар. конф. студ. и мол. ученых. – Пермь, 1996. – С. 18-19.

Бельтюков Г. В. Основные источники загрязнения подземных и поверхностных вод на территории Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей / Г. В. Бельтюков // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1996. – Вып. 4. – С. 128-140.

Бельтюков Г. В. Проблемы регионального природопользования и оценки эколого-ресурсного потенциала территории Пермской области / Г. В. Бельтюков // Региональное природопользование и экологический мониторинг: тез. докл. Республ. конф. – Барнаул, 1996. – С. 5-7.

Бельтюков Г. В. Техногенная трансформация состава атмосферных осадков в условиях Предуралья / Г. В. Бельтюков // Геоэкология в Урало-Каспийском регионе: тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. – Уфа, 1996. – Ч. 2. – С. 152-154.

Бельтюков Г. В. Трансформация состава речных вод в условиях разработки калийных месторождений / Г. В. Бельтюков, **Ю. В. Булатов** // Бассейн реки: эколого-водохозяйственные проблемы рационального водопользования: материалы Всерос. конф. – Екатеринбург, 1996. – С. 11-12.

Бельтюков Г. В. Формирование состава подземных вод на территории города / Г. В. Бельтюков // Закономерности эволюции земной коры: тез. докл. Междунар. конф. – СПб., 1996. – Т. 1. – С. 143.

Бельтюков Г. В. Эволюция химического состава грунтовых вод в условиях интенсивной техногенной нагрузки / Г. В. Бельтюков // Водные ресурсы и устойчивое развитие экономики Беларуси: материалы науч. конф. – Минск, 1996. – Т. 2, вып. 2, доп. – С. 65-57.

Биомаркерные молекулы сверхглубоких скважин / М. Г. Фрик [и др.] // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, экологические проблемы. – Пермь, 1996. – С. 118.

Брянский Я. Ш. Попутные шликтогеохимические поиски потенциально алмазоносных пород на западном склоне Среднего Урала / Я. Ш. Брянский, Е. В. Тетерина, Е. Н. Черепанов // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 71.

Быков В. Н. Геохимия техногенеза и недропользование / В. Н. Быков // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. Междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 87-88.

Быков В. Н. Инженерно-геологическое обеспечение недропользования в нефтяной промышленности / В. Н. Быков // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 284-286.

Быков В. Н. О недропользовании / В. Н. Быков // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 4-6

Быков В. Н. Эрозионная деятельность поверхностных водотоков на трассе нефтегазопроводов / В. Н. Быков, **Б. А. Булдаков**, **В. П. Костарев** // Современная география и окружающая среда: тез. докл. Всерос. науч. конф. Секц.: Исследование эрозионных и русловых процессов. – Казань, 1996. – С. 40-41

Ваулев Д. Ю. Новые находки ископаемых растений и насекомых в Чекарде, Пермская область / Д. Ю. Ваулев, **Г. Ю. Пономарева**, А. А. Лядова // Экология: проблемы и пути решения: тех. докл. 4-й Межвуз. конф. студ. и асп. 1996 г. – Пермь, 1996. – С. 16-17.

Верхоланцев Ф. Г. Геофизические методы и проблемы / Ф. Г. Верхоланцев, **Б. А. Спасский** // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях – Пермь, 96: материалов Междунар. конф. студ. и мол. ученых. – Пермь, 1996. – С. 38-39.

Верхоланцев Ф. Г. Задачи сейсморазведки МПВ на современном этапе / Ф. Г. Верхоланцев, П. Ю. Шелковников // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 206.

Верхоланцев Ф. Г. Интегральный подход к математическому моделированию годографов преломленных волн / Ф. Г. Верхоланцев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1996. – С. 57-62.

Верхоланцев Ф. Г. Исследование возможности изучения параметров ВЧР по первым волнам в сейсморазведке МОГТ / Ф. Г. Верхоланцев, Н. Г. Емельянова, **Б. А. Спасский** // Молодые ученые и студенты – науке и производству: тез. докл. – Пермь, 1996. – С. 120-121.

Вилесов А. П. Зона *Daixina bosbytanensis*. – *D. robusta* в разрезе Нижняя Губаха / А. П. Вилесов // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 40-41.

Вилесов А. П. К методике мониторинга стратиграфических и палеонтологических памятников природы / А. П. Вилесов, **В. П. Ожгибесов** // Экология: проблемы и пути решения: тех. докл. 4-й Межвуз. конф. студ. и асп. 1996 г. – Пермь, 1996. – С. 18-20.

Виноградов А. В. Программа изучения годографов сейсмических волн / А. В. Виноградов, Ю. Е. Пинегин, В. Ю. Стряпунин // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 207.

Возможности геофизических исследований в горизонтальном участке ствола скважины / **Н. И. Крысин** [и др.] // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 186-187.

Гаев А. Я. Гидрогеоэкология – наука об управлении качеством подземных вод / А. Я. Гаев // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 50-51.

Гаев А. Я. О геологических факторах экологии / А. Я. Гаев, В. С. Самарина // Вестник Пермского университета. Сер. Экология. – 1996. – Вып. 4. – С. 94-112.

Гаев А. Я. О гидрогеохимии техногенеза на примере Оренбурга / А. Я. Гаев, Р. С. Самарина, Ю. М. Нестеренко // Геоэкология в Урало-Каспийском регионе: тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. – Уфа, 1996. – С. 59-60.

Гаев А. Я. О задачах гидрогеологических исследований глубоких горизонтов земной коры / А. Я. Гаев, Т. А. Овечкин // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 242-243.

Гаев А. Я. О мониторинге подземных вод / А. Я. Гаев // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. Междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 196.

Гаев А. Я. О необходимости координации работ по геологическим аспектам формирования качества водных ресурсов на примере Пермской области / А. Я. Гаев, **Е. А. Иконников**, **Г. В. Бельтюков** // Водные ресурсы и устойчивое развитие экономики Беларуси: материалы науч.-техн. конф. – Минск, 1996. – Т. 2, вып. 2, доп. – С. 76-78.

Гаев А. Я. О причинах подтопления городских территорий на примере п. Карналитово г. Соликамска / А. Я. Гаев, А. В. Бурковская, Т. А. Овечкин // Закономерности эволюции земной коры: тез. докл. Междунар. конф. – СПб, 1996. – Т. 1. – С. 159.

Гаев А. Я. Об актуальности обеспечения населения Пермской области экологически чистыми питьевыми и столовыми минеральными водами / А. Я. Гаев, Е. А. Иконников // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 246-248.

Гаев А. Я. Об экологической ситуации и ее стабилизации в Оренбургском газопромышленном районе (бассейн р. Урал) / А. Я. Гаев, Г. А. Рускин, М. Н. Попова // Бассейн реки: эколого-водохозяйственные проблемы рационального водопользования: материалы Всерос. конф. – Екатеринбург, 1996. – С. 35-36

Гаев А. Я. Применение дистанционных методов в комплексе гидрогеоэкологических исследований на примере Оренбургского газопромышленного района / А. Я. Гаев, А. П. Трубин, С. В. Юрина // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. Междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 207-208.

Галкин С. Е. Прогнозирование дебитов нефти в добывающих скважинах Пашнинского месторождения / С. Е. Галкин, **А. Д. Савич** // Молодые ученые о современном состоянии контрольно-учетной и аналитической деятельности в рыночной экономике. – Пермь, 1996. – С. 121-122.

Гершанок В. А. Вопросы применения гравиразведки при поисках нефтяных и газовых месторождений / В. А. Гершанок // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 193-194.

Гершанок Л. А. Прогнозирование нефтеперспективности структур различного генезиса по данным магниторазведки / Л. А. Гершанок, **Р. А. Дягилев** // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 207-208.

Горбачев В. И. Тюменская сверхглубокая скважина, основные результаты исследований / В. И. Горбачев, **Т. В. Карасева**, Д. В. Карасев // Разведка и охрана недр. – 1996. – № 7. – С. 9.

Горбунова К. А. Особенности режима карстовых вод Кунгурской пещеры в 1994 году / К. А. Горбунова, **С. М. Блинов**, И. И. Яцына // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 261-263.

Горбунова К. А. Экзогенное минералообразование в Кунгурской пещере / К. А. Горбунова, **Н. Е. Молоштанова**, **Н. Г. Максимович** // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 263-265.

Гуляев П. Н. Совершенствование методики изучения изменений скорости в непрерывных градиентных средах / П. Н. Гуляев, **С. И. Лапин**, О. Л. Сальникова // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 196-197.

Димухаметов Д. М. Влияние техногенных факторов на динамику суффuzionных процессов в пределах Пермской градопромышленной агломерации / Д. М. Димухаметов, **Б. М. Осовецкий** // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях – Пермь, 96: материалы междунар. конф. студ. и мол. ученых. – Пермь, 1996. – С. 45-46.

Димухаметов Д. М. Провальные явления в автодорожных покрытиях / Д. М. Димухаметов, **М. Ш. Димухаметов** // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 292.

Димухаметов Д. М. Просадочные грунты города Кунгура / Д. М. Димухаметов, В. П. Костарев, **М. Ш. Димухаметов** // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 294-296.

Дягилев Р. А. Магнитные бури и железная дорога / Р. А. Дягилев, **Л. А. Гершанок** // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях: материалы междунар. конф. студ. и мол. ученых. – Пермь, 1996. – С. 48-49.

Дягилев Р. А. Оценка точности формул трансформаций магнитных полей над нефтяными залежами / Р. А. Дягилев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1996. – С. 118-124.

Дягилев Р. А. Оценка точности формул трансформаций магнитных полей над нефтяными залежами / Р. А. Дягилев // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 231.

Дягилев Р. А. Применение протонных магнитометров за рубежом / Р. А. Дягилев, **Л. А. Гершанок** // Молодые ученые и студенты – науке и производству: тез. докл. – Пермь, 1996. – С. 118-119.

Емельянов А. Г. Рецензия на программу дисциплины «Введение в общее землеведение» / А. Г. Емельянов, Г. А. Воронов; сост. С. П. Евдокимов // Программы обязательных дисциплин по направлению и специальности «География». – Пермь, 1996. – С. 41-43.

Ефимов А. А. Проблемы экологии и мониторинга разрезов гланого пермского поля / А. А. Ефимов, **А. П. Вилесов**, **В. П. Ожгибесов** // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях: материалов междунар. конф. студ. и мол. ученых. – Пермь, 1996. – С. 50-51.

Ефимов А. А. Разрез «Холодный лог» – уникальный геологический памятник природы / А. А. Ефимов // Экология; проблемы и пути решения: тез. докл. 4-ой межвуз. конф. студ. и аспирантов. – Пермь, 1996. – С. 38.

Золина С. Т. [Рецензия] / С. Т. Золина, О. В. Юргин // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1996. – С. 131-134.

Ибламинов Р. Г. Геология полезных ископаемых Коми-Пермяцкого автономного округа / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Геология и минеральные ресурсы южных районов Республики Коми: информ. материалы 2-й науч. конф. – Сыктывкар, 1996. – С. 24-26.

Ибламинов Р. Г. Моделирование геологических объектов / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев**, **В. И. Набиуллин** // Моделирование систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 3-4.

Ибламин Р. Г. Опыт прогнозирования свойств рудных залежей Сарановского месторождения хромитов на основе моделирования их зональности / Р. Г. Ибламин // Геология, поиски и разведка горючих полезных ископаемых. – Иркутск, 1996. – С. 14-27.

Ибламин Р. Г. Экзогенная металлогения Коми-Пермяцкого автономного округа / Р. Г. Ибламин, Г. В. Лебедев // Седиментогенез и литогенез осадочных образований: тез. докл. – Екатеринбург, 1996. – С. 15-20.

Илалтдинов И. Я. О прикладных аспектах логнормального закона распределения частиц золота по крупности / И. Я. Илалтдинов // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 106-107.

Илалтдинов И. Я. Об уплощенности мелкого россыпного золота, на примере россыпей Южного Урала / И. Я. Илалтдинов // Молодые ученые и студенты – науке и производству: тез. докл. – Пермь, 1996. – С. 125-126.

Истомин А. Г. Годограф проходящих волн в среде с односторонним давлением / А. Г. Истомин, С. И. Лапин // Молодые ученые и студенты – науке и производству: тез. докл. – Пермь, 1996. – С. 119.

К оценке инженерно-геологических и гидрогеологических условий правобережья реки Мулянка в микрорайоне «Парковый» / М. Ш. Димухаметов [и др.] // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 291-292.

Колесников В. П. Новые геофизические технологии изучения естественной и техногенной нарушенности горного массива / В. П. Колесников // Проблемы разработки месторождений глубокими карьерами: сб. докл. междунар. конф., 10-14 июня 1996 г. – Челябинск, 1996. – С. 42.

Колесников В. П. О методологических принципах истолкования электрических зондирований / В. П. Колесников // Теория и практика интерпретации данных электромагнитных геофизических полей: сб. докл. рос. конф., 16-19 сент. 1996 г. – Екатеринбург, 1996. – С. 71-76.

Колесников В. П. Приемы визуализации трехмерных геоэлектрических полей / В. П. Колесников, В. А. Кутин // Теория и практика интерпретации данных электромагнитных геофизических полей: сб. докл. рос. конф., 16-19 сент. 1996 г. – Екатеринбург, 1996. – С. 77-79.

Компьютерное моделирование геологических ситуаций и обработки данных поисковой геохимии в учебном процессе / Р. Г. Ибламин [и др.] // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 9-10.

Копылов И. С. Гидрогеологические и геохимические критерии оценки перспектив нефтегазоносности Байкитской антеклизы / И. С. Копылов // Геологическое строение, нефтегазоносность и перспективы освоения нефтяных и газовых месторождений Нижнего Приангарья. – Красноярск. – 1996. – С. 67-68.

Костарев В. П. Из приоритетных геоэкологических проблем Пермской области / В. П. Костарев // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 5-6.

Костарев В. П. О геоэкологической паспортизации административных регионов / В. П. Костарев // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 205-206.

Костарев В. П. О гидрогеологической основе геоэкологического паспорта административного региона / В. П. Костарев, Е. А. Иконников, В. Е. Малахов // ЭКВАТЭК-96: Вода: экология и технология: тез. докл. 2-го Междунар. конгресса. – М., 1996. – С. 134-135.

Костарев В. П. Об обязательном и очевидном элементе карстомониторинга на территории Западного Урала / В. П. Костарев // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 194-195.

Костарев В. П. Опасные геологические процессы и дежурный электронный план г. Перми / В. П. Костарев // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 135-136.

Костицын В. И. Анализ геологоразведочных и геофизических работ в России за 1995 год, по данным Минэкономики. Минтопэнерго, Роскомнедра РФ и бюллетеня «Геофизических вестник» 1996, № 2 / В. И. Костицын // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 203-205.

Костицын В. И. Гравитационное моделирование верхней части разреза в условиях вечной мерзлоты / В. И. Костицын // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1996. – С. 4-7.

Кропачев А. М. Основной принцип концепции образования – незамедлительная передача новейших научных знаний / А. М. Кропачев // Вестник Пермского университета, Сер. Университетское образование. – Пермь, 1996. – Вып. 3. – С. 41-42.

Кропачев А. М. Теоретические основы и основные задачи шликсгеохимического метода / А. М. Кропачев // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 67-68.

Кропачев А. М. Типоморфизм минералов – источник генетической информации при шликсгеохимическом методе / А. М. Кропачев // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 72-73.

Кропачев А. М. Учебные графические модели в системе наук о веществе Земли / А. М. Кропачев // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 8-9.

Кропачев А. М. Экологическая геология – система экологических наук о геологической среде / А. М. Кропачев // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 49-50.

Кудряшов А.И. Библиография по геологии Верхнекамского месторождения калийных солей / А. И. Кудряшов, С. Г. Горбунов, В. А. Молоштанов. – Пермь: ГИ УрО РАН, 1996. – 112 с.

Кудряшов А. И. Еще раз о природе слоистости каменной соли Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов, Ю. Н. Морошкина, В. А. Молоштанов // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь: Пермский ун-т, 1996. – С. 136-139.

Кудряшов А.И. Краткая минералого-петрографическая характеристика соляных пород / А. И. Кудряшов // Деформирование соляных пород / А. А. Барях, С. А. Константинова, В. А. Асанов; ГИ УрО РАН. – Екатеринбург: 1996. – С. 6-9.

Кудряшов А. И. Модель строения Дуриной площади Верхнекамского месторождения солей / А. И. Кудряшов, В. А. Молоштанов // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь: Пермск. ун-т, 1996. – С. 132- 134.

Кудряшов А.И. Морфология и генезис пирротина Верхнекамского месторождения / А.И. Кудряшов, **И. И. Чайковский** // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь: Пермск. ун-т, 1996. – С. 139-142.

Кудряшов А.И. Пути и роль миграции воды в формировании условий разработки известняков (на примере Чаньвинского карьера) / А. И. Кудряшов, С. Г. Горбунов // Проблемы разработки месторождений глубокими карьерами (Мельниковские чтения): тез. докл. междунар. конф. – Челябинск, 1996.

Кудряшов А.И. Роль карста в формировании горно-геологических условий разработки Чаньвинского месторождения известняков / А.И. Кудряшов, С.Г. Горбунов // Моделирование геологических систем и процессов: матер. регион. конф. – Пермь, 1996.

Курбацкая Ф. А. К методике выделения осадочных формаций Западного Урала / Ф. А. Курбацкая // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 24-25.

Лапин С. И. Изучение упругих свойств непрерывной градиентной среды / С. И. Лапин // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1996. – С. 17-23.

Лапин С. И. Результаты изучения анизотропии упругих свойств горных пород в Пермском университете / С. И. Лапин // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 187-189.

Лебедев Г. В. Некоторые вопросы геологического строения территории г. Перми и ее окрестностей / Г. В. Лебедев // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 21-23.

Лебедев Г. В. О целесообразности выделения доразведки не освоенного промышленного месторождения в самостоятельную подстадию геологоразведочных работ / Г. В. Лебедев // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 80-81.

- Лечебные и лечебно-столовые воды курорта Ключи / **Ю. Е. Белов** [и др.] // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 240-242.
- Лунев Б. С.** Комплексно осваивать песчаные и песчано-гравийные месторождения Прикамья / Б. С. Лунев, **В. А. Наумов, О. Б. Наумова** // Строительные материалы. – 1996. – № 3. – С. 4-6.
- Лунев Б. С.** Мелкие алмазы Урала / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий**. – Пермь, 1996. – 128 с.
- Лунев Б. С.** Модели морфологических типов мелких алмазов Урала, их генетическое и поисковое значение / Б. С. Лунев, **Б. М. Осовецкий** // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 113-114.
- Маклашин А. В.** Методика детальных исследований на участке железной дороги Кунгур-Кишерть / А. В. Маклашин // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 293.
- Максимович Н. Г.** Оценка последствий сброса шахтных вод Кизеловского угольного бассейна в карстовые полости / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов** // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 106.
- Меньшикова Е. А.** Техногенные частицы в аллювиальных отложениях рек Урала / Е. А. Меньшикова // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. Т. 2. – С. 63-64.
- Меньшикова Е. А.** Шлихогеохимический контроль изучения техногенного загрязнения аллювиальных отложений / Е. А. Меньшикова // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 78-80.
- Металлогения венда раннего палеозоя западного склона Среднего и Северного Урала / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Палеогеография венда раннего палеозоя. – Екатеринбург, 1996. – С. 70-73.
- Металлогения рифея и венда западного склона Северного и Среднего Урала / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Геология и минерагения докембрия Северо-Востока Европейской платформы и Севера Урала: информ. материалы Всерос. совещ. – Сыктывкар, 1996. – С. 76-77.
- Минерагеническая модель верхнего докембрия западного склона Северного и Среднего Урала / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 83-87.
- Митюнина И. Ю.** Особенности обработки и интерпретации временных полей первых волн / И. Ю. Митюнина, **Б. А. Спасский** // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 183-185.
- Митюнина И. Ю.** Построение скоростных моделей ВЧР / И. Ю. Митюнина // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1996. – С. 43-50.
- Молоштанова Н. Е.** Экзогенные минералообразования в Кунгурской пещере / Н. Е. Молоштанова, **К. А. Горбунова, Н. Г. Максимович** // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 263-265.
- Мягков В. Ф.** О геостатистике / В. Ф. Мягков // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 6-8.
- Наумов В. А.** Некоторые процессы техногенного изменения отработанных россыпей Урала / В. А. Наумов, В. В. Голдырев // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. Междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 120-121.
- Некоторые результаты определения скорости колебаний грунта при промышленных взрывах / **Р. П. Савелов** [и др.] // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1996.
- Новокшионов В. Г.** Ископаемые насекомые в Пермском областном краеведческом музее / В. Г. Новокшионов, Д. Ю. Ваулев // Молодые ученые и студенты – науке и производству: тез. докл. – Пермь, 1996. – С. 115-116.
- Новокшионов В. Г.** К истории палеознтомологии на геологическом факультете / В. Г. Новокшионов // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 33.
- Новокшионов В. Г.** Систематическое положение некоторых позднепермских сетчатокрылых (Insecta: Murgmeleontida = Neuroptera) / В. Г. Новокшионов // Палеонтологический журнал. – 1996. – № 1. – С. 39-47.

Новокшионов В. Г. Тайнственные органы самцов юрских скорпионниц Orthophlebiidae (Insecta, Mecoptera) из Каратау / В. Г. Новокшионов // Зоологический журнал. – 1996. – Т. 75, вып.10. – С. 1491-1495.

Новокшионова Е. А. К фауне сетчатокрылых Пермской области / Е. А. Новокшионова // Экология: проблемы и пути решения: материалы 4-й обл. конф. студ., асп., молодых ученых. – Пермь, 1996. – С. 65-67.

Новообразования целестина в Кунгурской ледяной пещере / **Н. Е. Молоштанова** [и др.] // Седиментогенез и литогенез осадочных образований: тез. докл. Урал. литолог. совещ., 17-18 сент., 1996. – Екатеринбург, 1996. – С. 148-150.

О выявлении причин подтопления в п. Карналитово г. Соликамск / А. В. Бурковская [и др.] // Экология: проблемы и пути решения: тех. докл. 4-й Межвуз. конф. студ. и асп. 1996 г. – Пермь, 1996. – С. 14-16.

Оборин А. А. Бутылирование природных экологически чистых вод – главный перспективный источник питьевого водоснабжения городского населения / А. А. Оборин // Вода: Экология и технология «Экватэк-96»: тез. докл. 2-го Междунар. конгр., 17-21 сент. 1996 г. – М., 1996. – С. 235.

Оборин А. А. Геологические последствия подземных ядерных взрывов на нефтяных месторождениях Пермского Прикамья / А. А. Оборин, **Г. К. Михайлов** // Урал атомный, Урал промышленный: тез. докл. 4-го Междунар. симп., 30 сент.-3 окт. 1996 г. – Екатеринбург, 1996. – С. 57.

Ожгибесов В. П. К тектонике и палеогеографии Перми Главного Пермского поля и Пермского бассейна Колорадско-Мексиканской параплатформы / В. П. Ожгибесов // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 12-13.

Ожгибесов В. П. Местному времени – 260 миллионов лет / В. П. Ожгибесов // Местное время (Пермь). – 1996. – 15 нояб. – С. 5.

Ожгибесов В. П. О правильном наименовании и использовании терминов метрологии при характеристике ритмических свойств структуры пространства / В. П. Ожгибесов // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 44-46.

Ожгибесов В. П. Соотношения между системной («степ») и внесистемной («нат») единицами частоты ритмически повторяющихся элементов структуры пространства / В. П. Ожгибесов // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 41-44.

Окуловская Т. В. Пермским геологическим разрезам «Егошиха» и «Первогород» – статус особо охраняемых стратиграфических памятников природы / Т. В. Окуловская // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 23-24.

Определение притока к дрене с целью ликвидации подтопления п. Карналитово (г. Соликамск) / **Т. А. Овечкин** [и др.] // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях. – Пермь, 96: материалы междунар. конф. студ. и мол. ученых. – Пермь, 1996. – С. 76.

Осовецкий Б. М. Миграция техногенных компонентов в речных долинах и ее влияние на состояние экосистемы / Б. М. Осовецкий // Вестник Пермского университета. Сер. Экология. – 1996. – Вып. 4. – С. 113-127.

Осовецкий Б. М. Шлихогеохимический фон современного аллювия СНГ / Б. М. Осовецкий // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 68-70.

Оценка устойчивости геологических средств при промышленных взрывах / **Р. П. Савелов** [и др.] // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 138-139.

Паньков Н. Н. К фауне и экологии веснянок заказник «Предуралье» / Н. Н. Паньков, **В. Г. Новокшионов** // Экология: проблемы и пути решения: тех. докл. 4-й межвуз. конф. студ. и асп. 1996 г. – Пермь, 1996. – С. 71-72.

Перспективы трехмерной сейсморазведки при подготовке структур к бурению / **Р. П. Савелов** [и др.] // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 182-183.

Печеркин И. А. Геодинамика территорий распространения меловых отложений / И. А. Печеркин, **Л. В. Печеркина** // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 286-287.

Пономарева Г. Ю. Геологический разрез «Чекарда» / Г. Ю. Пономарева // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 4-й межвуз. конф. студ. и асп. 1996 г. – Пермь, 1996. – С. 77.

Поносов В. А. Использование спектральных характеристик среды для изучения возможностей сейсморазведки с целью решения задач ПГР / В. А. Поносов // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 198-199.

Преобразование благородных металлов в процессе техногенеза / **В. А. Наумов** [и др.] // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 109-111.

Пригара А. М. Использование согласованной модели ВЧР для улучшения экологической обстановки при проведении геофизических исследований / А. М. Пригара // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях-Пермь, 96: материалы междунар. конф. студ. и мол. ученых. – Пермь, 1996. – С. 86-87.

Проблема отходов – важнейший раздел программы охраны водоемов / **А. Я. Гаев** [и др.] // Бассейн реки: эколого-водохозяйственные проблемы рационального водопользования: материалы Всерос. конф. – Екатеринбург, 1996. – С. 33-34.

Проворов В. М. Важнейшие направления нефтепоисковых работ в Удмуртской республике на 1997-2005 г. / В. М. Проворов // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 147-151.

Прокопьев М. Н. Воронов: опыт практической экологии / М. Н. Прокопьев // Уральские просветители. Семья Генкель. – Пермь, 1996. – С. 146-149.

Прокопьев М. Н. Кедр сибирский на Западном Урале / М. Н. Прокопьев // Геоэкология в Урало-Каспийском регионе: тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. – Уфа, 1996. – Ч. 2. – С. 15.

Пурин В. В. Некоторые проблемы геофизических исследований в горизонтальных скважинах / В. В. Пурин // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1996. – С. 104-106.

Пурин В. В. Особенности проведения каротажа в горизонтальных скважинах / В. В. Пурин // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 208-209.

Пути повышения экологической надежности крепления нефтяных скважин / Н. И. Крысин [и др.] // Перспективы развития естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 139-140.

Рыбальченко А. Я. О новом типе магматизма как возможном источнике уральских алмазов / А. Я. Рыбальченко, В. Я. Колобянин, **Т. М. Рыбальченко** // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 111-113.

Савелов Р. П. Испытания и разработка источника упругих колебаний / Р. П. Савелов, Н. М. Пелых // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 209-210.

Савелов Р. Р. Геоэкологическая устойчивость среды урбанизированных территорий / Р. Р. Савелов, **А. К. Маловичко** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 4-й межвуз. конф. студ. и асп. 1996 г. – Пермь, 1996. – С. 78-79.

Савелов Р. Р. Особенности методики сейсмических исследований при решении инженерно-геологических задач / Р. Р. Савелов // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 197-198.

Самарина В. С. К проблеме эколого-гидрогеохимической характеристики Оренбургской области / В. С. Самарина, **А. Я. Гаев**, А. П. Бутолин // Современные проблемы гидрогеологии: 5-е Толстухинские чтения: материалы науч.-метод. конф. – СПб., 1996. – С. 121-125.

Санфиоров И. А. Рудничные задачи сейсморазведки МОГТ / И. А. Санфиоров. – Екатеринбург: УрО РАН, 1996. – 168 с.

Санфиоров И. А. Физико-геологические модели ВЧР по данным многоволновой сейсморазведки / И. А. Санфиоров, А. Г. Ярославцев // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 189-190.

Сейсмомониторинг на территории учлесхоза «Преуралье» / **Б. А. Спасский** [и др.] // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 204.

Спасский Б. А. Возможности кафедры геофизики на современном этапе / Б. А. Спасский, **В. И. Костицын**, Е. Б. Кожин // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 180-182.

Спасский Б. А. Учет неоднородностей верхней части разреза при проведении площадных сейсморазведочных работ / Б. А. Спасский // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1996. – С. 13-16

Спелеотерапия в калийном руднике / **В. Г. Баранников** [и др.]. – Екатеринбург: УрО РАН, 1996. – 174 с.

Тарунина О. Л. Методическое обоснование определения строения фундамента по гравиметрическим данным / О. Л. Тарунина, **В. А. Гершанок** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1996. – Вып. 16 (30). – С. 63-66.

Тарунина О. Л. О возможности гравиразведки в изучении рифогенных структур и залежей нефти и газа / О. Л. Тарунина, А. В. Горожанцев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1996. – С. 96-103.

Телегина Е. А. Геомеханическая оценка опасности подработки аномалий геологического строения соляного массива / Е. А. Телегина, **А. А. Барях, А. И. Кудряшов** // Основные научные достижения за 1992-1995 гг. – Пермь: ГИ УрО РАН, 1996.

Техногенез на колчеданных месторождениях в бассейне р. Урал / **А. Я. Гаев** [и др.] // Бассейн реки: эколого-водохозяйственные проблемы рационального водопользования: материалы Всерос. конф. – Екатеринбург, 1996. – С. 34-35.

Тиунов К. В. К вопросу о высшем геологическом образовании, на примере Пермского университета / К. В. Тиунов // Вестник Пермского университета.: Университетское образование. – 1996. – Вып. 3. – С. 70-74.

Тиунов К. В. К некоторым итогам реформирования высшего образования, на примере геологического факультета Пермского университета / К. В. Тиунов // Проблемы университетского образования: метод. секция: тез. докл. – Пермь, 1996. – С. 13-14

Тиунов К. В. Минерально-сырьевые ресурсы как геополитических фактор / К. В. Тиунов // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 177-178.

Тихонов В. П. Очистка сточных вод при дражном способе разработки месторождений / В. П. Тихонов, **В. И. Набиуллин** // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 107

Томашин Д. В. Некоторые аспекты применения трехмерных методов исследования на акваториях / Д. В. Томашин // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 199-200.

Уткин Р. Е. Об организации мониторинга геологической среды для снижения экологического риска / Р. Е. Уткин, **В. П. Костарев, Э. А. Аликин** // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 191-193.

Численное моделирование электромагнитных полей в неоднородных средах / **Б. К. Матвеев** [и др.] // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 185-186.

Шелковников П. Ю. О систематизации упругих параметров пород верхней части разреза / П. Ю. Шелковников // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1996. – С. 55-56.

Шлихогеохимические поиски золоторудных объектов нетрадиционного типа на западном склоне Среднего Урала / **Я. Ш. Брянский** [и др.] // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 70-71.

Шурубор А. В. Особенности концепции геологического образования / А. В. Шурубор // Вестник Пермского университета. Сер. Университетское образование. – 1996. – Вып. 3. – С. 66-69.

Щукова И. В. Техногенная нагрузка и источники загрязнения подземных вод в районе г. Перми и г. Краснокамска / И. В. Щукова, **А. Я. Гаев** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 4-й межвуз. конф. студ. и асп. – Пермь, 1996. – С. 89-91.

Эволюция химического состава подземных вод на территории города Перми / **С. Ю. Белов** [и др.] // Экология: проблемы и пути решения: тех. докл. 4-й межвуз. конф. студ. и асп. 1996 г. – Пермь, 1996. – С. 9-10.

Яковлев Ю. А. Изучение однородных гидрогеохимических полей в глубокозалегающих нефтеводоносных горизонтах / Ю. А. Яковлев // Моделирование геологических систем и процессов: материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 244-246.

Gayev A. Y. On geological problems of ecology and environmental in the Ural region / A. Y. Gayev, G. N. Karpov // 30th International Geological Congress: abstracts. – Beijing (China), 1996. – Vol. 3, of. 3. – P. 444.

Gayev A. Y. Onecological and hydrochemical mapping (in the Ural areal) / A. Y. Gayev, V. Samarina, Y. M. Nesterenko // 30th International Geological Congress: abstracts. – Beijing (China), 1996. – Vol. 3 of. 3. – P. 438.

Ground water protection against pollution by heavy metals at waste disposal sites / **V. I. Sergeev, N. G. Maximovuch** [and etc.] // Water Quality International' 96: 18th IAWQ biennial international conference and exhibition, 23-28 June 1996. – Singapore, 1996. – P. 44-45.

Ground water protection against pollution by heavy metals at waste disposal sites / **N. G. Maximovuch** [and etc.] // Water Science and Technology. – 1996. – Vol. 34. – № 7-8. – P. 383-387.

Kudryashov A. I. Contents and distributions of Au, Ag and Pt-metals in silvinites of Verhnekamskoe deposit / A. I. Kudryashov, A. F. Smetannikov // International Geochemistry, 33, № 9, 1996. – P. 11.

Maximovich N. G. Consequence of the Kizel coalfield acid mine water disposal into karst cavities / N. G. Maximovich, **V. N. Kataev, S. M. Blinov** // International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences and Geomechanics Abstracts Conference (GBR). – 1996. – Vol. 33, № 4. – P. 188 A-188 A (1).

Maximovich N. G. Effect of diamond mining on the surface and subsurface waters in the Vishera river basin (Northern Urals) and measures to be taken to protect the environment / N. G. Maximovich, S. M. Blinov // 30th International Geological Congress. – Beijing, China, 1996. – P. 318.

Osovetskiy B. M. Fine grains of diamond in the Urals / B. M. Osovetskiy // 30th International Geological Congress: abstracts. – Beijing, 1996. – Vol. 2. – P. 503.

Osovetskiy B. M. Placers with fine particles of gold in the Urals / B. M. Osovetskiy // 30th International Geological Congress: abstracts. – Beijing, 1996. – Vol. 2. – P. 745.

Osovetskiy B. M. Technogenic-alluvial sediments of urban territories / B. M. Osovetskiy // 30th International Geological Congress: abstracts. – Beijing, 1996. – Vol. 1. – P. 59.

Structural and geochemical evaluating criteria for geodynamic conditions in Lower-Kansky granitoid massive / **I. S. Kopylov** [and etc.] // Abstracts of the Third International Radioecological Conference «The fate of spent nuclear fuel: problems and reality», 22-27 June 1996 / Krasnoyarsk Regional Environmental Movement. – Krasnoyarsk. – 1996. – P. 202-203.

1997

Аброськин В. Н. Обезвреживание отходов гальванических производств с получением товарной продукции / В. Н. Аброськин, Д. Н. Аброськин // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях: материалы Болг.-Рос. науч. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов. – Варна; Пермь, 1997. – Т. 1. – С. 4-5.

Активизация овражной эрозии при эксплуатации нефте- и газопроводов / **Д. М. Димухаметов** [и др.] // 12-е межвуз. координац. совещ. по пробл. эрозион., русловых и устьевых процессов: кр. общ. – Пермь, 1997. – С. 49-50.

Алванян А. К. Особенности проявления карста на территории месторождения «Холодный ключ» Чусовского района Пермской области / А. К. Алванян // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 229.

Алванян А. К. Оценка карстоопасности на участке железной дороги Кунгур-Кишерть / А. К. Алванян, А. В. Маклашин // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1997. – Вып. 12. – С. 168-169.

Алванян А. К. Распространение карстовых полостей на территории месторождения «Холодный ключ» Чусовского района Пермской области / А. К. Алванян // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 227-228.

Аликин Э. А. Мониторинг геологической среды на объектах техногенного воздействия / Э. А. Аликин // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1997. – Вып. 12.

Аликин О. А. Эталонный геологический разрез Гамов Лог (Пермское Приуралье, Кунгурский район) / О. А. Аликин, С. М. Паньков // Проблемы охраны окружающей среды на Урбанизированных Территориях. – Варна. – Пермь, 97: материалы Болг.-Рос. науч. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов. – Варна; Пермь, 1997. – Т. 1. – С. 6-7.

Ануфриев А. А. Вертикальная зональность бокситовых залежей района Бокс / А. А. Ануфриев, А. С. Сунцев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 82-83.

Бабкин А. И. Согласованная комплексная интерпретация шахтных и наземных сейсморазведочных наблюдений / А. И. Бабкин, И. А. Санфиоров // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 192-193.

Баранов Ю. В. Суточные вибрации микросейсмической активности на руднике СКРУ-2 Верхнекамского месторождения калийных солей / Ю. В. Баранов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 190-191.

Бартоломей Л. А. Влияние искусственного водопонижения на устойчивость прилегающей территории / А. А. Бартоломей, С. В. Ирундин, В. Н. Катаев // Основания и фундаменты в геологических условиях Урала: сб. науч. тр. / Перм. гос. техн.ун-та. – Пермь, 1997. – С. 48-55.

Белов С. Ю. Ретроспективный анализ загрязнения подземных вод на территории города Перми / С. Ю. Белов, И. В. Щукова // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1997. – Вып. 12. – С. 186-189.

Белов С. Ю. Ретроспективный анализ загрязнения подземных вод на территории г. Перми / С. Ю. Белов // Проблемы охраны среды на урбанизированных территориях. – Варна. – Пермь, 97: материалы Болг. – Рос. науч. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов. – Варна; Пермь, 1997. – Т. 1. – С. 13-15.

Белов С. Ю. Соединения азота в природных водах на территории города Перми / С. Ю. Белов, И. В. Щукова // Экологи: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й межвуз. конф. студентов и аспирантов 1997 г. – Пермь, 1997. – С. 10-12.

Бельтюков Г. В. Гидрогеохимические перестройки в районах интенсивной техногенной нагрузки / Г. В. Бельтюков // Междунар. симпоз. по практ. геохимии стран СНГ: тез. докл. – М., 1997. – С. 194-195.

Бельтюков Г. В. О необходимости постановки мониторинга в районах природных источников водоснабжения / Г. В. Бельтюков // Чистая вода России-97: материалы междунар. симп. – Екатеринбург, 1997. – С. 186-187.

Бельтюков Г. В. Техногенные инженерно-геологические изменения при разработке соляных месторождений / Г. В. Бельтюков // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 176-179.

Бельтюков Г. В. Трансформация геологической среды при разработке соляных месторождений / Г. В. Бельтюков // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1997. – Вып. 12. – С. 89-112.

Бельтюков Г. В. Экологические исследования городских агломераций / Г. В. Бельтюков, Е. А. Берлин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 256-257.

Берлин Е. А. Оценка процессов подтопления на территории г. Перми / Е. А. Берлин, Г. В. Бельтюков // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й межвуз. конф. студентов и аспирантов. – Пермь, 1997. – С. 14-15.

Берлин Е. А. Формирование техногенной верховодки на городских территориях / Е. А. Берлин, Г. В. Бельтюков // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й межвуз. конф. студентов и аспирантов. – Пермь, 1997. – С. 15-17.

Блинова Т. С. Сейсмичность и глубинное строение Западно-Уральского региона / Т. С. Блинова, А. А. Маловичко // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 162-164.

Богатырева О. А. Комплексное использование аэрокосмической и гидродинамической информации при прогнозировании экологической обстановки недр (на примере Пермского Приуралья) / О. А. Богатырева, В. Н. Быков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 260-261.

Быков В. Н. Инвестиционные приоритеты в нефтяной геологии Пермского Прикамья / В. Н. Быков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 134-135.

Быков В. Н. Карбонатные корки / В. Н. Быков // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1997. – Вып. 12. – С. 153-157.

Быков В. Н. Карстовые коллекторы башкирско-серпуховской карбонатной толщи Пермского Прикамья / В. Н. Быков // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1997. – Вып. 12. – С. 113-117.

Быков В. Н. О проблеме размещения в недрах токсичны отходов / В. Н. Быков // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 222-224.

Быков В. Н. Обоснование инвестиций в использование и охрану недр / В. Н. Быков // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 160-162.

Быков В. Н. Погребенные карстовые поверхности / В. Н. Быков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 214-215.

Быков В. Н. Современный императив и персоналии прикладной геологии / В. Н. Быков // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 3-5.

Быков В. Н. Стиллитизированные породы как инженерно-геологический вид горных пород и коллектор флюидов / В. Н. Быков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 232-234.

Быков В. Н. Техногенная раскрытость недр в карстовых районах / В. Н. Быков // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охраны окружающей среды: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 107-108.

Вайнцвайг Д. М. Дальнейшее повышение уровня механизации строительного-монтажных работ и охрана окружающей среды / Д. М. Вайнцвайг // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 257-258.

Васюков В. Е. Экологическое решение проблемы добычи ПГС для Верхней Камы / В. Е. Васюков, **В. В. Голдырев** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й Межвуз. конф. студентов и аспирантов 1997 г. – Пермь, 1997. – С. 22-23.

Верхоланцев Ф. Г. Решение прямой задачи МПВ в случае криволинейных преломляющих границ / Ф. Г. Верхоланцев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 177-178.

Вилесов А. П. Зональное расчленение холоднотечного горизонта Пермского Приуралья и западного склона Среднего Урала по фузулинидам / А. П. Вилесов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 39-42.

Вилесов А. П. Новые виды рузулинид зоны *Daixina bosbytauensis*-*D. robusta* из Верхнего карбона разреза Нижняя Губаха (Средний Урал) / А. П. Вилесов // Палеонтологический журнал. – № 5. – С. 11-17.

Влияние техногенных процессов на создание концентраций золота / **В. В. Голдырев** [и др.] // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й Межвуз. конф. студентов и аспирантов 1997 г. – Пермь, 1997. – С. 32-33.

Воздействие полигонов складирования твердых бытовых и промышленных отходов на приповерхностную гидросферу / **Г. К. Михайлов** [и др.] // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1997. – Вып. 12. – С. 86-95.

Гаев А. Я. Взаимосвязь поверхностных и подземных вод в бассейне р. Урал / А. Я. Гаев, В. Я. Захарова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 211-212.

Гаев А. Я. Гидрогеоэкологические особенности территории Урала / А. Я. Гаев // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1997. – Вып. 4. – С. 163-170.

Гаев А. Я. Закономерности распространения подземных вод хозяйственно-питьевого назначения на территории Пермского Приуралья / А. Я. Гаев, **Е. А. Иконников**, Е. А. Якушевский // Чистая вода России-97: материалы Междунар. симп. – Екатеринбург, 1997. – С. 30-31.

Гаев А. Я. О распределении и качестве подземных вод Урала водохозяйственного значения / А. Я. Гаев // Чистая вода России-97: материалы Междунар. симпоз. – Екатеринбург, 1997. – С. 29-30.

Гаев А. Я. О решении экологических проблем Урала на примере Оренбуржья / А. Я. Гаев, В. А. Помазкин, С. В. Юрина // Международный симпозиум по практической геохимии стран СНГ: тез. докл. – М., 1997. – С. 162-163.

Гаев А. Я. О теоретических основах гидрогеоэкологии / А. Я. Гаев, В. С. Самарина, Ю. М. Нестеренко // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1997. – Вып. 12. – С. 48-64.

Гаев А. Я. Пермская школа геологов, гидрогеологов и карстоведов / А. Я. Гаев, **А. В. Шурубор** // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1997. – Вып. 12. – С. 5-47.

Гаев А. Я. Терригенные резервуары Пермского Приуралья и осложнения при вскрытии их скважинами глубокого бурения / А. Я. Гаев, Н. П. Запивалов, П. Н. Богатырева. – Пермь, 1997. – 21 с. – Деп. ВИНТИ 12.01.1997, № 204-В.

Гаев А. Я. Техногенез и формирование геологической среды на примере объектов Гайского горно-обогатительного комбината / А. Я. Гаев, Т. И. Якшина. – Пермь, 1997. – 200 с.

Гаев А. Я. Характеристика атмотехногенеза в зонах повышенного риска Оренбургской газопромышленной агломерации / А. Я. Гаев, С. В. Юрина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 274-275.

Генералов М. Е. Восстановленные хром-содержащие фазы из золото-платиноносных россыпей Урала / М. Е. Генералов, **В. А. Наумов** // Уральская летняя минералогическая школа-97: материалы Всерос. науч. конф. студ., аспирантов, науч. сотрудников и преп. вузов. – Екатеринбург, 1997. – С. 88-90.

Геолого-технологический подход к оценке месторождений строительных материалов / **Б. С. Лунев** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 124-125.

Геомеханика и проблемы осложнений геологического строения осадочных отложений / А. А. Барях [и др.] // Горные науки на рубеже XXI века (Мельниковские чтения): тез. докл. Междунар. конф. – Пермь, 1997. – С. 17-18.

Герасимова И. Ю. Применение геофизических методов при изучении закарстованных территорий на примере Кунгурской ледяной пещеры / И. Ю. Герасимова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 180-181.

Гершанок В. А. Адаптирование гравитационных аномалий для решения геологических задач / В. А. Гершанок // Геология и, полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 184-185.

Гершанок В. А. Анализ элементарных ошибок с целью повышения точности гравитационных аномалий / В. А. Гершанок // Вестник ПГУ. – 1997. – Вып. 4: Геология. – С. 199-207.

Гершанок В. А. Пермский государственный университет. Подготовка кадров для горных предприятий / В. А. Гершанок // Уральское горное обозрение. – Екатеринбург, 1997. – Спец. вып. – С. 140-141.

Гершанок В. А. Районирование гравитационных аномалий на территории Пермского Прикамья по глубине залегания их источников / В. А. Гершанок, **М. С. Чадаев** // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – Пермь, 1997. – Вып. 4. – С. 193-198.

Гершанок Л. А. Локализация дислокаций кристаллического фундамента детальной магнито-разведки / Л. А. Гершанок, **А. Л. Никифоров** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 183-184.

Гондюхина Н. В. Морфология кварца из пород Волынского участка Красновишерского района / Н. В. Гондюхина, **Ф. А. Курбацкая** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 106-108.

Губина А. И. Влияние женообразных нарушений стенок скважины на показания методов ГИС / А. И. Губина, И. Н. Жуланов, Г. З. Гиниятов // Каротажник. – 1997. – № 36. – С. 39-43.

Гуляев П. Н. Кое-что про Internet / П. Н. Гуляев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 280-281.

Гуляев П. Н. Результаты изучения изменений скорости в слоисто-неоднородных средах / П. Н. Гуляев, **С. И. Лапин** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 171.

Даровских Н. А. Геоморфологические предпосылки при поисках месторождений поделочного гипса / Н. А. Даровских // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 92-94.

Демина Е. В. Экологические проблемы при разработке нефтяных и газовых месторождений / Е. В. Демина, *В. Н. Быков* // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й Межвуз. конф. студентов и аспирантов 1997 г. – Пермь, 1997. – С. 37-40.

Дергачев С. Н. Контроль ослабленных зон береговых склонов по гравиметрическим данным / С. Н. Дергачев, *Ш. Х. Гайнанов*, А. К. Котляров // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 199-200.

Детализация регионального строения кристаллического фундамента на основе совместного анализа гравитационного и магнитного полей / *М. М. Балашова* [и др.] // Перспективы нефтегазоносности кристаллического фундамента на территории Татарстана и Волго-Каспийского региона: сб. науч.-практ. конф., 18-19 дек. 1997 г. – Казань, 1997. – С. 60-61.

Димухаметов Д. М. О причине подтопления территории Пермской градопромышленной агломерации / Д. М. Димухаметов // Проблемы охраны окружающей среды на Урбанизированных Территориях: материалы Болг.-Рос. науч. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов. – Пермь, 1997. – С. 38-39.

Димухаметов Д. М. Об экологической ситуации Лысьвенского промузла / Д. М. Димухаметов, *М. Ш. Димухаметов* // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 173-174.

Димухаметов Д. М. Техногенные отложения и их влияние на геоэкологическую среду Пермской градопромышленной агломерации / Д. М. Димухаметов, *Б. М. Осовецкий* // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й Межвуз. конф. студентов и аспирантов 1997 г. – Пермь, 1997. – С. 40-41.

Димухаметов М. Ш. Исследование физико-механических свойств и состава торфов Камской долины в естественном залегании / М. Ш. Димухаметов, *Д. М. Димухаметов* // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 76-77.

Димухаметов М. Ш. Методы инженерной подготовки заторфованных территорий под строительство / М. Ш. Димухаметов, *Д. М. Димухаметов* // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 241-243.

Димухаметов М. Ш. Общие требования к инженерно-геологическому изучению слабых грунтов / М. Ш. Димухаметов, *Д. М. Димухаметов* // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 236-237.

Долгаль А. С. Taking the terrain effect into account in processing of magnetic exploration data / А. С. Долгаль, *Л. А. Христенко* // Geofizika. – № 1. – P. 51.

Долгаль А. С. Оценка точности учета влияния рельефа местности при гравиметрической и магнитной съемках / А. С. Долгаль // Доклады АН. –1997. – Т. 354, № 3. – С. 389-391.

Дранишникова Е. В. О соотношении значений скорости, определяемых по материалам АК и СК (ВСП) / Е. В. Дранишникова, *С. И. Лапин* // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 172.

Дублянская Г. Н. Государственные комплексные геоэкологические съемки – основа обеспечения безопасности жизнедеятельности на территории промышленно-городских агломераций / Г. Н. Дублянская, Н. В. Горбатюк, И. А. Никифорова // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 174-176.

Дублянская Г. Н. Теоретические и прикладные аспекты безопасности освоения урбанизированных закарстованных территорий на примере Украины / Г. Н. Дублянская, *В. Н. Дублянский*, В. Н. Алексеенко // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 126-127.

Дублянский В. Н. Кадастр карстовых полостей как составная часть цифрового территориального кадастра / В. Н. Дублянский // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 119-123.

Дублянский В. Н. Кадастр карстовых полостей Крыма как составная часть его цифрового территориального кадастра / В. Н. Дублянский // Свет: междунар. спелеол. журн. СНГ. – 1997. – № 2 (17). – С. 19-20.

Дублянский В. Н. Карст Крыма и некоторые проблемы его геодинамики / В. Н. Дублянский // Геодинамика Крымско-Черноморского региона: сб. материалов конф. – Симферополь, 1997. – С. 118-119.

Дублянский В. Н. Пещера Грифон – дериват Красной пещеры / В. Н. Дублянский, Г. В. Самохин // Свет: междунар. спелеол. журн. СНГ. – Киев, 1997. – № 2 (17). – С. 21-22.

Дягилев Р. А. Прогнозирование сейсмических событий по результатам мониторинга на руднике СКРУ-2 / Р. А. Дягилев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 188-189.

Ерофеев Е. А. О подтоплении территории в Березниковско-Соликамской промышленно-городской агломерации / Е. А. Ерофеев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 248.

Ефимов А. А. К истории изучения нижнепермских колониальных Rudosa Приуралья / А. А. Ефимов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 48-51.

Жужгова Л. В. Сообщества швагеринд в двух типах раннеассельских органогенных построек западного склона Среднего Урала / Л. В. Жужгова, **А. П. Вилесов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 37-39.

Ибламинов Р. Г. Геодинамические основы прогноза и поисков месторождений полезных ископаемых на Западном Урале / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Современные проблемы геологии, поисков, разведки и оценки месторождений полезных ископаемых: тез. докл. междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. проф. Крейтера. – М., 1997. – С. 102-104.

Ибламинов Р. Г. Минерагенция гранитоидных ассоциаций Верхнепечорско-Кутимского антиклинория на Северном Урале / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Гранитоидные вулканоплутонические ассоциации: петрология, геодинамика, металлогения: тез. докл. Всерос. совещ. – Сыктывкар, 1997. – С. 59-60.

Ибламинов Р. Г. Минерагеодинамические аспекты геологии Западного Урала / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 76-78.

Ибламинов Р. Г. Опыт прогнозирования свойств рудных залежей Сарановского месторождения хромитов на основе моделирования их зональности / Р. Г. Ибламинов // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – Пермь, 1997. – Вып. 4. – С. 75-85.

Ибламинов Р. Г. Опыт решения задач поисковой и экологической геохимии в условиях Пермского Урала / Р. Г. Ибламинов // Международный симпозиум по практической геохимии стран СНГ: тез. докл. – М., 1997. – С. 40-41.

Ибламинов Р. Г. Экзогенная металлогения Коми-Пермяцкого автономного округа / Р. Г. Ибламинов, **В. Г. Лебедев** // Седиментогенез и литогенез осадочных образований: тез. докл. – Екатеринбург: Ур. гос. гор-геол. академия, 1996. – С. 15-2

Иванов В. В. Внутривидовая изменчивость палеозойского ручейника Катора №09ра Uralemsis. Insecta; Trichoptera; Microptysmatidae / Р. Г. Ибламинов, **В. Г. Новокионов** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й Межвуз. конф. студ. и асп. 1997 г. – Пермь, 1997. – С. 51-53.

Ивкина Т. И. Исследование закономерностей деформирования торфяных грунтов под насыпями железных дорог / Т. И. Ивкина, **М. Ш. Димухаметов**, В. Е. Березнов // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охраны окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 78-79.

Иконников Е. А. Карта загрязнения подземных вод города Перми / Е. А. Иконников, **И. В. Щукова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 261-262.

Иконников Е. А. Минеральные природные столовые воды западной части Пермской области / Е. А. Иконников // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1997. – Вып. 12. – С. 64-67.

Илалтдинов И. Я. Перспективы золотого оруденения Пашийской площади / И. Я. Илалтдинов, **О. Б. Наумова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 89-90.

История сборов палеонтологической коллекции Г. Т. Мауэра / **Т. В. Фадеева, В. Г. Новокшионов, В. П. Ожгибесов** // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – Пермь, 1997. – С. 210-214.

К вопросу обоснования доставки геофизических приборов к забоям горизонтальных скважин / **А. Д. Савич** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 189-190.

К систематизации охраняемых геологических объектов / **И. Б. Попов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 250-251.

Катаев В. Н. Геологические основы моделей карстовых массивов / В. Н. Катаев, **К. А. Горбунова** // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – Пермь, 1997. – Вып. 4. – С. 137-147.

Катаев В. Н. К вопросу о факторах локальной потери устойчивости территории в г. Перми / В. Н. Катаев, **А. И. Печеркин** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 243-245.

Катаев В. Н. Методологические аспекты сравнительно-оценочного карстологического районирования / В. Н. Катаев // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1997. – Вып. 12. – С. 131-153.

Катаев В. Н. Общая оценка техногенного прессинга в карстовых регионах на примере территории Пермского Приуралья / В. Н. Катаев, **К. А. Горбунова** // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 167-170.

Каченов В. И. Кафедре инженерной геологии ПГУ – 20 лет / В. И. Каченов // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 11-15.

Киркин Э. В. О возможной нефтегазонасности Тагило-Магнитогорского прогиба / Э. В. Киркин, **В. М. Проворов** // Геология нефти и газа. – 1997. – № 6. – С. 11-15.

Колесников В. П. Картирование зон повышенной минерализации подземных вод в районе СКРУ-3 методами электроразведки / В. П. Колесников // Горные науки на рубеже XXI века: тез. междунар. конф., 12-19 сент. 1997 г. – М.; Пермь, 1997. – С. 86.

Колесников В. П. Комплексная интерпретация геолого-геофизических данных на участке обрушения горных пород шахтного поля СКРУ-3 / В. П. Колесников, Г. П. Щербинина, С. В. Погадаев // Горные науки на рубеже XXI века: тез. междунар. конф., 12-19 сент. 1997 г. – М.; Пермь, 1997. – С. 197.

Колесников В. П. О повышении однозначности результатов площадных съемок ВЭЗ / В. П. Колесников, В. А. Кутин // Горные науки на рубеже XXI века: тез. междунар. конф., 12-19 сент. 1997 г. – М.; Пермь, 1997. – С. 85.

Копылов И. С. Мониторинг геологической среды Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазонакопления и проблемы геоэкологии Нижнего Приангарья / И. С. Копылов, М. В. Чусов, В. И. Бурман // Геологическое строение, нефтегазонасность и перспективы освоения нефтяных и газовых месторождений Нижнего Приангарья: сб. докл. Всерос. конф. – Красноярск, 1997. – С. 248-255.

Копылов И. С. Морфоструктурный морфонеотектонический анализ в юго-западной части Сибирской платформы / И. С. Копылов // Гидрология и геоморфология речных систем: материалы и тез. докл. Всерос. науч. конф. – Иркутск, 1997. – С. 59-61.

Костарев В. П. К оценке изученности опасных геологических процессов на территории г. Перми / В. П. Костарев // Состояние окружающей среды и здоровья населения г. Перми в 1996 г.: справ.-информ. материалы. – Пермь, 1997. – С. 72-74.

Костарев В. П. Некоторые аспекты значимости карста Урала / В. П. Костарев // Гидрология и карстоведение: межвуз. сб. науч. ст. – Пермь, 1997. – Вып. 12. – С. 121-127.

Костарев В. П. О спецкурсе «Инженерное карстоведение» для студентов инженерно-геологической специализации / В. П. Костарев // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 155-157.

Костарев В. П. О существенных недостатках инженерно-геологических изысканий на территории Камского Приуралья / В. П. Костарев, В. Е. Малахов, Т. Е. Малахова // Инженерно-

геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 23-25.

Костарев В. П. Обязательный элемент мониторинга на территории Западного Урала / В. П. Костарев // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 127-129.

Костицын В. И. Геоморфологический и гравитационный признаки в методе изучения ВЧР для условий Крайнего Севера / В. И. Костицын // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 174-175.

Кропачев А. М. Геохимические аспекты техногенные деформаций природной среды в пределах градопромышленных агломераций / А. М. Кропачев // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 172-173.

Кропачев А. М. Методология, метод и методика ландшафтно-геохимического картирования / А. М. Кропачев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 75-76.

Кропачев А. М. Основные положения экологического мировоззрения / А. М. Кропачев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 249-250.

Кудряшов А. И. Маркирующие горизонты подстилающей каменной соли Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов, Ю. Н. Морошкина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь: Пермск. ун-т, 1997. – С. 115-117.

Кудряшов А. И. Миграции флюидов внутри галогенных формаций – основной фактор метасоматоза калийных солей / А. И. Кудряшов // Проблемы безопасности при эксплуатации месторождений полезных ископаемых в зонах градопромышленных агломераций: материалы Междунар. симпозиума SPM-95. – Москва; Пермь; Екатеринбург: ГИ УрО РАН, 1997. – С. 81-86.

Кудряшов А. И. Некоторые свойства галита Верхнекамского месторождения каменной соли / А. И. Кудряшов, Ю. Н. Морошкина, Т. А. Одинцова // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охраны окружающей среды: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь: Пермск. ун-т, 1997. – С. 102-104.

Кудряшов А.И. Геомеханика и проблемы осложнений геологического строения осадочных отложений / А.И. Кудряшов, А.А. Барях, Н.А. Еремина, И.А. Санфиоров, Г.Ю. Прийма // Горные науки на рубеже XXI века (Мельниковские чтения): тез. докл. Междунар. конф. – Пермь, 1997. – С. 17-18.

Кудряшов А.И. Техногенные минералы Верхнекамского месторождения солей / А.И. Кудряшов, И. И. Чайковский, Б. А. Ахметов // Горные науки на рубеже XXI века (Мельниковские чтения): тез. докл. Междунар. конф. – Пермь, 1997. – С. 108-109.

Кудряшов А.И. Роль подземных вод в формировании глинистых тел в известняках / А.И. Кудряшов, В. Н. Андрейчук, С. Г. Горбунов // Горный вестник. – 1997. – № 2,

Кудряшов А.И. Рациональная методика ведения эксплуатационной разведки на Чаньвинском месторождении известняков / А. И. Кудряшов, С. Г. Горбунов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. – Пермь, 1997.

Курбацкая Ф. А. К вопросу о методике выделения осадочных формаций Западного Урала и металлогенической оценке их перспективности / Ф. А. Курбацкая // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – Пермь, 1997. – Вып. 4. – С. 27-30.

Курбацкая Ф. А. О лотеральной зональности разрезов спарагмитовой формации на Западном Урале / Ф. А. Курбацкая // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 29-30.

Курбацкая Ф. А. Специфика магматизма Полюдова Кряжа / Ф. А. Курбацкая, О. В. Добрынина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 69.

Лалин С. И. Способы расчета годографов в условиях анизотропных сред с несогласным расположением границ / С. И. Лалин, А. Б. Душкин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 172-174.

Лебедев Г. В. Результаты минерагенического анализа юго-восточной части Полюдово-Колчинского антиклинория для оценки перспектив выявления алмазоносных магматитов /

Г. В. Лебедев, **Р. Г. Ибламинов** // Магматизм, метаморфизм и глубинное строение Урала: тез. докл. 6-го Урал. петрограф. совещ. – Екатеринбург, 1997. – Ч. 1. – С. 144-146.

Лебедев Г. В. Эндогенная минерагения Колчимской и Тулымпарминской антиклиналей / Г. В. Лебедев, **Р. Г. Ибламинов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 101-103.

Лечебные и лечебно-столовые воды курорта Ключи / **Ю. Е. Белов** [и др.] // Гидрология и карстоведение: межвуз. сб. науч. ст. – Пермь, 1997. – С. 176-178.

Лунев Б. С. Зональность гранулометрического состава руслового аллювия / Б. С. Лунев, **В. А. Наумов, О. Б. Наумова** // 12-е межвуз. координац. совещ. по пробл. эрозион., русловых и устьевых процессов: кр. сообщ. – Пермь, 1997. – С. 157.

Лунев Б. С. Из истории выявления и значении минеральных ресурсов Пермской области / Б. С. Лунев, **В. А. Наумов, О. Б. Наумова** // Пермский край: прошлое и настоящее: к 200-летию образования Пермской губернии. – Пермь, 1997. – С. 198-201.

Лунев Б. С. Об истории выявления и значения минеральных ресурсов Пермской области / Б. С. Лунев // Пермский край: прошлое и настоящее: к 200-летию образования Пермской губернии): материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 198-201.

Маклашин А. В. Изучение карстоопасных участков на трассе железной дороги Кунгур-Кишерт / А. В. Маклашин, **В. Н. Катаев, А. К. Алванян** // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 140-141.

Максимович Н. Г. Геохимия угольных месторождений и окружающая среда / Н. Г. Максимович // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – Вып. 4. – С. 171-186.

Максимович Н. Г. Изменение условий развития карста под влиянием сброса шахтных вод Кизеловского угольного бассейна / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов** // Гидрология и карстоведение. – Пермь, 1997. – Вып. 12. – С. 184-186.

Максимович Н. Г. Использование грунтовых фильтров для очистки сточных вод месторождений алмазов в бассейне р. Вишера / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов** // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 214-217.

Маловичко А. К. Особенности скоростного строения соляного массива Верхнекамского месторождения калийных солей / А. К. Маловичко // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 117-118.

Меньшикова Е. А. Аллювиально-техногенные осадки в долинах рек Урала / Е. А. Меньшикова // 12-е межвуз. координац. совещ. по пробл. эрозион., русловых и устьевых процессов: кр. сообщ. – Пермь, 1997. – С. 105-106.

Металлогения рифея западного склона Среднего и Северного Урала / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Рифей Северной Евразии. Геология. Общие проблемы стратиграфии: сб. науч. тр. – Екатеринбург: УрО РАН, 1997. – С. 241-247.

Минькевич И. И. О работе института карстоведения и спелеологии / И. И. Минькевич // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1997. – Вып. 12. – С. 189-190.

Минькевич И. И. Техногенная активизация сульфатного карста на участке действующего магистрального газопровода / И. И. Минькевич, Ю. А. Калинин // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 138-140.

Митюнина И. Ю. Особенности подготовки априорных статических поправок в современных системах обработки данных МОГТ / И. Ю. Митюнина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 175-176.

Михайлов А. В. Защита берегов рек и водохранилищ / А. В. Михайлов, **Д. М. Димухаметов** // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 51-53.

Михайлов Г. К. Тепловое загрязнение гелиотермОВоны как фактор активизации сульфатного карста / Г. К. Михайлов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 230-231.

Мягков В. Ф. О зависимости между бортовыми и минимальными промышленными содержаниями компонентов при разведке и разработке месторождений / В. Ф. Мягков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 118-119.

Наумов В. А. О направленном формировании россыпных месторождений золота (постановка проблемы) / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова** // Важнейшие промышленные типы россыпей и месторождений кор выветривания, технология оценки и освоения: 9-е Междунар. совещ. – М., 1997. – С. 169.

Некрасов А. С. Оценка проницаемости карбонатных коллекторов башкирского яруса по данным ГИС / А. С. Некрасов, Т. А. Коровина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 148-149.

Новокшионов В. Г. *Neraphidia mitis* den et sp. nov. (Insecta: Grylloblattida: Protembliidae) из нежней части Перми Чекарды (Пермская область) / В. Г. Новокшионов, Е. А. Новокшионова // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1997. – Вып. 4. – С. 123-125.

Новокшионов В. Г. Некоторые мезозойские скорпионницы (Insecta: Panorpida = Mecoptera) семейства Mesopsychidae, Pseudopolycentropodidae, Bittacidae, Permochoristidae / В. Г. Новокшионов // Палеонтологический журнал. – 1997. – № 1. – С. 65-71.

Новокшионов В. Г. Новые и малоизвестные мезозойские Nannochoristidae (Insecta: Mecoptera) / В. Г. Новокшионов // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1997. – Вып. 4. – С. 126-136.

Новокшионов В. Г. Новые таксоны ископаемых насекомых (Insecta) из нижней Перми Среднего Урала / В. Г. Новокшионов // Палеонтологический журнал. – 1997. – № 4. – С. 39-44.

Новокшионов В. Г. Новые триасовые скорпионницы (Insecta, Mecoptera) / В. Г. Новокшионов // Палеонтологический журнал. – 1997. – № 6. – С. 63-70.

Новокшионов В. Г. Новый Бармалей из верхней Перми Архангельской области (Insecta; Grylloblattida: Tillyardembliidae) / В. Г. Новокшионов // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 1997. – Вып. 3. – С. 202-205.

Новокшионов В. Г. Пермский краевед Г. Т. Мауэр / В. Г. Новокшионов // Пермский край: прошлое и настоящее: к 200-летию образования Пермской губернии. – Пермь, 1997. – С. 197-198.

Новокшионов В. Г. Перспективы использования насекомых в биостратиграфии континентальных отложений Урала / В. Г. Новокшионов, **А. П. Вилесов, Г. Ю. Пономарева** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 35-37.

Новокшионов В. Г. Ранняя эволюция скорпионниц (Insecta: Panorpida) / В. Г. Новокшионов. – М.: Наука, 1997. – 137 с.

Новоселицкий В. М. Метод совмещенного пространственного изучения геофизических полей как основа повышения качества исследований / **В. М. Новоселицкий** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 161.

Новые данные о магнетизме Полюдова кряжа / **Ф. А. Курбацкая** [и др.] // Магматизм, метаморфизм и глубинное строение Урала: тез. докл. 6-го Урал. петрограф. совещ. – Екатеринбург, 1997. – Ч. 1. – С. 142-144.

О выявлении причин подтопления городских территорий на примере микрорайона г. Соликамск / **А. Я. Гаев** [и др.] // Гидрология и карстование: межвуз. сб. науч. ст. – Пермь, 1997. – Вып. 12. – С. 173-174.

О необходимости постановки карстомониторинга в полосе магистральных газопроводов / **Ю. А. Килин** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 221-222.

О преобразовании минералов глин в отложениях Кунгурской ледяной пещеры / **Н. Е. Молоштанова** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 215-216.

Об актуальности проблем геодинамической безопасности при подземной разработке Верхнекамского месторождения калийных и калийно-магниевых солей / **С. А. Константинова** [и др.] // Проблемы геодинамической безопасности: 4-е Междунар. раб. совещ. – СПб., 1997. – С. 94-101.

Об оценке динамики формирования карстовых форм / **С. В. Казакевич** [и др.] // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях: материалы Болг.-Рос. науч. конф. молод. ученых, асп. и студ. – Варна; Пермь, 1997. – С. 43-46.

Объяснительная записка к карте радиометрических полей Верхнекамья и каталог участков с повышенными значениями радиационного поля / **Р. Хисамов** [и др.] // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й Межвуз. конф. студ. и асп. 1997 г. – Пермь, 1997. – С. 141-143.

Ожгибесов В. П. Геологические памятники Губахи – элемент единой системы памятников природы Пермской области, России, мира / В. П. Ожгибесов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 251-253.

Ожгибесов В. П. Два этапа развития мшанок в Главном Пермском бассейне / В. П. Ожгибесов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 31-35.

Ожгибесов В. П. Два этапа развития пермских мшанок Восточной Европы / В. П. Ожгибесов // Мшанки земного шара : тез. докл. Всерос. и междунар. конф. – СПб., 1997. – С. 54-55.

Ожгибесов В. П. Историческая геология и история геологии Пермской губернии / В. П. Ожгибесов // Пермский край: прошлое и настоящее: к 200-летию образования Пермской губернии. – Пермь, 1997. – С. 195-196.

Ожгибесов В. П. Новые научные технологии картирования / В. П. Ожгибесов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 51-53.

Ожгибесов В. П. Особенности химии карста классического Кунгура / В. П. Ожгибесов // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 11-113.

Ожгибесов В. П. Пермская геологическая система и Пермь (Пермская система – Permian system, Perm) / В. П. Ожгибесов // Пермский край: прошлое и настоящее: к 200-летию образования Пермской губернии. – Пермь, 1997. – С. 192-194.

Ожгибесов В. П. Ритмография и новые единицы измерения частоты элементов структуры пространства / В. П. Ожгибесов // Циклы природы и общества: материалы 5-й Междунар. конф. «Циклы природы и общества». – Ставрополь, 1997. – Ч. 1. – С. 248-253.

Ожгибесов В. П. Эмерджентные признаки структуры скелета мшанок / В. П. Ожгибесов // Мшанки земного шара : тез. докл. Всерос. и междунар. конф. – СПб., 1997. – С. 55.

Окуловская Т. В. Геологический разрез «Юлаева» (Пермское Приуралье) / Т. В. Окуловская // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 46-48.

Орлов Л. К. Изучение условий осадконакопления территориальных отложений девона геофизическими методами / Л. К. Орлов, А. П. Лаптев, В. С. Попова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 164-166.

Основные направления комплексного изучения пермских нефтяных отложений / **Л. К. Орлов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 136-137.

Осовецкий Б. М. особенности формирования донных рек / Б. М. Осовецкий // 12-е межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов: крат. сообщ. – Пермь, 1997. – С. 116-118.

Осовецкий Б. М. Экспресс-методы обработки шлихов с мелкими зернами ценных минералов в тяжелых жидкостях / Б. М. Осовецкий // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 91-92.

Оценка напряженного состояния ненарушенного горными работами массива на Верхнекамском месторождении калийно-магниевых руд / **В. В. Хронусов** [и др.] // Горные науки на рубеже XXI века: тез. междунар. конф., 12-19 сент. 1997 г. – М.; Пермь, 1997. – С. 183.

Паньков Н. Н. К вопросу о фауне и экологии веснянок (Insecta: Plecoptera) бассейна Средней Камы / Н. Н. Паньков, **В. Г. Новокшионов** // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях. – Варна. – Пермь, 96: материалы Болг.-Рос. науч. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов. – Варна; Пермь, 1997. – Т. 1. – С. 65-67.

Паньков Н. Н. К вопросу о фауне и экологии веснянок (Insecta: Plecoptera) бассейна Средней Камы / Н. Н. Паньков, **В. Г. Новокшионов** // Успехи энтомологии на Урале. – Екатеринбург, 1997. – С. 192-193.

Паньков Н. Н. К фауне и экологии веснянок заказник «Предуралье» / Н. Н. Паньков, **В. Г. Новокшионов** // Успехи энтомологии на Урале. – Екатеринбург, 1997. – С. 192-193.

Паньков Н. Н. К фауне и экологии стрекоз Прикамья (Insecta, Odonata) / Н. Н. Паньков, **В. Г. Новокшионов** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1997. – С. 103-105.

Пельх Н. М. Исследование источников упругих колебаний на основе твердотопливных элементов / Н. М. Пельх, **Р. П. Савелов**, Р. Р. Савелов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 196-197.

Печеркин И. А. К вопросу об условиях образования писчего мела / И. А. Печеркин, **Л. В. Печеркина** // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 97-98.

Печеркин И. А. Памяти сына [А. И. Печеркина] / И. А. Печеркин // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 157-160.

Печеркина Л. В. Изучение и прогноз экзогенных геологических процессов в связи с рациональным использованием территорий / Л. В. Печеркина, Ю. В. Рейхардт // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 234-235.

Плотникова Е. Ю. Эколого-геологические условия нефтяного загрязнения акватории Камского водохранилища в районе п. Полазна / Е. Ю. Плотникова, **В. Н. Быков** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й межвуз. конф. студ. и асп. – Пермь, 1997. – С. 108-109.

Пономарева Г. Ю. К характеристике визейско-серпуховских отложений в разрезе «Слобода» / Г. Ю. Пономарева, О. А. Щербаков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 42-45.

Пономарева Г. Ю. Кунгурские отложения в разрезе «Чекарда» / Г. Ю. Пономарева // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1997. – Вып. 4. – С. 106-122.

Попов И. Б. О средних составах стратифицированных комплексов заповедника «Вишерский» / И. Б. Попов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 26-29.

Попов И. Б. Тектоника заповедника / И. Б. Попов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 8-9.

Пригара А. М. Сейсмомоделирование преломленных волн / А. М. Пригара, **И. А. Санфиоров** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 177.

Применение электроразведочных методов при изучении состояния пород соляных массивов / **В. П. Колесников** [и др.] // Горные науки на рубеже XXI века: тез. междунар. конф., 12-19 сент. 1997 г. – М.; Пермь, 1997. – С. 85.

Природная и принудительная дифференциация аллювия верхней Камы / **В. А. Наумов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 94-97.

Проворов В. М. Нефтеперспективность визейского территориального комплекса на территории Коми-Пермяцкого автономного округа / В. М. Проворов, Л. А. Вилесова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 140-144.

Проворов В. М. Особенности геологического строения и перспектив на нефть, газ и конденсат юго-западной части Свердловской области и сопредельных земель / В. М. Проворов // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1997. – Вып. 4. – С. 9-15.

Проворов В. М. Перспективы нефтегазоносности среднего карбона Верхнекамской впадины в Кировской области / В. М. Проворов, С. А. Фролов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 144-146.

Проворов В. М. Рейтинг субъектов Российской Федерации в северных и западных районах Урало-Поволжья по степени перспективности на поиски нефти и газа / В. М. Проворов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 131-134.

Распределение закарстованности на Южно-Чусовском месторождении карбонатных пород / **А. К. Алванян** [и др.] // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 153-155.

Рейхардт Ю. В. Пермская локальная структура / Ю. В. Рейхардт // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 12-14.

Рейхардт Ю. В. характеристика поверхностных коренных пород шешминского горизонта / Ю. В. Рейхардт // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 239-240.

Рыбальченко А. Я. Предварительная модель локализации и формирования коренных алмазодносных объектов уральского типа / А. Я. Рыбальченко, **Т. М. Рыбальченко** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 100-101.

Рыбальченко Т. М. Петрографическая характеристика алмазодносных магматитов Полюдова Кряжа / Т. М. Рыбальченко // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – Вып. 4. – С. 43-52.

Савелов Р. П. Геофизические исследования в экологии / Р. П. Савелов // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й межвуз. конф. студ. и асп. – Пермь, 1997. – С. 117.

Савелов Р. П. Геоэкологический прогноз воздействия сейсмогенных нагрузок / Р. П. Савелов // Проблемы охраны окружающей среды на Урбанизированных Территориях. – Варна. – Пермь, 97: материалы Болг.-Рос. науч. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов. – Пермь, 1997. – Т. 1. – С. 77-78.

Савелов Р. П. Перспективы использования вибрационного горения твердых ракетных топлив в интересах народного хозяйства / Р. П. Савелов, Н. М. Пельх, Н. М. Пивкин // Научные полимеры и двойные технологии технической химии: тез. докл. 2-й Урал. науч.-техн. конф. – Пермь, 1997. – С. 85-87.

Савелов Р. Р. Сейсмические методы при решении экологических задач / Р. Р. Савелов // SEB: International Geoscience Conference et Exhibition, 15-18 Sept. – Moscow, Russia, 1997. – С. 42.

Савелов Р. Р. Сейсмические методы при решении экологических задач / Р. Р. Савелов // Геофизика-97: тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф. молод. ученых. – СПб., 1997. – С. 59-60.

Самарина В. С. Эколого-гидрогеохимические условия водозаборов (Оренбургская область) / В. С. Самарина, **А. Я. Гаев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 254-256.

Санфиоров И. А. Оценка устойчивости горного массива в условиях интенсивной техногенной нагрузки на основе комплексирования разномасштабных сейсморазведочных наблюдений / И. А. Санфиоров, А. Г. Ярославцев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 191-192.

Санфиоров И. А. Сравнительный анализ различных типов невзрывных источников для малоглубинной сейсморазведки / И. А. Санфиоров, **К. Б. Фаткин** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 197-198.

Современное состояние работ и задач по ведению Красной книги и охране биоразнообразия Пермской области / **В. З. Рубинштейн** [и др.] // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 14-15.

Спаский Б. А. Изучение горизонтальной сейсмической анизотропии по данным сейсморазведки МОГТ / Б. А. Спаский, М. А. Нурсубин, П. Ю. Шелковников // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 172-173.

Спаский Б. А. использование временных полей первых волн для изучения ВЧР в областях развития карста / Б. А. Спаский, **И. Ю. Митюнина** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 179-180.

Спаский Б. А. новые возможности сейсморазведки при инженерно-геологических исследованиях / Б. А. Спаский, **И. Ю. Митюнина** // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 40-41.

Сунцев А. С. Вертикальная зональность бокситовых залежей района Боке / А. С. Сунцев, А. А. Ануфриев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. / – Перм. ун-т. – Пермь, 1997. – С. 82-83.

Сунцев А. С. К методике разведки бокситовых месторождений латеритного типа / А. С. Сунцев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 122-123.

Техногенез на магистральных газопроводах, пересекающих карстующиеся породы / **А. Я. Гаев** [и др.] // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 136-138.

Тиунов К. В. Геология и развитие Большебалханской мегантиклинали (Туркменистан) / К. В. Тиунов // Вестник Пермского университета. Геология. – 1997. – Вып. 4. – С. 86-92.

Тиунов К. В. Основные исторические этапы изучения недр Пермского Прикамья / К. В. Тиунов // Взгляд на историю Прикамья на пороге XXI века: тез. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 200-летию Перм. губернии. – Пермь, 1997. – С. 20-24.

Тиунов К. В. Перспективы использования палеозойских и вендских аргиллитов Западного Урала / К. В. Тиунов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 97.

Тюрина И. М. Гидродинамический режим подземных вод в условиях техногенного воздействия / И. М. Тюрина, Л. Ю. Дахневич // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 258-260.

Тюрина И. М. Динамика формирования карбонатных нефтегазоносных коллекторов / И. М. Тюрина, Г. Г. Зернин // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 99-100.

Тюрина И. М. Особенности формирования и расположения карстовых коллекторов угольных месторождений / И. М. Тюрина // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1997. – Вып. 12. – С. 127-131.

Тюрина И. М. Режим химического состава грунтовых вод в условиях техногенного воздействия / И. М. Тюрина // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1997. – Вып. 12. – С. 80-85.

Факторы формирования режима подземных вод района Кунгурской пещеры / К. А. Горбунова [и др.] // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1997. – Вып. 4. – С. 148-162.

Чайковский И. И. Генетическая природа гипербазитов р. Мойвы / И. И. Чайковский // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 61-64.

Чайковский И. И. Модель формирования алмазоносных пород Северного и Среднего Урала / И. И. Чайковский // Магматизм, метаморфизм и глубинное строение Урала: тез. докл. 6-го Урал. петрограф. совещ. – Екатеринбург, 1997. – Ч. 1. – С. 161-162.

Чайковский И. И. Природа морфологии алмазов уральского типа и ее типоморфное значение / И. И. Чайковский // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1997. – С. 67-74.

Чайковский И. И. Структурно-геологическая природа тиллитовидных пород р. Чурочной / И. И. Чайковский, Г. Г. Морозов, И. П. Тетерин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 103-104.

Чайковский И. И. Тектоника и магнетизм южной части Ляпинско-Кутимского мегантиклинория / И. И. Чайковский // Вестник Пермского университета. Геология. – 1997. – Вып. 4. – С. 31-42.

Чайковский И. И. Типизация алмазоносных флюидоно-эксплозивных образований Северного Урала / И. И. Чайковский // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1997. – Вып. 4. – С. 53-66.

Чайковский И. И. Типизация минералов Россольнинского месторождения алмазов / И. И. Чайковский // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 104-106.

Чайковский И. И. Эволюция геодинамических событий и магматизма южной части Ляпинско-Кутимского мегантиклинория Северного Урала / И. И. Чайковский // Магматизм, метаморфизм и глубинное строение Урала: тез. докл. 6-го Урал. петрограф. совещ. – Екатеринбург, 1997. – Ч. 1. – С. 157-161.

Шардаков В. А. К определению гидродинамических параметров в карбонатных водоносных комплексах опытным путем / В. А. Шардаков, **Б. А. Булдаков** // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охраны окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 81-83.

Шестов И. Н. Влияние палеогидрогеологических условий на формирование трещинно-карстовых коллекторов в карбонатном палеозойском разрезе Предуралья / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор** // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. ст. – Пермь, 1997. – Вып. 12. – С. 67-72.

Шестов И. Н. Влияние разработки Полазненского нефтяного месторождения на экологическую обстановку / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор** // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 194-195.

Шилов И. А. Ежовское местонахождение пермских ящеров. – памятник древней жизни на территории Пермской области / И. А. Шилов // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях. – Варна. – Пермь: материалы Болг.-Рос. науч. конф. молодых ученых, асп. и студ. – Варна; Пермь, 1997. – С. 90-91.

Шувалов В. М. Горные выработки на территории г. Перми / В. М. Шувалов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 246.

Шувалов В. М. Изучение трасс трубопроводов на территориях с карстующимися породами / В. М. Шувалов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 240-241.

Шулаков Д. Ю. Комплексный мониторинг процессов в подработанном породном массиве / Д. Ю. Шулаков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 148-149.

Шурубор А. В. Особенности выделения гидрогеохимические нефтепоисковых критериев на территории Удмуртии / А. В. Шурубор, **И. Н. Шестов, И. М. Тюрина** // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1997. – Вып. 4. – С. 22-26.

Шурубор А. В. Промышленные подземные воды Пермского Приуралья / А. В. Шурубор, **И. Н. Шестов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1997. – С. 206-208.

Щеглова Е. А. Нижнепермские сероводородные воды Прикамья и их практическое значение / Е. А. Щеглова // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях. – Варна. – Пермь: материалы Болг.-Рос. науч. конф. молодых ученых, асп. и студ. – Варна; Пермь, 1997. – С. 92-93.

Яковлев Ю. А. Анализ нефтяных углеводородов в грунтах и донных отложениях импульсным методом ядерного магнитного резонанса / Ю. А. Яковлев, А. А. Злобин, З. Р. Борсучий // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 187-188.

Яковлев Ю. А. Гидродинамический прогноз работы полигона захоронения нефтепромысловых стоков на Ножовской группе нефтяных месторождений / Ю. А. Яковлев, В. А. Шардаков // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1997. – Вып. 4. – С. 187-192.

Яковлев Ю. А. Прогноз геофильтрационных условий объектов подземного захоронения стоков / Ю. А. Яковлев, В. А. Шардаков // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охрана окружающей среды: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 224-227.

Bottomset beds influence on formation of water quality in rivers of West Ural / **A. P. Lepikhin** [and etc.] // International Conference on Contaminated Sediments. – Rotterdam, Netherlands, 1997. – P. 325-331.

Factors determining underground water regime of Kungur cave (the Urals) / **K. A. Gorbunova** [and etc.] // Karst-Water Environment Symposium: proceedings, October 30-31, 1997, Roanoke, Virginia. – Virginia, 1997. – P.150.

Kudryashov A. The Nature of Laminated Underlayered Rock Salt at Verkhnekamsk's Deposits / A. Kudryashov, Y. Moroshkina // Book of Abstracts of International Symposium on Geology and Environment. – Istanbul, 1997. – P. 60.

Maximovich N. G. Hydrosphere transformation in the diamond placers mining area in the Vishera river basin, the Urals / N. G. Maximovich, **S. M. Blinov** // Engineering Geology and the Environment. – Rotterdam, Brookfield, 1997. – Vol. 3. – P. 2467-2469.

Osovetskiy B. M. Technogenic Spherules in alluvial Sediments of the Urals / B. M. Osovetskiy, E. A. Menshikova // Impact and Extraterrestrial Spherules: New tools for global Correlation: International Symposium. – Tallinn, 1997. – P. 41.

Ozhgibesov V. P. Emergent signs of bryozoan's colonial structures / V. P. Ozhgibesov // Russian and International Bryozoan Conference "Bryozoa of the World": abstracts. – Saint Petersburg, 1997. – P. 20-21.

Ozhgibesov V. P. Two stages of development of pemiam bryozoa in lasterm / V. P. Ozhgibesov // Russian and International Bryozoam Conference "Bryozoa of the World": abstracts. – Saint Petersburg, 1997. – P. 21.

1998

Баяндин Э. Г. Поиски первоисточников алмазов на территории Пашийской площади / Э. Г. Баяндин, **Г. В. Лебедев, Я. Ш. Брянский** // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 54-55.

Белов С. Ю. Гидрогеохимическая характеристика зоны активного водообмена левобережной части г. Перми / С. Ю. Белов // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 5-7.

Белов С. Ю. Минеральные воды Верхне-Муллинского месторождения минеральных вод / С. Ю. Белов // Оптимизация природопользования и охрана окружающей среды Южно-Уральского региона: Рос. науч.-практ. конф. – Оренбург, 1998. – С. 60-62.

Бельтюков Г. В. Гидрогеологические изменения в геологической среде на территории современного города / Г. В. Бельтюков, **И. В. Шукова** // Геология и геоэкология Урала и Поволжья: тез. докл. межвед. науч. конф., посвящ. 70-летию со дня рождения и памяти В. А. Горяинова, 8-9 окт. 1998 г. – Саратов, 1998. – С. 20.

Бельтюков Г. В. Загрязнение поверхности и под земных вод Березниковско-Соликамского промышленного района / Г. В. Бельтюков, М. А. Кондратьева // Актуальные вопросы гидрологии и охраны водных ресурсов Западного Урала / Перм. ун-т. – Пермь, 1998. – С. 69-78.

Бельтюков Г. В. Загрязнение поверхностных и подземных вод Березниковско-Соликамского промышленного района / Г. В. Бельтюков, М. А. Кондратьева // Актуальные вопросы гидрологии и охраны водных ресурсов Западного Урала / Перм. ун-т. – Пермь, 1998. – С. 69-78.

Бельтюков Г. В. Изменение геологической среды при разработке соляных месторождений / Г. В. Бельтюков // Оптимизация природопользования и охрана окружающей среды Южно-Уральского региона: Рос. науч.-практ. конф. – Оренбург, 1998. – С. 223-225.

Бельтюков Г. В. Оценка изменения гидрогеологической обстановки в условиях промышленной городской агломерации / Г. В. Бельтюков, **И. В. Шукова** // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 8-10.

Бельтюков Г. В. Оценка процессов подтопления на территории г. Перми / Г. В. Бельтюков, **И. В. Шукова** // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 133-134.

Бельтюков Г. В. Соляное дело в географическом краеведении Прикамья / Г. В. Бельтюков // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: межрегион. науч.-практ. конф.: кр. сообщ. – Пермь, 1998. – С. 64-65.

Беляева Г. Л. Генетические типы месторождений кирпичных глин Пермского Прикамья / Г. Л. Беляева // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 30-31.

Беляева Г. Л. Типы месторождений кирпичных глин Пермского Прикамья / Г. Л. Беляева // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 30-31.

Блинов С. М. Геоэкологическая характеристика западной части Курганской области / С. М. Блинов, **Е. А. Меньшикова**, **С. В. Казакевич** // Проблемы геологии и освоения недр: материалы докл. 2-й Междунар. науч. конф. студ., асп. и молод. ученых им. акад. М. А. Усова. – Томск, 1998. – Ч. 2. – С. 106.

Быков В. Н. Геологическая основа системного анализа вещества глубоких скважин / В. Н. Быков // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 93-94.

Быков В. Н. О научном и правовом статусе памятников природы / В. Н. Быков // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: тез. докл. межрегион. науч.-практ. конф. – Пермь, 1998. – С. 8-9.

Быков В. Н. Формы палеокарста в карбонатных породах / В. Н. Быков // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 128-129.

Быков В. Н. Экологический аспект экспансии урбанизации / В. Н. Быков // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 30-32.

Верхоланцев Ф. Г. К анализу параметров верхней части разреза / Ф. Г. Верхоланцев, П. Ю. Шелковников // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 170.

Вилесов А. П. Новые виды швагеринид (Foraminifera, Schwagerinida) из пограничных отложений карбона и Перми Пермского Приуралья / А. П. Вилесов // Палеонтологический журнал. – 1998. – № 6. – С. С.24-29.

Вилесов А. П. Происхождение и систематическое положение рода *Sphaeroschwagerina Miklukho-Maclay*, 1956 (Foraminifera, Schwagerinida) / А. П. Вилесов // Палеонтологический журнал. – 1998. – № 5. – С. 3-12.

Вилесов А. П. Филогенетические связи швагеринид холодноложского времени ассельского века / А. П. Вилесов // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 83-86.

Виноградов А. В. Система синхронизации группы морских сейсмических источников / А. В. Виноградов // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 179-180.

Влияние разработки нефтяных месторождений на геодинамическое состояние недр / **А.И. Кудряшов** [и др.] // Горные науки на рубеже XXI века (Мельниковские чтения): тез. докл. Междунар. конф. – Пермь, 1997. – С. 19-20.

Внутреннее строение зон глубинных разломов и отражение их в полях различной природы / **А. Я. Гаев** [и др.] // Геология и геоэкология Урала и Поволжья: тез. докл. межвед. науч. конф., посвящ. 70-летию со дня рожд. и памяти В. А. Горяинова, 8-9 окт. 1998 г. – Саратов, 1998. – С. 24-25.

Выявление особенностей регионального строения кристаллического фундамента на основе совместного анализа гравитационного и магнитного полей / **В. А. Гершанок** [и др.] // Перспективы нефтегазоносности кристаллического фундамента на территории Татарстана и Волго-Каспийского региона: тр. науч.-практ. конф., 18-19 дек. 1997 г. – Казань, 1998. – С. 173-178.

Гаев А. Я. Гидрогеологические закономерности массивов карстующихся пород Урала / А. Я. Гаев // Геология и геоэкология Урала и Поволжья: тез. докл. межвед. науч. конф., посвящ. 70-летию со дня рождения и памяти В. А. Горяинова, 8-9 окт. 1998 г. – Саратов, 1998. – С. 23.

Гаев А. Я. Закономерности проявления эрозионных русловых и суффозионных процессов в Иренском карстовом районе / А. Я. Гаев, **Ю. А. Кулин**, В. В. Фетисов // 13-е пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов. – Псков, 1998. – С. 70-71.

Гаев А. Я. К 90-летию со дня рождения А. С. Хоментовского / А. Я. Гаев // Проблемы степного природопользования и сохранения природного разнообразия: посвящ. 90-летию со дня рождения А. С. Хоментовского. – Оренбург, 1998. – С. 3-9.

Гаев А. Я. К вопросу строительства водозаборов в Уральском регионе / А. Я. Гаев, Г. Н. Карпов, Е. А. Якушевский // Оптимизация природопользования и охрана окружающей среды Южно-Уральского региона: рос. науч.-практ. конф. – Оренбург, 1998. – С. 58-60.

Гаев А. Я. К программе экологического картирования / А. Я. Гаев, **Г. В. Бельтюков** // Вісник Укр. Будинку екон. та наук.-техн. знань: Наук.-техніч. журн. – 1998. – № 4. – С. 11.

Гаев А. Я. О гидрогеологических условиях нефтегазоносных горизонтов Предуралья / А. Я. Гаев, В. В. Фетисов, А. Ю. Яковлев // Оптимизация природопользования и охрана окружающей среды Южно-Уральского региона: Рос. науч.-практ. конф. – Оренбург, 1998. – С. 52-53.

Гаев А. Я. О гидрогеохимической зональности нефтегазоносных районов Пермского Прикамья / А. Я. Гаев, В. В. Фетисов, А. Ю. Яковлев // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 116-119.

Гаев А. Я. О количественной оценке карстовых процессов / А. Я. Гаев, С. А. Витяев // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 129-130.

Гаев А. Я. О необходимости перспективных планов подземной застройки городов Урала / А. Я. Гаев, Г. Н. Карпов // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 144-145.

Гаев А. Я. О необходимости ревизии водохозяйственной политики (на примере Урала) / А. Я. Гаев // Высокие технологии в экологии: тр. междунар. науч.-техн. конф. – Воронеж, 1998. – Ч. 2. – С. 36-37.

Гаев А. Я. О распределении и качестве подземных вод Урала водохозяйственного значения / А. Я. Гаев // Вода: Экология и технология «Экватэк-98»: тез. докл. 3-о Междунар. конгр. – М., 1998. – С. 174-175.

Гаев А. Я. О трещинно-карстовых водах Урала / А. Я. Гаев // Проблемы региональной геологии: 7-е Толстихинские чтения: материалы науч.-метод. конф. – СПб., 1998. – С. 95-99.

Гаев А. Я. Об эколого-геологических исследованиях на Урале / А. Я. Гаев, В. С. Самарина // Проблемы осадочной геологии: тез. докл. – СПб., 1998. – С. 91.

Гаев А. Я. Рекомендации по складированию трудноочищаемых отходов в Оренбургской агропромышленной агломерации / А. Я. Гаев, А. П. Бутолин, С. В. Юрина // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 42-45.

Гаев А. Я. Техногенез, карстогенез и геологическая деятельность подземных вод / А. Я. Гаев // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 118-119.

Гаев А. Я. Эколого-геологические проблемы (в связи с освоением литосферного строительного пространства): учеб. пособие / А. Я. Гаев, Г. Н. Карпов. – Оренбург: Изд-во Оренб. ун-та, 1998. – 127с

Генералов М. Е. Преобразование золота в процессе техногенеза / М. Е. Генералов, В. А. Наумов // Минералогия Урала: материалы 3-го регион. совещ. – Миасс, 1998. – Т. 1. – С. 100-103.

Генералов М. Е. Преобразование золота в техногенных россыпях и отвалах Урала / М. Е. Генералов, В. А. Наумов // Уральский геологический журнал (Екатеринбург). – № 4. – С. 19-56.

Герасимова И. Ю. Изучение карстовых полостей геофизическими методами на примере Кунгурской ледяной пещеры / И. Ю. Герасимова // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1998. – С. 118-124.

Герасимова И. Ю. К вопросу об изучении закарстованных территорий методами наземной сейсморазведки / И. Ю. Герасимова // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 165-166.

Гершанок В. А. Выделение гравитационного эффекта по семейству соконтурных кривых / В. А. Гершанок. – Пермь, 1998. – 79 с.

Гершанок В. А. Особенности геологического строения северной части территории Пермского Приуралья / В. А. Гершанок, М. С. Чадаев // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: тез. докл. междунар. конф. – Ухта, 1998. – С. 70-71.

Гершанок В. А. Применение соконтурных кривых для оценки достоверности выявленных разломов / В. А. Гершанок, М. С. Чадаев // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 187-188.

Гершанок В. А. Спустя 20 лет они встретились снова / В. А. Гершанок // Профессор А. К. Маловичко и пермская школа геофизиков. – Пермь; Екатеринбург, 1998. – С. 153-157.

Гершанок Л. А. Изучение разломной тектоники Токмовского свода по магнитным аномалиям / Л. А. Гершанок, А. Л. Никифоров // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 190.

Гершанок Л. А. Особенности тектонической активности платформенных областей по данным магнитных наблюдений / Л. А. Гершанок // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 188-190.

Гершанок Л. А. Эхо магнитных бурь / Л. А. Гершанок // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 45-46.

Голубева И. В. Ретроспективный анализ эксперимента / И. В. Голубева, С. И. Лапин // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 166-167.

Горожанцев С. В. Об учете влияния рельефа местности при обработке детальных гравиметрических наблюдений / С. В. Горожанцев, А. В. Горожанцев // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 185-186.

Димухаметов Д. М. О количественной характеристике расчлененности рельефа территории города Перми / Д. М. Димухаметов // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 138-139.

Димухаметов Д. М. Опасные геологические процессы на берегах рек г. Кунгура / Д. М. Димухаметов, Б. М. Осовецкий // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 6-й межвуз. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 1998. – С. 41-43.

Димухаметов Д. М. Особенности суффозионно-просадочных процессов на территории г. Перми / Д. М. Димухаметов // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 50-51.

Дублянская Г. Н. Теоретические основы изучения парагенезиса карст-подтопление / Г. Н. Дублянская, *В. Н. Дублянский*. – Пермь, 1998. – 204 с.

Дублянский В. Н. 50 лет Кунгурскому стационару: [Кунгур. лаб.-стационару Горн. ин-та УрО РАН] / В. Н. Дублянский, И. А. Лавров // Горное эхо: вестн. Горн. ин-та УрО РАН. –1998. – № 1. – С. 4-5.

Дублянский В. Н. Карстология Крыма на пороге XXI столетия / В. Н. Дублянский, Г. Н. Дублянская // Деловое обозрение. –1998. – № 6: Спец. вып.»Изв. Крым. Акад. наук». – С. 75-77.

Дублянский В. Н. О ГОСТе 25100-95 / В. Н. Дублянский, *В. П. Костарев* // Вопросы инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий в Уральском регионе: тез. докл. семинара. – Екатеринбург, 1998. – С. 22-23.

Дублянский В. Н. О терминологической и нормативной базе карстоведения / В. Н. Дублянский, *Г. Н. Дублянская* // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 124-128.

Дублянский В. Н. Спелеология на пороге XXI века / В. Н. Дублянский // Вопросы физической географии и геоэкологии Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1998. – С. 6-11.

Ерофеев Е. А. Торфяные болота – геохимический мезобарьер как ландшафтный индикатор загрязнения природной среды / Е. А. Ерофеев // Оптимизация природопользования и охрана окружающей среды Южно-Уральского региона: Рос. науч.-практ. конф. – Оренбург, 1998. – С. 114-117.

Жужгова Л. В. Пограничные слои карбона и Перми в разрезе «Останец» / Л. В. Жужгова // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 81-83.

Золотоносность современного аллювия Верхнекамской впадины / *Б. С. Лунев* [и др.] // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 1998.

Золотоносность современного аллювия Верхнекамской впадины / *Б. С. Лунев* [и др.] // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 40-42.

Ибламинов Р. Г. Генетические аспекты статических моделей магматических месторождений Урала / Р. Г. Ибламинов // Проблемы петрогенезиса и рудообразования: программа науч. конф. «Чтения А. Н. Заварицкого». – Екатеринбург, 1998. – С. 70-72.

Ибламинов Р. Г. Учитель и коллега – взгляд со стороны / Р. Г. Ибламинов // Профессор А. К. Маловичко и пермская школа геофизиков. – Пермь; Екатеринбург, 1998. – С. 101-104.

Иконников Е. А. Новый вариант гидрогеологической карты горно-складчатого Урала (территория Пермской области) / Е. А. Иконников, Е. А. Якушевский // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 115-116.

Илалтдинов И. Я. Морфология золота россыпного месторождения Верхний Велс / И. Я. Илалтдинов, Н. Ф. Галанова // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 42-44

Исследование причин разрушения жилого дома № 28 на улице Советской в г. Перми / *В. М. Новоселицкий* [и др.] // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 131-132.

К минерации территории междуречья рек Яйвы и Вильвы на Среднем Урале / *Г. В. Лебедев* [и др.] // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 8-12.

Карстовые процессы в районах Предуралья / *А. Я. Гаев* [и др.] // Газовая промышленность. – 1998.– № 3. – С. 28.

Катаев В. Н. Использование рентгеноструктурного анализа при изучении трещиноватости и физико-механических свойств пород / В. Н. Катаев, О. П. Шадрин, А. В. Осетрина // Новые методы поисков, разведки и анализа месторождений полезных ископаемых в связи с комплексным изучением недр Западного Урала: тез. докл. науч.-техн. совещ., 7-8 апр. 1987 г. – Пермь, 1998. – С. 65.

Катаев В. Н. Суффозионные деформации в зоне влияния городского канализационного коллектора / В. Н. Катаев // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 71-74.

Катаев В. Н. Техногенные причины изменения химического состава подземных вод, Индустриальный район г. Перми / В. Н. Катаев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 1998. – С. 267-269.

Килин Ю. А. Влияние магистральных действующих газопроводов на экологию территории / Ю. А. Килин, **И. И. Минькевич** // Оптимизация природопользования и охрана окружающей среды Южно-Уральского региона: Рос. науч.-практ. конф. – Оренбург, 1998. – С. 221-223.

Килин Ю. А. Опыт постановки технического мониторинга на магистральных газопроводах, пересекающих карстовый массив / Ю. А. Килин, **И. И. Минькевич** // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 151-152.

Колесников В. П. Исследование возможностей комплексных методов электроразведки при изучении строения и состояния пород соляного массива / В. П. Колесников // Комплексное освоение недр Западного Урала: материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН. – Пермь, 1998. – С. 120-122.

Колесников В. П. Исследование загрязненности грунтовых вод техногенными выбросами методом вертикального электрического зондирования / В. П. Колесников // Пермский аграрный вестник. – 1998. – Вып. 2: тезисы докладов научно-практической конференции специалистов АПК. – С. 28-39.

Колесников В. П. К вопросу о прагматике теории организации / В. П. Колесников, В. А. Молоштанов, А. В. Татаркин // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 199-201.

Колесников В. П. О повышении однозначности результатов площадных съемок ВЭЗ / В. П. Колесников // Комплексное освоение недр Западного Урала: материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН. – Пермь, 1998. – С. 117-120.

Колесников В. П. О применении принципов томографии при электрическом просвечивании породного массива / В. П. Колесников, **И. В. Геник**, Н. Н. Серебренникова // Горные науки на рубеже XXI века: тез. междунар. конф. (Мельниковские чтения). – Екатеринбург, 1998. – С. 325-330.

Колесников В. П. О результатах статистического моделирования обратной задачи ВЭЗ / В. П. Колесников // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1998. – С. 32-37.

Колесников В. П. Опыт компьютерной интерпретации площадных съемок ВЭЗ / В. П. Колесников, В. А. Молоштанов, А. В. Татаркин // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 199-201.

Колесников В. П. Опыт применения низкочастотных методов электроразведки в шахтных условиях Верхнекамского месторождения калийных солей / В. П. Колесников, **И. В. Геник**, В. П. Пронин // Горные науки на рубеже XXI века: тез. междунар. конф. (Мельниковские чтения). – Екатеринбург, 1998. – С. 330-335.

Комплексные электроразведочные исследования при решении горно-технических задач / **И. В. Геник** [и др.] // Проблемы геотехнологии и недроведения: докл. междунар. конф., 6-10 июля 1998 г. – Екатеринбург, 1998. – С. 232-235.

Коноплев А. В. Оценка социально-экологического риска в зоне влияния магистральных нефтепродуктопроводов / А. В. Коноплев, В. В. Михалев // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 146-148.

Копылов И. С. Геоэкологическое картирование нефтегазоносных территорий Восточной Сибири / И. С. Копылов // Геоэкологическое картирование: тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф. – М., 1998. – Опыт и результаты картографических работ в России и сопредельных странах. – С. 140-144.

Копылов И. С. Оценка неотектонической активности структурно-геоморфологическими, гидрогеологическими и геохимическими методами / И. С. Копылов, М. В. Чусов, Е. Ю. Ликуты // Геоморфология гор и равнин: взаимодействие и взаимосвязи: тез. междунар. совещ. 24-го пленума геоморфол. комиссии РАН конф., г. Краснодар, 6-10 окт. 1998 г. – Краснодар, 1998. – С. 118-121.

Копытина Е. В. Динамический режим подземных вод урбанизированных территорий / Е. В. Копытина, **И. М. Тюрина** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 6-й межвуз. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 1998. – С. 180-181.

Костарев В. П. Модели специфических грунтов Пермского Прикамья / В. П. Костарев // Генезис и модели формирования свойств грунтов: тр. Междунар. науч. конф., посвящ. 60-летию каф. инженер. геологии и охраны геол. среды МГУ. – М., 1998. – С. 110-111.

Костарев В. П. О карстово-экологической безопасности Пермской области / В. П. Костарев // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 79-81.

Костарев В. П. О специфических и особых грунтах Пермской области / В. П. Костарев // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 136-138.

Костицын В. И. Возможности гравиметрии для картирования кристаллического фундамента / В. И. Костицын // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1998. – Вып. 31. – С. 4-12.

Костицын В. И. Они неразделимы – история их ставит вместе / В. И. Костицын // Профессор А. К. Маловичко и пермская школа геофизиков. – Пермь; Екатеринбург, 1998. – С. 137-146.

Костицын В. И. Признаки наблюдаемых и пересчитанных на высоту гравитационных аномалий в методе изучения ВЧР для условий Крайнего Севера / В. И. Костицын // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 182-183.

Кошкина М. Прогнозная карта устойчивости почвогрунтов Пермской области к нефтяному загрязнению / М. Кошкина, **А. М. Кропачев** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 6-й межвуз. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 1998. – С. 81-82.

Кропачев А. М. Геохимические процессы в городских свалках твердых бытовых отходов / А. М. Кропачев // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 85-86.

Кропачев А. М. Ландшафтно-геохимическое районирование территории Пермской области / А. М. Кропачев, Е. А. Белозерова // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 26-27.

Кропачев А. М. Техногенная трансформация тропосферы в городской среде / А. М. Кропачев // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 87.

Кудряшов А.И. Геологическое строение Боровицкого прогиба в связи с перспективами разработки северной части Верхнекамского месторождения солей / А. И. Кудряшов, В.А. Молоштанов. // Проблемы геотехнологии и недроведения (Мельниковские чтения): докл. междунар. конф. – Екатеринбург, 1998. – Т. 3. – С. 257-262.

Кудряшов А.И. Стратификация верхней пачки подстилающей каменной соли Верхнекамского месторождения / А.И. Кудряшов, Ю.Н. Морошкина // Проблемы геотехнологии и недроведения (Мельниковские чтения): докл. Междунар. конф. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 1998. – Т. 3. – С. 248-253.

Кудряшов А.И. Au, Ag и Pt-металлы в солях Верхнекамского месторождения / А.И. Кудряшов, А.Ф. Сметанников // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь: Пермск. ун-т, 1998. – С. 31-33.

Курбацкая Ф. А. Две встречи с А. К. Маловичко / Ф. А. Курбацкая // Профессор А. К. Маловичко и пермская школа геофизиков. – Пермь; Екатеринбург, 1998. – С. 91-92.

Курбацкая Ф. А. Загадки Ксенофоновской свиты / Ф. А. Курбацкая // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 90-91.

Лапин С. И. Результаты изучения анизотропии упругих свойств горных пород в Пермском университете / С. И. Лапин // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1998. – С. 47-53.

Лебедев Г. В. Метаморфические образования в трактовке Петрографического кодекса / Г. В. Лебедев // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 203-204.

Лихачев Ю. Н. Палеогидрогеологическая характеристика бассейна реки Камы / Ю. Н. Лихачев // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 139-141.

Лунев Б. С. Предыстория кафедры геофизики / Б. С. Лунев // Профессор А. К. Маловичко и пермская школа геофизиков. – Пермь; Екатеринбург, 1998. – С. 92-96.

Лунев Б. С. Геометро-химический анализ тяжелой фракции горных пород / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова, С. В. Наумов** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь; Екатеринбург, 1998. – С. 81.

Лунев Б. С. Музей техногенных минералов / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова, В. А. Наумов** // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: межрегион. науч.-практ. конф.: кр. сообщ. – Пермь, 1998. – С. 81-83.

Лунев Б. С. Позитивная составляющая техногенеза в горнорудном производстве / Б. С. Лунев, **В. А. Наумов, О. Б. Наумова** // Экологическая технология. – 1998. – № 1/2. – С. 34-39.

Лунев Б. С. Предыстория кафедры геофизики / Б. С. Лунев // Профессор А. К. Маловичко и пермская школа геофизиков. – Пермь; Екатеринбург, 1998. – С. 92-96.

Лунев Б. С. Шешминские отложения в пределах камской долины (район г. Перми) / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова** // Проблемы геологии и Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 89-90.

Маздакова Е. В. Техногенные соединения азота в подземных водах / Е. В. Маздакова, **Г. В. Бельтюков** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 6-й межвуз. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 1998. – С. 107.

Макеев А. Б. Хромшпинелиды алмазоносных пород Вишерского района и их поисковое значение / А. Б. Макеев, **Б. М. Осовецкий**, Е. Н. Черепанов // Минералогия Урала: материалы 3-го регион. совещ. – Миасс, 1998. – Т. 2. – С. 20-21.

Максимович Н. Г. Воздействие твердых отходов Чусовского металлургического завода на состояние р. Чусовой / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов, Е. А. Меньшикова** // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 152-154.

Максимович Н. Г. Загрязнение русла р. Косьвы (бассейн р. Камы) и его экологические последствия / Н. Г. Максимович, **Е. А. Меньшикова, С. М. Блинов** // Экология средних и малых городов: тез. докл. науч.-техн. конф. – М., 1998. – С. 15-17.

Максимович Н. Г. Применение геохимических барьеров для защиты гидросферы от загрязнения / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов** // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 103-105.

Маловичко А. А. Поэзия в жизни А. К. Маловичко / А. А. Маловичко // Профессор А. К. Маловичко и пермская школа геофизиков. – Пермь; Екатеринбург, 1998. – С. 73-76.

Маловичко А. К. Мои первые университеты: (стенограмма фрагментов выступления А. К. Маловичко на заседании кафедры геофизики 13 декабря 1995 года – последнем заседании с его участием) / А. К. Маловичко // Профессор А. К. Маловичко и пермская школа геофизиков. – Пермь; Екатеринбург, 1998. – С. 183-188.

Маловичко А. К. Научная школа пермских геофизиков / А. К. Маловичко // Профессор А. К. Маловичко и пермская школа геофизиков. – Пермь; Екатеринбург, 1998. – С. 13-27.

Маловичко Д. А. Дисперсия фазовых скоростей поперечных волн в соляном массиве / Д. А. Маловичко // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 173-174.

Маловичко Д. А. Особенности системы автоматической обработки временных полей первых волн / Д. А. Маловичко, **Б. А. Спасский** // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 169.

Матвеев Б. К. Классификация геофизических моделей / Б. К. Матвеев // Фридмановские чтения: тез. докл. Всерос. науч. конф., 7-12 сент. 1998 г. – Пермь, 1998. – С. 66-67.

Матвеев Б. К. Незабываемые штрихи прошлого / Б. К. Матвеев // Профессор А. К. Маловичко и пермская школа геофизиков. – Пермь; Екатеринбург, 1998. – С. 84-91.

Матвеев Б. К. Подземные наблюдения электрического поля фильтрации в Кунгурской ледяной пещере / Б. К. Матвеев, И. А. Лавров, В. В. Семенов // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 186-187.

Меньшикова Е. А. Оценка состояния рек Урала по вещественному составу взвеси / Е. А. Меньшикова, **Б. М. Осовецкий** // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 107-109.

Меньшикова Е. А. Техногенные минералы аллювия рек Урала / Е. А. Меньшикова, **Н. Г. Максимович** // Минералогия Урала: материалы 3-го регион. совещ. – Миасс, 1998. – Т. 2. – С. 26-28

Методологические аспекты региональных прогнозно-металлогенических исследований зон сочленения платформенных и складчатых областей (на примере Среднего и Северного Урала) /

- Р. Г. Ибламин** [и др.] // Проблемы петрогенезиса и рудообразования: программа науч. конф. «Чтения А. Н. Заварицкого». – Екатеринбург, 1998. – С. 73-75.
- Митюнина И. Ю.** Анализ волновой картины первых волн при изучении верхней части разреза / И. Ю. Митюнина, **Б. А. Спасский**, А. Г. Ярославлев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1998. – С. 17-22.
- Митюнина И. Ю.** Прикладные аспекты использования поверхностных волн / И. Ю. Митюнина, **Б. А. Спасский** // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 163-164.
- Михайлов Г. К.** Генезис и геолого-гидрохимические критерии поиска месторождений экологически чистых вод / Г. К. Михайлов, А. А. Оборин // Вода: экология и технология «Экватэк-98»: тез. докл. 3-го Междунар. конгр. – М., 1998. – С. 20-22.
- Михалев В. В.** Обоснование признаков инженерно-геологического районирования при инженерно-экологических исследованиях / В. В. Михалев, **А. В. Коноплев** // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 148-150.
- Михалицын И. Б.** Использование инъекционных технологий в подземном городском строительстве / И. Б. Михалицын // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 115-118.
- Молоштанов В. А.** Геологическое строение Дуринской площади (по данным геофизики) / В. А. Молоштанов, **В. П. Колесников** // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 194-195.
- Молоштанова Н. Е.** О связи газово-нефтяных месторождений с отложениями эвапоритов / Н. Е. Молоштанова // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 95-96.
- Наумов В. А.** Возможные источники золота на территории Верхне-Камской впадины / В. А. Наумов, **В. В. Голдырев** // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 39-40.
- Наумов В. А.** Морфология золота из современного аллювия Верхне-Камской впадины (Коми-Пермяцкий округ) / В. А. Наумов, **В. В. Голдырев** // Минералогия Урала: материалы 3-го регион. совещ. – Миасс, 1998. – Т. 2. – С. 38-40.
- Наумов В. А.** Характеристика золота из современного аллювия Верхне-Камской впадины / В. А. Наумов, **В. В. Голдырев** // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 37-38.
- Некрасов А. С.** Карбонатные коллекторы турнейского и фаменского ярусов Бымско-Кунгурской впадины / А. С. Некрасов, С. В. Фрид // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 112.
- Некрасов А. С.** Количественные критерии выделения сложнопостроенных коллекторов в отложениях мела и юры на месторождениях Западной Сибири / А. С. Некрасов // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 113-114.
- Новокшионов В. Г.** Ископаемые насекомые Чекарды / В. Г. Новокшионов // Пономарева Г. Ю. Чекарда – местонахождение пермских ископаемых растений и насекомых / Г. Ю. Пономарева, В. Г. Новокшионов, С. В. Наугольных. – Пермь, 1998. – С. 25-54.
- Новокшионов В. Г.** Некоторые проблемы эволюции скорпионниц (Mecoptera) / В. Г. Новокшионов // Зоологический журнал. – 1998. – Т. 77, № 6. – С. 677-688.
- Новокшионов В. Г.** Новые ископаемые насекомые (Insecta: Grylloblattida, Caloneurida, Нуроперлида, Ordinis Incertis) из кунгурских отложений Среднего Урала / В. Г. Новокшионов // Палеонтологический журнал. – 1998. – № 4. – С. 41-46.
- Новокшионов В. Г.** Новые насекомые (Insecta: Нуроперлида, Mischopterida, Журнида) из нижней перми Среднего Урала / В. Г. Новокшионов // Палеонтологический журнал. – 1998. – С. 50-57.
- Новокшионов В. Г.** Новый вид диафаноптерид из Чекарды (Insecta; Diaphanoptera: Astenohymenidae): *Astenohymen zaleskyi* n sp. / В. Г. Новокшионов, Е. А. Новокшионова // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 79-81.
- Новокшионов В. Г.** Предисловие / В. Г. Новокшионов // Пономарева Г. Ю., Новокшионов В. Г., Наугольных С. В. Чекарда. – местонахождение пермских ископаемых растений и насекомых. – Пермь, 1998. – С. 4.

- Новокишонава Е. А.** Новый вид гипоперлид (Insecta, Hydroperlida) из нижней перми Среднего Урала / Е. А. Новокишонава // Палеонтологический журнал. – 1998. – № 5. – С. 67-68.
- Новоселицкий В. М.** Комплексная оценка риска возникновения природных и природно-техногенных чрезвычайных ситуаций Пермской градопромышленной агломерации / В. М. Новоселицкий, **М. С. Чадаев, И. В. Геник** // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 128-130.
- Новоселицкий В. М.** Фрагменты памяти личного общения / В. М. Новоселицкий // Профессор А. К. Маловичко и Пермская школа геофизиков. Пермь. – Пермь; Екатеринбург, 1998. – С. 124-129.
- О влиянии рифогенных образований на структуру верхних этажей осадочного чехла / **А. А. Барях** [и др.] // Доклады Российской Академии наук. – 1998. – Т. 363, № 3. – С. 371-374.
- О карстогенезе на Урале в условиях техногенеза / **А. Я. Гаев** [и др.] // Геология и геоэкология Урала и Поволжья: тез. докл. межвед. науч. конф., посвящ. 70-летию со дня рождения и памяти В. А. Гаряинова, 8-9 окт. 1998 г. – Саратов, 1998. – С. 23-24.
- О находках платиноидов в алмазонасных отложениях Вишерского района / **А. Б. Макеев** [и др.] // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 44-45.
- О подземных горных выработках прошлых лет на территории Пермской градопромышленной агломерации / **В. П. Костарев** [и др.] // Оптимизация природопользования и охрана окружающей среды Южно-Уральского региона: Рос. науч.-практ. конф. – Оренбург, 1998. – С. 210-211.
- О принципах сейсмогеологического районирования территории Пермской области / **А. П. Лаптев** [и др.] // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 156-157.
- О распространении опасных геологических процессов на территории г. Перми / **В. П. Костарев** [и др.] // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 77-79.
- О создании ландшафтного заказника «Мазуевский» в Кишертском районе Пермской области / **Н. Г. Циберкин** [и др.] // Вопросы физической географии и геоэкологии Урала. – Пермь, 1998. – С. 46-56.
- О спелеоресурсах в Соль-Илецке / **Р. А. Абдрахманов, А. Р. Абдрахманов, Е. А. Якушевский** // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 131-133.
- О спелеотерапии в Оренбуржье / **А. Р. Абдрахманов, Р. А. Абдрахманов, Е. А. Якушевский** // Оптимизация природопользования и охрана окружающей среды Южно-Уральского региона: Рос. науч.-практ. конф. – Оренбург, 1998. – С. 147-150.
- О техногенезе и карстогенезе в связи с эксплуатацией магистральных газопроводов / **А. Я. Гаев** [и др.] // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 141-142.
- О хозяйственно-питьевом водоснабжении в условиях интенсивного загрязнения / **А. Я. Гаев** [и др.] // Водные ресурсы. – 1998. – Т. 25, № 4. – С. 482-490.
- Ожгибесов В. П.** Геосистемная методология изучения и обоснования памятников природы на урбанизированных территориях Пермской области / В. П. Ожгибесов // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 137-141.
- Ожгибесов В. П.** К вопросу о «природоохранной» терминологии геологических объектов / В. П. Ожгибесов // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 135-137.
- Ожгибесов В. П.** Концепция «исторической биологии» / В. П. Ожгибесов // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 65-66.
- Ожгибесов В. П.** Методология и компьютерная технология стратиграфической индексации / **Ожгибесов В. П.** // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 70-72.
- Ожгибесов В. П.** Модель развития динамической системы геологических памятников природы / В. П. Ожгибесов // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 141-144.
- Ожгибесов В. П.** Новые производные физические величины пространства для характеристики его ритмических свойств и единицы их измерения / В. П. Ожгибесов, 1998. – 10 с. – Деп ВИНТИ 30.12.1998, № 3936-В.

Ожгибесов В. П. Ритмография – новое научное направление в естествознании / В. П. Ожгибесов // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 66-70.

Окуловская Т. В. Из истории изучения артинских и кунгурских брахиопод Пермского Приуралья / Т. В. Окуловская // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 86-87.

Орлов Л. К. Применение элементов седиментологии при поисках и разведке структур геофизическими методами / Л. К. Орлов, А. П. Лаптев, Е. Л. Орлова // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1998. – С. 60-64.

Орлов Л. К. Расширение геологических возможностей сейсморазведки при использовании пространственных систем / Л. К. Орлов, А. П. Лаптев, М. И. Семченко // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 172-173.

Орлов Л. К. Учитель и наставник / Л. К. Орлов // Профессор А. К. Маловичко и пермская школа геофизиков. – Пермь; Екатеринбург, 1998. – С. 146-152.

Особенности благороднометалльной и алмазной минерагеодинамики западного склона Северного Урала / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Золото, платина и алмазы Республики Коми и сопредельных регионов: материалы Всерос. конф. – Сыктывкар, 1998. – С. 149-150.

Осовецкий Б. М. Актуальные проблемы выявления перспективных источников золота на Западном Урале / Б. М. Осовецкий // Золото, платина и алмазы Республики Коми и сопредельных регионов: матер. Всерос. конф. – Сыктывкар, 1998. – С. 31-33.

Осовецкий Б. М. О перспективах золотоносности зон мезозойской тектономагматической активизации на территории Западного Урала / Б. М. Осовецкий, **И. Я. Илалтдинов, К. П. Казымов** // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 35-36.

Осовецкий Б. М. Принципиальные позиции А. К. Маловичко выдержали испытание временем / Б. М. Осовецкий // Профессор А. К. Маловичко и пермская школа геофизиков. – Пермь; Екатеринбург, 1998. – С. 97-98.

Оценка влияния разработки нефтяного месторождения на геодинамическое состояние недр / А. А. Барях [и др.] // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 1998. – № 2. – С. 31-42.

Оценка воздействия городской свалки промышленных и бытовых отходов на окружающую природную среду / **Г. К. Михайлов** [и др.] // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 112-115.

Оценка изменений геогидрологических условий при обустройстве Озерного месторождения нефти (Пермская область) / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Промышленная экология: материалы шк.-семинара. – Ростов-на-Дону, 1998. – Вып. 1. – С. 79-82.

Пелых Н. М. Разработка твердотопливного источника сейсмических колебаний для изучения ВЧР / Н. М. Пелых, **Р. П. Савелов, Р. Р. Савелов** // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 167-168.

Печенкина Е. И. Характеристика карстовых явлений в Иренском карстовом районе / Е. И. Печенкина, А. А. Никитин // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 130-131.

Печеркин И. А. Условия развития карстового процесса в меловых породах / И. А. Печеркин, **Л. В. Печеркина** // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1998. – Вып. 12. – С. 118-121.

Печеркина Л. В. К вопросу о необходимости неотектонического анализа при инженерно-геологических исследованиях / Л. В. Печеркина // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 143-144.

Подземные экологически чистые воды. – уникальное природное образование и их значение в питьевом водоснабжении городского населения / **Г. К. Михайлов** [и др.] // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: тез. докл. междунар. конф. – Пермь, 1998. – С. 155.

Помазкин В. А. Контроль эффективности физической активации жидкостей / В. А. Помазкин, **А. Я. Гаев, А. А. Огерчук** // Оптимизация природопользования и охрана окружающей среды Южно-Уральского региона: Рос. науч.-практ. конф. – Оренбург, 1998. – С. 266-267.

Пономарева Г. Ю. Геологический разрез Чекарда / Г. Ю. Пономарева // Пономарева Г. Ю. Чекарда – местонахождение пермских ископаемых растений и насекомых / Г. Ю. Пономарева, В. Г. Новокшионов, С. В. Наугольных. – Пермь, 1998. – С. 5-24.

Пономарева Г. Ю. Дополнение к характеристике кунгурских отложений в разрезе «Чекарда» / Г. Ю. Пономарева, Д. Ю. Ваулев, **В. Г. Новокшионов** // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 76-78.

Пономарева Г. Ю. Новое местонахождение пермских ископаемых растений и насекомых в Пермской области / Г. Ю. Пономарева, В. Г. Новокшионов, Д. Ю. Ваулев // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 73-76.

Пономарева Г. Ю. Чекарда – местонахождение пермских ископаемых растений и насекомых / Г. Ю. Пономарева, **В. Г. Новокшионов**, С. В. Наугольных. – Пермь, 1998. – 92с.

Применение твердотопливных элементов для интенсификации добычи нефти / **Н. М. Пелых** [и др.] // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 191.

Проворов В. М. Анализ истории формирования Сырьанской залежи нефти в Казанско-Кажимском авлакогене / В. М. Проворов, Р. Р. Имамов // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 99-103.

Проворов В. М. Палеотектонический анализ истории развития локальных ловушек нефти Кудымкарского края / В. М. Проворов, М. В. Проворов, Н. Ф. Лекомцева // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 103-108.

Проворов В. М. Строение верхнедевонско-турнейского карбонатного потенциально нефтеносного комплекса на территории Коми-Пермяцкого автономного округа / В. М. Проворов, М. В. Проворов, Л. А. Вилесова // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 108-111.

Прогнозирование техногенного карста на магистральном газопроводе / **А. Я. Гаев** [и др.] // Проблемы инженерной геологии: материалы науч.-метод. конф., посвящ. 85-летию В. Д. Ломтадзе. – СПб., 1998. – С. 97-99

Профессор А. К. Маловичко и пермская школа геофизиков / ред., сост. **В. И. Костицын**. – Пермь, 1998. – 195с.

Пурин В. В. О методике доставки геофизических приборов в горизонтальные скважины / В. В. Пурин // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1998. – С. 124-126.

Пурин В. В. Опыт применения электромагнитных методов в горизонтальных скважинах / В. В. Пурин // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 192.

Родники Перми. Качество и возможность использования подземных источников питьевого водоснабжения в г. Перми / сост. **Е. А. Иконников** [и др.]. – Пермь, 1998. – 90 с.

Рубинштейн В. З. Границы административно-территориальных образований с позиций сохранения биоразнообразия и создания систем устойчивого экологического жизнеобеспечения населения / В. З. Рубинштейн, Л. В. Мустафаева // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: краткие сообщ. межрегион. науч.-практ. конф. – Пермь, 1998. – С. 43-45.

Савелов Р. П. Жизнь достойная, скажем ему спасибо / Р. П. Савелов // Профессор А. К. Маловичко и пермская школа геофизиков. – Пермь; Екатеринбург, 1998. – С. 133-135.

Савелов Р. П. Исследования по источнику упругих колебаний на твердом топливе / Р. П. Савелов, Н. М. Пелых // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1998. – С. 13-16.

Савелов Р. П. Сейсмические методы при оценке сейсмогенных нагрузок / Р. П. Савелов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1998. – С. 104-106.

Санфиоров И. А. Нам 5 лет?: [О лаб. АСА Горн. ин-та УрО РАН] / И. А. Санфиоров // Горное эхо: вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 1998. – № 1. – С. 3.

Силаев В. А. Отразивший свое время / В. А. Силаев // Профессор А. К. Маловичко и пермская школа геофизиков. – Пермь; Екатеринбург, 1998. – С. 135-137.

Скачов И. Д. Новое семейство скорпионниц из мезозоя Якутии (Insecta: Mecoptera, Sibiriiothaumetidae fam. nov) / И. Д. Скачов // Палеонтологический журнал. – 1998. – № 6. – С. 50-52.

Спасский Б. А. Математическая модель верхней части геологического разреза в сейсморазведке / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина**, Ф. Г. Верхоланцев // Фридмановские чтения: тез. докл. Всерос. науч. конф., 7-12 сент. 1998 г. – Пермь, 1998. – С. 68-69.

Тарунина О. Л. Двадцать семь лет рядом и вместе / *О. Л. Тарунина* // Профессор А. К. Маловичко и пермская школа геофизиков. – Пермь; Екатеринбург, 1998. – С. 157-161.

Тарунина О. Л. К проблемам морфологии и генезиса прогибов в солях Верхнекамского месторождения / О. Л. Тарунина // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 183-184

Тарунина О. Л. Методика изучения по гравиметрическим данным сложнодислоцированного региона / О. Л. Тарунина // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1998. – С. 72-76.

Тиунов К. В. Борьба за нефть как одно из проявлений экономического террора / К. В. Тиунов // История и террор: материалы межвуз. науч. конф. – Пермь, 1998. – Вып. 3. – С. 47-48.

Тиунов К. В. К истории изучения минерально-сырьевых ресурсов Средней (Центральной) Азии / К. В. Тиунов // Фридмановские чтения: тез. докл. Всерос. науч. конф., 7-12 сент. 1998 г. – Пермь, 1998. – С. 130.

Тиунов К. В. Сейсмогравитационные образования на Большом Балхане / К. В. Тиунов, В. В. Шолохов // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 88-89.

Тиунов К. В. Ученый с чрезвычайной личной скромностью / К. В. Тиунов // Профессор А. К. Маловичко и пермская школа геофизиков. – Пермь; Екатеринбург, 1998. – С. 98-100.

Тюрина И. М. Гидрогеохимические особенности городских территорий / И. М. Тюрина, Е. В. Копытина // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 187-189.

Урсул С. В. Геохимические особенности железорудных проявлений Западного Урала / С. В. Урсул, **Р. Г. Ибламинов** // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 27-28.

Фетисов В. В. О концепции обеспечения населения Перми и Пермской области экологически чистой водой / В. В. Фетисов, А. Ю. Яковлев, **А. Я. Гаев** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 6-й межвуз. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 1998. – С. 164-165.

Чадаев М. С. Система глубинных разломов земной коры Пермского Приуралья на основе совместного анализа гравитационного и магнитного полей / М. С. Чадаев, **В. А. Гершанок** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1998. – Вып. 17 (31). – С. 38-46.

Чайковский И. И. Минералогия алмазоносных флюидизитов Полудовско-Колчимского поднятия Северного Урала / И. И. Чайковский // Минералогия Урала: материалы 3-го регион. совещ. – Миасс, 1998. – Т. 2. – С. 151-154.

Чайковский И. И. Петрогенезис алмазоносных отложений Северного Урала / И. И. Чайковский // Проблемы петрогенезиса и рудообразования: программа науч. конф. «Чтения А. Н. Заварицкого». – Екатеринбург, 1998. – С. 161-164.

Чайковский И. И. Типизация взрывчатых структур / И. И. Чайковский // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 14-18.

Черепанов Е. Н. К характеристике пиропов Вишерского района / Е. Н. Черепанов // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 52-53.

Черепанов Е. Н. Роль пиронов в качестве поисковых спутников алмазов Вишерской подпровинции и их поведение в процессе эволюции осадконакопления / Е. Н. Черепанов // Проблемы геологии и освоения недр: материалы докл. 2-й Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых им. акад. М. А. Усова. – Томск, 1998. – Ч. 1. – С. 104.

Шилов И. А. О сохранении геологического памятника природы в окрестностях г. Очера (Пермская область) / И. А. Шилов, А. Д. Шмидт // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 197-198.

Шилов И. А. О сохранении геологического памятника природы в окрестностях г. Очера (Пермская область) / И. А. Шилов, А. Д. Шмидт // Экология города: материалы региональной научно-технической конференции. – Пермь, 1998. – С. 197-198

Шувалов В. М. Изучение карста геофизическими методами на территории курорта Ключи / В. М. Шувалов // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 201-202.

Шурубор А. В. К вопросу оценки гидрогеологических условий застраиваемых территорий / А. В. Шурубор, **И. М. Тюрина** // Проблемы геологии Пермского Урала и Приуралья: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1998. – С. 134-136.

Экспериментальные исследования сжимаемости грунтов при статических и кратковременных нагрузках / **В. Н. Катаев** [и др.] // Сборник трудов 4-й Международной конференции по проблемам свайного фундаментостроения / БашНИИстрой. – Уфа, 1998. – Т. 2.

Экспериментальные исследования сжимаемости грунтов при статических и кратковременных нагрузках / **В. Н. Катаев** [и др.] // Труды 4-й Междунар. конф. по пробл. свайного фундаментостроения. – М.; Пермь, 1998. – Т. 2: Результаты экспериментальных исследований взаимодействия свайных фундаментов с грунтом, численное моделирование экспериментов. – С. 14-20.

Юшков К. В. Особенности методики глубинного сейсмического торпедирования / К. В. Юшков // Проблемы геологии и освоения недр: материалы докл. 2-й Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых им. акад. М. А. Усова. – Томск, 1998. – Ч. 2. – С. 20.

Bartolomey L. Influence of Town Combined Sewer on the Steadiness of the Printing Factory's Territory / L. Bartolomey, S. Irundin, **V. N. Kataev** // Proceedings of the 2nd International Conference on Environmental Management (ICEM 2). – Wollongton, Australia, 1998.

Dublyansky V. N. The Problem of Condensation in Karst Studies / V. N. Dublyansky // Journal of Cave and Karst Studies. – Vol. 60, № 1. – P. 3-17.

Gayev A. Y. About the prevention of emergency situation at the arterial gas mains in the karst dangerous regions / A. Gaev, **Ju. A. Kilin**, R. N. Khasanov // The 3d International Conference «Ecology and Society's Development»: abstracts of Scientific Reports. – St.-Petersburg, 1998. – P. 118-119.

Gayev A. Y. On distribution and quality of the Ural underground water of economical purposes / A. Y. Gayev // Water: Ecology and Technology «Ecwatech-98»: abstracts of 3rd International Congress. – Moscow, 1998. – P. 119-120.

Gayev A. Y. The Ground Water Contamination and Treatment in the Mining Areas of the Ural / A. Y. Gayev, V. A. Pomazkin, S. V. Jurina // International Groundwater Conference, 1998: proceedings. Groundwater: Sustainable Solutions / University of Melbourne, Australia, 8-13 February. – Melbourne, 1998. – P. 457-460.

Gayev A. Y. The technogen's transformation of hydrosphere in the Gaiskiy mining and processing enterprise / A. Gaev, G. N. Karpov, Ju. M. Nesterenko // The 3d International Conference «Ecology and Society's Development»: abstracts of Scientific Reports. – St.-Petersburg, 1998. – P. 144-145.

Karst water level regime of Kungur cave / **К. А. Gorbunova** [and etc.] // Kras i speleologia. – (Katowice), 1998. – Vol. 9 (18). – P. 118-125.

1999

Аликин Э. А. Некоторые организационные и методологические основы функционирования системы мониторинга геологической среды в пределах Верхнекамского солеродного бассейна / Э. А. Аликин // Мониторинг геологической среды на объектах горнодобывающей промышленности: тез. докл. 1-го Всерос. совещ. – Березники, 1999. – С. 69-70.

Аликин Э. А. Прогноз землетрясений на основе мониторинга уровня подземных вод и дегазации соляного массива / Э. А. Аликин // Мониторинг геологической среды на объектах горнодобывающей промышленности: тез. докл. 1-го Всерос. совещ. – Березники, 1999. – С. 70-71.

Анализ результатов выбора плоскости приведения сейсмогеологических моделей / **Ф. Г. Верхоланцев** [и др.] // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 224-227.

Андрейчук В. Н. Лукин В. С. (1914-1997) / В. Н. Андрейчук, И. А. Лавров, **И. И. Минькевич** // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 177.

Белов С. Ю. Влияние эксплуатации Оверятского водозабора на качественные и количественные показатели йодо-бромных рассолов курорта Усть-Качка / С. Ю. Белов // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 7-й межвуз. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 1999. – Ч. 1. – С. 13-14.

Бельтюков Г. В. Инженерно-геологические процессы, возникающие при разработке соляных залежей / Г. В. Бельтюков // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 217-222.

Бельтюков Г. В. Оценка комплексного воздействия техногенных факторов на состояние ландшафтов / Г. В. Бельтюков, **И. В. Щукова** // Геохимия биосферы: тез. докл. 2-го Междунар. совещ., посвящ. памяти проф. А. И. Перельмана. – Новороссийск, 1999. – С. 211-213.

Беляева Г. Л. Особенности гранулометрического и химического составов кирпичных глин месторождений Пермской области / Г. Л. Беляева // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 120-122.

Белякова Т. Б. Новые данные по фауне сетчатокрылообразных насекомых (Insecta: Neuropteroidea) Урала / Т. Б. Белякова, Е. А. Новокшонова // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 7-й межвуз. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 1999. – Ч. 1. – С. 16-17.

Брянский Я. Ш. Позиция минеральных месторождений Пермской области в связи с рудоконтролирующей ролью глубинных комплексов и разломов / Я. Ш. Брянский, Э. Г. Баяндин, **Л. А. Гершанок** // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 94-96.

Бурылова Т. В. К методике приготовления раствора уксусной кислоты для выделения конодонтов / Т. В. Бурылова // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 186-187.

Быков В. Н. Редкие карстовые образования в пещерах Кубы / В. Н. Быков // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 1999. – С. 72-75.

Быков В. Н. Редкие карстовые образования в пещерах Кубы / В. Н. Быков // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 72-75.

Быков В. Н. Функции литосферы / В. Н. Быков // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 316-319.

Верхоланцев Ф. Г. О корреляционной связи между вертикальными годографами и полями времен первых волн / Ф. Г. Верхоланцев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – № 18 (32). – С. 43-46.

Верхоланцев Ф. Г. О построении скоростных моделей верхней части разреза / Ф. Г. Верхоланцев, **И. Ю. Герасимова**, П. Ю. Шелковников // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 242.

Взаимосвязь физико-механических свойств соляных пород с особенностями геологического строения массива / **В. А. Асанов** [и др.] // Проблемы безопасности и совершенствование горных работ. (Мельниковские чтения): тез. докл. Междунар. конф. – Пермь, 1999. – С. 8-9.

Вилесов А. П. Мелеховский горизонт гжельского яруса: (дополнения к обоснованию) / А. П. Вилесов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 149-152.

Вилесов А. П. Сакмарский ярус разреза «Камень Мулыско» на реке Березовой (западный склон Северного Урала) / А. П. Вилесов, **В. П. Золотова** // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 94-108.

Возможные пути борьбы с последствиями разливов нефтепродуктов / **И. Б. Шумилова** [и др.] // Геология, разработка, бурение и эксплуатация нефтяных месторождений Пермского Прикамья. – Пермь, 1999. – Вып. 2. – С. 240-249.

Гаев А. Я. О все возрастающей роли экологии в университетском учебно-педагогическом процессе / **А. Я. Гаев**, Г. Н. Карпов // Экотехнологии 99»: регион. выставка: офиц. каталог. Материалы круглого стола. – Оренбург, 1999. – С. 45-46.

Гаев А. Я. О месте экологии и геологии в естествознании / А. Я. Гаев, Г. Н. Карпов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 305-307.

Гаев А. Я. О научно-методических основах экологизации университетского образования в XXI веке / А. Я. Гаев // Университеты в формировании специалиста XXI века: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 1999. – Т. 2. – С. 63-64.

Гаев А. Я. О палеогидрогеологии Урала и Предуралья / А. Я. Гаев // Геология и полезные ископаемые Республики Башкортостан, проблемы и перспективы освоения минерально-сырьевой базы: материалы 3-й Респ. геол. конф. – Уфа, 1999. – С. 227-230.

Гаев А. Я. О предварительных результатах карстологической съемки в районе Мазуевской депрессии / А. Я. Гаев, **Ю. А. Килин**, В. В. Фетисов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 278-279.

Гаев А. Я. Об эколого-геологических науках и их месте в естествознании / А. Я. Гаев // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 257-270.

Гаев А. Я. Основные эколого-гидрогеологические черты Урала / А. Я. Гаев // Экологические проблемы гидрогеологии: 8-е Толстихинские чтения: материалы науч.-метод. конф. – СПб., 1999. – С. 74-79.

Гаев А. Я. Пермская школа гидрогеологов на пороге XXI века / А. Я. Гаев // Гидрогеология, инженерная геология, экологическая геология на рубеже третьего тысячелетия: новые идеи и перспективы: материалы юбил. науч. конф. каф. гидрогеологии, инженер. геологии и геоэкологии Воронеж. ун-та. – Воронеж, 1999. – С. 22-26.

Гаев А. Я. Экологические проблемы гидросферы Урала / А. Я. Гаев // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Геология. – 1999. – № 8. – С. 181-184.

Галеева Э. И. Оценка загрязнения территории г. Перми тяжелыми металлами / Э. И. Галеева // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 320-321.

Геник И. В. Результаты мониторинговых электроразведочных наблюдений на участке обрушения пород Верхнекамского месторождения полей / И. В. Геник, **В. П. Колесников**, А. В. Татаркин // Проблемы безопасности и совершенствования горных работ: тез. докл. междунар. конф., 11-17 сент. 1999 г. – Пермь, 1999. – С. 99-101.

Геотектонические этапы и геологические формации западного склона Среднего и Северного Урала / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 4-8.

Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 18 (32) / ред. **В. И. Костицын**. – Пермь, 1999. – 156 с.

Герасимова И. Ю. О некоторых особенностях интерпретации годографов преломленных волн / И. Ю. Герасимова // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – № 18 (32). – С. 47-51.

Гершанок В. А. Выделение из наблюдаемого гравитационного поля частных полей с использованием геологически обоснованных схем / В. А. Гершанок // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: тез. докл. семинара, 29-30 янв. 1999 г. – Екатеринбург, 1999. – С. 93-95.

Гершанок В. А. Геологический факультет Пермского государственного университета. – родоначальник высшего геологического образования на Западном Урале / В. А. Гершанок, Р. Р. Савелов, **К. В. Тиунов** // Качество образования. Проблемы оценки. Управление. Опыт: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-метод. конф. – Новосибирск, 1999. – С. 45.

Гершанок В. А. О концепции геологического образования в Пермском государственном университете / В. А. Гершанок, **Р. П. Савелов**, **К. В. Тиунов** // Университеты в формировании специалиста XXI века: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 1999. – Т. 2. – С. 95-96.

Гершанок В. А. О физическом смысле осреднения гравитационного поля по соконтурным кривым / В. А. Гершанок // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 254-255.

Гершанок В. А. Тектоническое районирование территории по морфотипам на основе гравимагнитных данных / В. А. Гершанок, **М. С. Чадаев** // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 249-251.

Гершанок Л. А. Анализ аэромагнитных наблюдений на территории Верхнекамского месторождения калийных солей / Л. А. Гершанок // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 266.

Гинятов Г. З. Применение геоакустических шумов при решении задач контроля за разработкой нефтяных месторождений Пермского Прикамья / Г. З. Гинятов, **А. И. Губина**, П. Н. Гуляев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – № 18 (32). – С. 95-99.

Гомзяков А. П. Возможности акустического цементометра для определения качества цементирования обсадной колонны / А. П. Гомзяков // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 274.

Горбунова К. А. Из истории отечественной спелеологии (первая половина XX в.) / К. А. Горбунова, **В. Н. Дублянский** // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 116-126.

Горожанцев А. В. К вопросу обработки и геологического истолкования данных наземной и скважинной гравиразведки / А. В. Горожанцев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – № 18 (32). – С. 84-88.

Гуляев П. Н. Особенности сейсмических исследований в условиях Заполярья / П. Н. Гуляев // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 237-238.

Детализация регионального строения Токмовского свода на основе анализа гравитационного и магнитного полей / **В. М. Проворов** [и др.] // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – № 18 (32). – С. 112-120.

Детальный анализ волновых полей, получаемых в сейсморазведке МОГТ, и мониторинг геологической среды / **Б. А. Спасский** [и др.] // Мониторинг геологической среды на объектах горнодобывающей промышленности: 1-е Всерос. совещ.: тез. докл. Березники Перм. обл., 28 июня – 2 июля 1999 г. – М., 1999. – С. 34-35.

Дублянская Г. Н. 50 лет со времени Молоотовской карстовой конференции. Пермь, 26-31.01.1947 г. / Г. Н. Дублянская // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 189-190.

Дублянская Г. Н. [Рецензия] / Г. Н. Дублянская // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 182.

Дублянская Г. Н. Шимановский Л. А. (1930-1993) / Г. Н. Дублянская // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 179.

Дублянский В. Н. [Рецензия] / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 181.

Дублянский В. Н. [Рецензия] / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 186.

Дублянский В. Н. [Рецензия] / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 185.

Дублянский В. Н. Бачинский Г. А. (1936-1996) / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 173.

Дублянский В. Н. Гвоздецкий Н. А. (1913-1994) / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 173-174.

Дублянский В. Н. Домбровский О. П. (1914-1994) / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 174.

Дублянский В. Н. Из истории отечественной спелеологии (вторая половина XX в.) / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 127-156.

Дублянский В. Н. Киселев В. Э. (1954-1995) / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 176.

Дублянский В. Н. О классификации грунтов / В. Н. Дублянский, В. П. Костарев // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 1999. – № 2. – С. 184-186.

Дублянский В. Н. Пещеры / В. Н. Дублянский // Крым: книга рекордов. – Симферополь, 1999. – С. 23-31.

Дублянский В. Н. Совещания и конференции по карсту и спелеологии, проведенные в бывшем СССР / В. Н. Дублянский, **И. И. Минькевич** // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 196-200.

Дублянский В. Н. Успехи отечественной спелеологии за последние 40 лет / В. Н. Дублянский // Известия Русского географического общества. – 1999. – Т. 131, вып. 5. – С. 76-82.

Дублянский В. Н. Ферсман и современная спелеология / В. Н. Дублянский, **Г. Н. Дублянская** // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 238-245.

Жужгова Л. В. Мелкие фораминиферы разреза «Камень Мулыско» / Л. В. Жужгова // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 171-172.

Ибламин *Р. Г.* Генетическая классификация структур рудных полей и месторождений / Р. Г. Ибламин // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 88-89.

Ибламин *Р. Г.* Каледонская Верхнепечорско-Колпаковская палеозона субдукции на Северном и Среднем Урале / Р. Г. Ибламин, *Г. В., Лебедев* // Палеозоны субдукции: тектоника, Магматизм, метаморфизм, седиментогенез: тез. докл. Междунар. науч. конф. «Чтения А. Н. Заварицкого», посвящ. 115-летию со дня рожд. А. Н. Заварицкого. – Екатеринбург, 1999. – С. 67-69.

Ибламин *Р. Г.* О генетической классификации магматических месторождений / Р. Г. Ибламин // Геология и минеральные ресурсы северо-востока России: новые результаты и новые перспективы: материалы 13-го геол. съезда Республики Коми. – Сыктывкар, 1999. – Т. 2. – С. 158-159.

Ибламин *Р. Г.* Палеозойская палеотектоника западного склона Среднего и Северного Урала / Р. Г. Ибламин, *В. Г. Лебедев* // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 11-20.

Ибламин *Р. Г.* Палеотектонические обстановки и металлогения недр западного склона Среднего и Северного Урала / Р. Г. Ибламин, *Г. В. Лебедев* // Геология и минеральные ресурсы северо-востока России: новые результаты и новые перспективы: материалы 13-го геол. съезда Республики Коми. – Сыктывкар, 1999. – Т. 2. – С. 13-16.

Ибламин *Р. Г.* Региональная научная конференция «Геология Западного Урала на пороге XXI века / Р. Г. Ибламин // Уральский геологический журнал. – 1999. – № 4. – С. 167-168.

Ибламин *Р. Г.* Экономическая геология. – новые аспекты старой проблемы / Р. Г. Ибламин // Университеты в формировании специалиста XXI века: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 1999. – Т. 2. – С. 108-109.

Иконников *Е. А.* О ресурсах пресных и слабосоленых подземных вод левобережной части г. Перми / Е. А. Иконников, *И. В. Щукова* // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 289-290.

Илалтдинов *И. Я.* Геохимические особенности золота россыпей зоны пенеплена Южного Урала / И. Я. Илалтдинов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 40-42.

Илалтдинов *И. Я.* Формы нахождения и морфологические особенности золота Пашийской площади / И. Я. Илалтдинов, В. П. Неволин // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 103-106.

Имамов *Р. Р.* Характеристика коллекторов тиманского горизонта Казанско-Кажимского авлакогена / Р. Р. Имамов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 207-209.

Казымов *К. П.* Эволюция минерального состава кайнозойских отложений алмазонасных депрессий западного склона Среднего и Северного Урала / К. П. Казымов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 117-118.

Калашников *Н. Г.* Характеристика золота одного из месторождений Северного Урала / Н. Г. Калашников, *В. А. Наумов*, В. А. Чуйко // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 106-108.

Катаев *В. Н.* [Рецензия] / В. Н. Катаев // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 180-181.

Катаев *В. Н.* Печеркин А. И. (1954-1991) / В. Н. Катаев // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 177.

Катаев *В. Н.* Печеркин И. А. (1928-1991) / В. Н. Катаев // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 178.

Катаев *В. Н.* [Рецензия] / В. Н. Катаев // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – С. 180-181

Катаев *В. Н.* Типичные малые пещеры Иренского карстового района / В. Н. Катаев // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 57-62.

Катаев *В. Н.* Характер плотностного распределения трещин в пласте осадочных горных пород / В. Н. Катаев, Т. А. Челпанова // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 194-206.

Килин Ю. А. Инженерно-геологический полигон для отработки противокарстовой защиты на трассе магистральных газопроводов / Ю. А. Килин, **И. И. Минькевич**, Ш. Г. Шарипов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 277-278.

Килин Ю. А. Полости Красноясыльского карстового поля / Ю. А. Килин, **И. И. Минькевич** // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 52-57.

Колесников В. П. Основные результаты научных исследований лаборатории наземной и подземной электротометрии в 1999 г. / В. П. Колесников // Проблемы горного недроведения и системологии: материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН. – Пермь, 1999. – С. 33-36.

Колесников В. П. Повышение однозначности истолкования результатов площадных съемок ВЭЗ / В. П. Колесников // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, 25-30 янв. 1999 г. – Екатеринбург, 1999. – С. 45-47.

Колесников В. П. Численное моделирование электрических полей для трехмерных моделей сред / В. П. Колесников, В. А. Кутин // Проблемы горного недроведения и системологии: материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН. – Пермь, 1999. – С. 36-38.

Колесников В. П. Электротометрические исследования на Верхнекамском месторождении солей / В. П. Колесников, **И. В. Геник**, В. А. Кутин, Н. Н. Серебренникова // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, 25-30 янв. 1999 г. – Екатеринбург, 1999. – С. 154-155.

Копылов И. С. Морфометрическая система оценки неотектонической активности / И. С. Копылов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 16-18.

Коротченкова О. В. К проблеме генезиса тиллитов и тиллитовидных конгломератов / О. В. Коротченкова // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 1999. – С. 82-83.

Коротченкова О. В. К проблеме генезиса тиллитов и тиллитовидных конгломератов / О. В. Коротченкова // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 82-83.

Костарев В. П. Агрессивная геологическая среда градопромышленных агломераций Западного Урала / В. П. Костарев, И. В. Костарев, Т. Е. Малахова // Геохимия биосферы: тез. докл. 2-го Междунар. совещ., посвящ. памяти проф. А. И. Перельмана. – Новороссийск, 1999. – С. 249-250.

Костарев В. П. К решению экологических задач при инженерно-геологических изысканиях для строительства / В. П. Костарев, В. Е. Малахов, Т. Е. Малахова // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 326-328.

Костарев В. П. К характеристике инженерно-геологических условий исторического центра г. Перми / В. П. Костарев // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 285-287.

Костарев В. П. О качестве инженерно-геологических изысканий для строительства по материалам специализированного экспертного базового центра / В. П. Костарев, В. Е. Малахов // Вестник Пермского университета. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 246-252.

Костарев В. П. О целесообразности внедрения элементов гидролитомониторинга на подрабатываемых территориях Пермской градопромышленной агломерации / В. П. Костарев, В. Е. Малахов, Т. Е. Малахова // Мониторинг геологической среды на объектах горнодобывающей промышленности: тез. докл. 1-го Всерос. совещ., г. Березники Перм. обл., 28 июня – 2 июля 1999 г. – М., 1999. – С. 56-57.

Костарев С. М. Использование гидрогеохимических методов и электроразведки для выявления источников загрязнения пресных подземных вод в зонах комплексного воздействия (на примере пригородной зоны г. Осы) / С. М. Костарев, **В. П. Колесников**, С. Н. Шатова // Геология, разработка и эксплуатация нефтяных месторождений Пермского Прикамья: сб. науч. тр. / ОАО ПермьНипиНефть. – Пермь, 1999. – С. 205-216.

Костицын В. И. Исследование нелинейности цены деления комбинированных гравиметров ГНК / В. И. Костицын, **В. Н. Байдин** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – № 18 (32). – С. 52-57.

Костицын В. И. Компенсационный метод эталонирования широкого диапазона комбинированных гравиметров ГНК / В. И. Костицын, **В. Н. Байдин** // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 311-315.

Костицын В. И. Профессор А. К. Маловичко – основатель пермской школы геофизиков / В. И. Костицын // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: тез. докл. семинара, 29-30 янв. 1999 г. – Екатеринбург, 1999. – С. 14-16.

Кропачев А. М. Геохимические и космохимические идеи П. Н. Червинского / А. М. Кропачев // Воспоминания о П. Н. Червинском. – Пермь, 1999. – С. 18-20.

Кропачев А. М. Ноогенез 21 века затребует экологов-геологов / А. М. Кропачев // Университеты в формировании специалиста 21 века: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 1999. – Т. 2. – С. 100-101.

Кропачев А. М. Ноогенное управление геологической средой / А. М. Кропачев // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 253-256.

Кропачев А. М. Прогноз устойчивости поверхностных вод Пермской области к нефтяному загрязнению / А. М. Кропачев, О. В. Усть-Качкинцева // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 319-320.

Кудряшов А.И. Использование природных связей в целях прогнозирования качества каменной соли промышленной зоны Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов, С. Г. Горбунов // Проблемы безопасности и совершенствования горных работ: тез. докл. Междунар. конф. – Москва; С.-Петербург; Пермь, 1999. – С. 124-125.

Кудряшов А.И. К вопросу о расчете платежей за право добычи полезного ископаемого / А. И. Кудряшов, Т. М. Кудряшова // Проблемы безопасности и совершенствование горных работ. (Мельниковские чтения): тез. докл. Междунар. конф. – Пермь, 1999. – С. 125-127.

Кудряшов А.И. Провалы района пос. Нов. Зырянка – геодинамика или техногенез? / А.И. Кудряшов, Ю.Н. Морощкина, В.Е. Васюков // Проблемы безопасности и совершенствование горных работ. (Мельниковские чтения): тез. докл. Междунар. конф. – Пермь, 1999. – С. 127-129.

Кудряшов А. И. Роль глубинного карста в формировании широтных структур Верхнекамского месторождения солей / А. И. Кудряшов, В. А. Молоштанов // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – Пермь, 1999. – Вып. 3. – С. 207-216.

Кудряшов А.И. Содержание и распределение благородных металлов в маркирующей глине Верхнекамского месторождения солей / А.И. Кудряшов, А.Ф. Сметанников // Геохимия. –1999. – № 6 – С. 669-672.

Кудряшов А.И. Тяжелые металлы в каменной соли Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов, А. Ф. Сметанников, Э. М. Седых // Проблемы безопасности и совершенствование горных работ. (Мельниковские чтения): тез. докл. Междунар. конф. – Пермь, 1999. – С. 129-130.

Кудряшов А.И. Тяжелые металлы в калийных рудах Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов, А. Ф. Сметанников, Э. М. Седых // Калийные соли Беларуси: состояние освоения месторождений, перспективы развития, проблемы: тез. докл. междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию открытия Старобинского месторождения калийных солей в Беларуси. – Минск, 1999. – С. 78-80.

Кудряшов А. И. Чаньвинское месторождение известняков: монография / А. И. Кудряшов, **В. П. Колесников**, В. И. Фомин. – Пермь, 1999.

Курбацкая Ф. А. Мой учитель / Ф. А. Курбацкая // Проректор ПГУ (1951-1962) Николай Александрович Игнатъев. – Пермь, 1999. – С. 22-23.

Курбацкая Ф. А. Новые данные о составе и генезисе ксенофоновской свиты Северного Урала и Южного Тимана / Ф. А. Курбацкая // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1999–Вып. 3. – С. 25-35.

Курбацкая Ф. А. Предварительная систематика интрузивных пирокластитов западного склона Северного Урала / Ф. А. Курбацкая, **Т. М. Рыбальченко** // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 34-40.

Курбацкая Ф. А. Спустя почти полвека.(воспоминания о П. Н. Червинском) / Ф. А. Курбацкая // Воспоминания о П. Н. Червинском. – Пермь, 1999. – С. 20-23.

Лавров И. А. Дорофеев Е. П. (1934-1998) / И. А. Лавров, **И. И. Минькевич** // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 174-175.

Лебедев Г. В. Критерии прогнозирования алмазоносных магматитов в условиях западного склона Северного и Среднего Урала / Г. В. Лебедев, **Р. Г. Ибламинов** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 111-115.

Лебедев Г. В. Эндогенная минерагения Верхне-Ухтымской площади / Г. В. Лебедев, А. Н. Кинев // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 91-94.

Лунев Б. С. Использование слайдов и атласа форм рельефа при чтении лекционного курса «Геоморфология» / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова** // Университеты в формировании специалиста XXI века: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 1999. – Т. 2. – С. 102-106.

Лунев Б. С. Музей мелких ценных и техногенных минералов. – база для обучения студентов и специалистов / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова, В. А. Наумов** // Университеты в формировании специалиста XXI века: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 1999. – Т. 2. – С. 111-112.

Лунев Б. С. Мы помним Н. А. Игнатъева / Б. С. Лунев // Проректор ПГУ (1951-1962) Николай Александрович Игнатъев. – Пермь, 1999. – С. 28-35.

Мавлюдов Б. Р. 12-й Международный спелеологический конгресс. 10-17.08.1997 г. Ла-Шоде-Фон (Швейцария) / Б. Р. Мавлюдов, Ю. С. Косоруков, **И. И. Минькевич** // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 187-189.

Максимович Н. Г. Влияние отходов металлургического производства на состояние реки Чусовой / Н. Г. Максимович, **Е. А. Меньшикова, С. М. Блинов** // Геодинамика и геоэкология: материалы Междунар. конф. – Архангельск, 1999. – С. 227-229.

Максимович Н. Г. Геологические особенности и экологические проблемы западной части Курганской области / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов, С. В. Казакевич** // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 321-322.

Максимович Н. Г. Геоэкологическое состояние рек в районах освоения угольных месторождений / Н. Г. Максимович, **Е. А. Меньшикова, С. М. Блинов** // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России: новые результаты и новые перспективы: материалы 13-го геол. съезда Республики Коми. – Сыктывкар, 1999. – Т. 3. – С. 156-159.

Максимович Н. Г. Минералогия отвалов Чусовского металлургического завода / Н. Г. Максимович, **Е. А. Меньшикова, С. М. Блинов** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 47-48.

Максимович Н. Г. Разработка системы мониторинга геологической среды западной части Курганской области / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов, С. В. Казакевич** // Экология, экономика, информатика: тез. докл. 27-й школы-семинара «Математическое моделирование в проблемах рационального природопользования». – Ростов н/Д, 1999. – С. 116-118.

Максимович Н. Г. Твердые техногенные компоненты аллювия – новый объект экологической геологии / Н. Г. Максимович, **Е. А. Меньшикова, Б. М. Осовецкий** // Теоретические проблемы инженерной геологии: тр. Междунар. науч. конф. – М., 1999. – С. 142-143.

Маловичко Д. А. Анализ сейсмограмм Соликамского землетрясения 5 янв. 1995 г. / Д. А. Маловичко // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 267-269.

Матвеев Б. К. Результаты геофизических исследований Кунгурской ледяной пещеры / Б. К. Матвеев, И. А. Лавров, В. В. Семенов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 281-282.

Мелкомуков В. В. Об уровне строения и факторах образования россыпи платины Ледяной (Корякское нагорье) / В. В. Мелкомуков, **В. И. Набиуллин** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 109-111.

Мемориальные карстовые полости Крыма / **Г. Н. Амеличев** [и др.] // Природа (Симферополь). – 1999. – № 1/2. – С. 2-14.

Минералы-спутники алмаза месторождений Рассольнинское и Волынка (Пермская область, Россия) / **А. Б. Макеев** [и др.] // Геология рудных месторождений. – 1999. – Т. 41, № 6. – С. 527-545.

Митюнина И. Ю. К вопросу изучения верхней части разреза поверхностными волнами Лява и Рэлея / И. Ю. Митюнина, **Б. А. Спаский, А. И. Бабкин** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – № 18 (32).

Михайлов Г. К. Н. А. Игнатъев – блестящий лектор / Г. К. Михайлов // Проректор ПГУ (1951-1962) Николай Александрович Игнатъев. – Пермь, 1999. – С. 26-27.

Михалев В. В. Оценка экологических рисков на магистральных нефтепродуктопроводах / В. В. Михалев // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 328-330.

Мичков П. Н. К фауне скорпионниц рода *RaNeospa* Пермской области / П. Н. Мичков, **В. Г. Новокшионов** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 7-й межвуз. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 1999. – Ч. 2. – С. 9.

Молоштанова Н. Е. [Рецензия] / Н. Е. Молоштанова, **И. И. Минькевич** // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 183-184.

Молоштанова Н. Е. Геолого-технологическое картирование сильвинитовых пластов на Верхнекамском месторождении / Н. Е. Молоштанова, **Г. Л. Беляева**, О. Ф. Корочкина // Калийные соли Беларуси: состояние освоения месторождений, перспективы развития, проблемы: тез. докл. Междунар. научно-практ. конф., посвящ. 50-летию открытия Старобинского месторождения калийных солей в Белоруссии / БелНИГРИ. – Минск, 1999. – С. 88-89.

Молоштанова Н. Е. Спелеотемы Кунгурской ледяной пещеры / Н. Е. Молоштанова // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 282-283.

Молоштанова Н. Е. Трансформация минералов глин в отложениях Кунгурской ледяной пещеры / Н. Е. Молоштанова, **Н. Г. Максимович**, В. Г. Шлыков // Вестник Пермского университета. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 232-237.

Мухин В. А. Типохимизм глубинных гранатов из щелочно-ультраосновных комплексов западного склона Урала / В. А. Мухин, **И. И. Чайковский** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 42-45.

Мягков В. Ф. Памяти учителя. – проректора университета, доцента кафедры петрографии, Николая Александровича Игнатъева / В. Ф. Мягков // Проректор ПГУ (1951-1962) Николай Александрович Игнатъев. – Пермь, 1999. – С. 27-28.

Научное обоснование рекомендаций по оптимизации поисков нефти в девонских терригенных отложениях Архангельской зоны Удмуртской республики / **В. М. Проворов** [и др.] // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 199-202.

Некрасов А. С. Методика определения нефтенасыщенности пластов с аномально высоким удельным сопротивлением в отложениях яснополянского надгоризонта Сибирского месторождения / А. С. Некрасов, С. В. Галкин // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 233-235.

Некрасов А. С. Определение пористости и литологического состава карбонатных коллекторов по данным ГИС (на примере Павловского и Чернушинской группы месторождений) / А. С. Некрасов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 244-245.

Некрасов А. С. Сравнительная оценка методик определения нефтенасыщенности коллекторов месторождений Среднего Приобья / А. С. Некрасов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 246-247.

Нефтеперспективность верейского и каширско-верхнекамменноугольного комплексов на территории Коми-Пермяцкого автономного округа / **В. М. Проворов** [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 141-147.

Новокшионов В. Г. Гриллоблаттиды рода *Sylvaella* (Insecta; grylloblattida: Sylvaphliidae) из нижней Перми Урала / В. Г. Новокшионов, Д. С. Аристов // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 109-114.

Новокшионов В. Г. Новые ископаемые насекомые (Insecta: Hymenoptera, Panorpida, Ordinis incertis) из местонахождения Чекарда / В. Г. Новокшионов // Палеонтологический журнал. – 1999. – № 1. – С. 54-57.

Новокшионов В. Г. Новые насекомые (Insecta: Hymenoptera, Mischoptera, Jurinida) из нижней Перми Среднего Урала / В. Г. Новокшионов // Палеонтологический журнал. – 1999. – № 1. – С. 50-57.

Новокионов В. Г. Новый род семейства Kortshakoliidae (Insecta; Grylloblattida) из нижней Перми Урала / В. Г. Новокионов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 166-168.

Новообразования мирабилита-тенардита в Кунгурской ледяной пещере / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 1999. – 24-26.

Новоселицкий В. М. Достоверность и обоснованность разломно-блокового строения территории Верхнекамского месторождения как основа геологического мониторинга по материалам геофизики / В. М. Новоселицкий // Мониторинг геологической среды на объектах горнодобывающей промышленности: 1-е Всерос. совещ.: тез. докл. Березники Перм. обл., 28 июня – 2 июля 1999 г. – М., 1999. – С. 88-89.

Новые данные о минералах платиновой группы Вишерского алмазоносного района / **А. Б. Макеев** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 35-37.

О картировании сейсморазведкой разрывных нарушений в Соликамской впадине / **И. Ю. Митюнина** [и др.] // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 255-257.

Объекты мониторинга ЭГП Пермской области / **Э. А. Аликин** [и др.] // Тезисы докладов 14-го пленар. межвуз. координац. совещ. по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов. – Уфа, 1999. – С. 42-44.

Ожгибесов В. П. Актуальность, цель и задачи совершенствования методики палеонтологического описания видов фенестеллид (Vugozoa) / В. П. Ожгибесов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 180-184

Ожгибесов В. П. Дополнительное довузовское геологическое образование школьников и послевузовское образование учителей в работе кафедры и факультета / В. П. Ожгибесов, Р. А. Лядова., Т. В. Бурьлова // Университеты в формировании специалиста XXI века: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 1999. – Т. 1. – С. 130-132.

Ожгибесов В. П. Историческая биология и палеонтология / В. П. Ожгибесов // Палеонтология в системе естественных наук: тез. докл. 45-й сессии Палеонтол. о-ва. – СПб., 1999. – С. 54-55.

Ожгибесов В. П. Историческая биология: концепция научного направления / В. П. Ожгибесов // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 89-93.

Ожгибесов В. П. Концепции, принципы и система научно-образовательной программы кафедры региональной геологии Пермского государственного университета / В. П. Ожгибесов // Университеты в формировании специалиста XXI века: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 1999. – Т. 2. – С. 102-104.

Ожгибесов В. П. Методика и результаты оценки сложности задач второго тура пятой Соросовской олимпиады школьников в городе Перми / В. П. Ожгибесов // Университеты в формировании специалиста XXI века: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 1999. – Т. 1. – С. 132-133.

Ожгибесов В. П. Методология изучения и создания системы геологических памятников природы / В. П. Ожгибесов // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 271-298.

Ожгибесов В. П. Моделирование и результаты процесса образования текстур выщелачивания в сульфатных пачках иренской свиты (IR PIK IR) Пермского Приуралья / В. П. Ожгибесов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 83-86.

Ожгибесов В. П. Музей пермской системы, его история и концепция развития / В. П. Ожгибесов // Музей XXI века: взгляд в прошлое и будущее: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1999. – С. 62-64.

Ожгибесов В. П. Об эволюции границ «Главного пермского бассейна» и постоянстве границ «Главного пермского поля» / В. П. Ожгибесов, И. А. Шилов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 140-142.

Ожгибесов В. П. Пермское юношеское геологическое движение / В. П. Ожгибесов // Пермский университет. – 1999. – № 5. – С. 3.

Ожгибесов В. П. Таблица для перевода на английский язык географических и стратиграфических наименований / В. П. Ожгибесов, Н. Г. Колчанова // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 185-186.

Окуловская Т. В. Артинские брахиоподы р. Сылвы / Т. В. Окуловская // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 172-174.

Организация модельно ориентированного мониторинга на Чумлякском месторождении подземных вод / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Мониторинг геологической среды на объектах горнодобывающей промышленности: 1-е Всерос. совещ.: тез. докл. Березники Перм. обл., 28 июня – 2 июля 1999 г. – М., 1999. – С. 59-60.

Организация сейсморазведочных исследований на Верхнекамском месторождении калийных солей / **И. А. Санфиоров** [и др.] // Мониторинг геологической среды на объектах горнодобывающей промышленности: 1-е Всерос. совещ.: тез. докл. Березники Перм. обл., 28 июня – 2 июля 1999 г. – М., 1999. – С. 92-93.

Осовецкий Б. М. Воспоминания о Н.А.Игнатьеве / Б. М. Осовецкий // Проректор ПГУ (1951-1962) Николай Александрович Игнатьев. – Пермь, 1999. – С. 24-26.

Осовецкий Б. М. Значение геометро-химического метода Чирвинского для развития шлихо-геохимического метода / Б. М. Осовецкий // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 79-80.

Осовецкий Б. М. К проблеме изучения эволюции минерального состава кайнозойских отложений территории Прикамья / Б. М. Осовецкий // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 36-54.

Осовецкий Б. М. К проблеме расчленения и корреляции разрезов по тяжелым минералам / Б. М. Осовецкий // Геология и минеральные ресурсы северо-востока России: новые результаты и новые перспективы: материалы 13-го геол. съезда Республики Коми. – Сыктывкар, 1999. – Т. 2. – С. 124-126.

Осовецкий Б. М. Эволюция минерального состава террасовых отложений р. Камы / Б. М. Осовецкий // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 115-117.

Оценка инженерно-геологических условий побережья Воткинского водохранилища в Частинском районе / **В. М. Шувалов** [и др.] // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 284-285.

Паньков Н. Н. Две экологии на рубеже XXI века / Н. Н. Паньков, **А. П. Вилесов, В. Г. Новокшионов** // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 291-300.

Паньков Н. Н. К фауне и экологии стрекоз Прикамья (Insecta, Odonata) / Н. Н. Паньков, **В. Г. Новокшионов** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 7-й межвуз. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 1999. – Ч. 2. – С. 21-22.

Парфенова Ю. В. Использование геометрической корреляции для определения мест заложения поисковых скважин при смещении структурных планов / Ю. В. Парфенова, **Р. Г. Ибламинов** // 5-е Губкинские чтения / Рос. гос. ун-т нефти и газа. – М., 1999. – С. 109-110.

Печенкина Е. И. О значении и некоторых результатах изучения техногенного карста в Иренском карстовом районе / Е. И. Печенкина // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 7-й межвуз. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 1999. – Ч. 2. – С. 25-26.

Печеркина Л. В. Основы геологии в программе базового географического образования средних школ Российской Федерации / Л. В. Печеркина, Н. Н. Жвакина // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 330-331.

Повышение эффективности методов шахтной электротомии при изучении строения и физического состояния соляного массива / **В. П. Колесников** [и др.] // Проблемы безопасности и совершенствования горных работ: тез. докл. междунар. конф., 11-17 сент. – Пермь, 1999.

Пономарева Г. Ю. Фораминиферы пограничных слоев визейского и серпуховского ярусов нижнего карбона (Оверятская площадь) / Г. Ю. Пономарева // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 168-170.

Построение сейсмогеологического разреза ВЧР для территории учлесхоза «Предуралье» / **И. Ю. Митюнина** [и др.] // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 241-242.

- Потенциальные техногенные месторождения (на примере песков Прикамья) / **Б. С. Лунев** [и др.] // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 185-193.
- Потехин Д. В.** Разделение карбонатных коллекторов на типы по данным ГИС / Д. В. Потехин // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 272-273.
- Пригара А. М.** «Артефакты» обработки данных малоглубинной сейсморазведки МОГТ / А. М. Пригара, **И. А. Санфиоров** // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 228-229.
- Пригара А. М.** Учет скоростных характеристик интервала малых глубин при обработке и интерпретации данных нефтяной сейсморазведки / А. М. Пригара, **И. А. Санфиоров** // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 229-230.
- Приемы и методы ведения сейсмогеомеханического мониторинга на шахтных полях ОАО «Уралкалий» и ОАО «Сильвинит» / **А. А. Барях** [и др.] // Мониторинг геологической среды на объектах горнодобывающей промышленности: 1-е Всерос. совещ.: тез. докл. Березники Перм. обл., 28 июня – 2 июля 1999 г. – М., 1999. – С. 72-73.
- Проворов В. М.** К вопросу о строении и перспективах нефтеносности Вожгальской площади в Кировской области / В. М. Проворов, Р. Р. Имамов // Вестник Пермского университета. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 136-140.
- Проворов В. М.** Нефтегазогеологическое районирование и закономерности размещения залежей нефти в Среднем Поволжье / В. М. Проворов // Вестник Пермского университета. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 122-129.
- Проворов В. М.** Строение и перспективы нефтеносности верхнедевонско-турнейского карбонатного комплекса в Среднем Поволжье / В. М. Проворов, М. В. Проворов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 196-198.
- Проректор ПГУ (1951-1962) Николай Александрович Игнатъев / сост. **В. И. Костицын**. – Пермь, 1999. – 36 с.
- Пространственная сейсморазведка в условиях Прикамья / **Л. К. Орлов** [и др.] // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – № 18 (32). – С. 4-11.
- Пурин В. В.** Горизонтальное бурение и специфика применения электрокаротажа / В. В. Пурин // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 248.
- Ракинцева Л. Н.** Особенности корреляции регрессивных продуктивных толщ / Л. Н. Ракинцева, **В. И. Пузиков, В. Г. Звездин** // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 218-220.
- Региональный прогноз осложнений строения и геодинамического состояния соляной толщи в пределах ВКМКС / **А. А. Барях** [и др.] // Мониторинг геологической среды на объектах горнодобывающей промышленности: тез. докл. 1-го Всерос. совещ., Березники, Перм. обл., 28 июня – 2 июля 1999 г. – М., 1999. – С. 71-72.
- Роль донных отложений в формировании качества воды рек Западного Урала / **А. П. Лепихин** [и др.] // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 299-310.
- Рубцов Е. В.** Шахтная сейсморазведка / Е. В. Рубцов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 271-272.
- Рыбальченко Ю. А.** Ильмениты алмазоносных пород Вишерского района / Ю. А. Рыбальченко // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 37-39.
- Савелов Р. П.** Введение в экологическую геофизику: учеб. пособие для студ. вузов / Р. П. Савелов, 1999. – 108 с.
- Савелов Р. П.** Геоэкологическая оценка устойчивости среды вдоль газопровода в районе карьера «Истяковский» / Р. П. Савелов, Р. Ф. Лукьянов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 270-271.
- Савелов Р. П.** Изучение процессов горения твердого топлива с целью разработки источников упругих колебаний / Р. П. Савелов, Н. М. Пелых // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 243.

Савелов Р. П. Введение в экологическую геофизику: учеб. пособие для студ. вузов / Р. П. Савелов. – Пермь, 1999. – 108 с.

Савелов Р. П. Исследование эффектов горения твердотопливных элементов для возбуждения упругих колебаний / Р. П. Савелов, Н. М. Пелых // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – № 18 (32). – С. 12-19.

Самарина В. С. О методике эколого-гидрогеохимического картирования (на примере Оренбургской области) / В. С. Самарина, **А. Я. Гаев** // Экологические проблемы гидрогеологии: 8-е Толстухинские чтения: материалы науч.-метод. конф. – СПб., 1999. – С. 174-176.

Сейсмологический мониторинг за разработкой Верхнекамского месторождения калийных солей / **А. А. Маловичко** [и др.] // Мониторинг геологической среды на объектах горнодобывающей промышленности: 1-е Всерос. совещ.: тез. докл. Березники Перм. обл., 28 июня – 2 июля 1999г. – М., 1999. – С. 86.

Силаев В. А. О дифрагированных волнах при взрывах в глубоких скважинах / В. А. Силаев, К. В. Юшков // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – С. 20-26.

Симонова Т. П. Современные проблемы радиоэкологии трития в зонах его накопления вблизи нефтяных месторождений / Т. П. Симонова, **В. М. Шувалов** // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 324-326.

Сметанников А. Ф. Элементы-примеси пород соляной толщи Верхнекамского месторождения / А.Ф. Сметанников, **А.И. Кудряшов** // Проблемы горного недроведения и системологии: материалы науч. сессии ГИ УрО РАН. – Пермь, 1999. – С. 41-44.

Степанов Ю. И. Особенности интерпретации данных геофизики для инженерной геологии / Ю. И. Степанов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 227-228.

Стратегия разработки нефтяных и калийных месторождений на совмещенных территориях / **А. Е. Красноштейн** [и др.] // Развитие новых научных направлений и технологий освоения недр Земли: материалы юбил. сессии Отд. геологии, геофизики и геохимии и горн. наук РАН, 24-26 нояб. 1999 г. – М., 1999. – С. 47-58.

Строение и перспективы нефтеносности Коми-Пермяцкого автономного округа / **В. М. Проворов** [и др.] // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 192-195.

Сунцев А. С. Опыт использования малообъемных проб для технологического картирования комплексных руд Выйского месторождения (Средний Урал) / А. С. Сунцев, **Г. В. Лебедев, Р. Г. Ибламинов** // Геология и разведка месторождений полезных ископаемых: сб. науч. тр. – Новочеркасск, 1999. – С. 248-254.

Тарунина О. Л. Активные формы обучения студентов-геологов геофизической специальности / О. Л. Тарунина, **Р. П. Савелов** // Университеты в формировании специалиста XXI века: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 1999. – С. 101-102.

Тарунина О. Л. Корреляция палеофаций рифогенного разреза / О. Л. Тарунина, А. П. Сиротина // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – № 18 (32). – С. 121-126.

Тарунина О. Л. О величинах аномальных плотностей пород ВТК и ВКК осадочного чехла / О. Л. Тарунина // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 251-254.

Тарунина О. Л. Отражение особых точек контактной поверхности в горизонтальных градиентах силы тяжести / О. Л. Тарунина // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – № 18 (32). – С. 58-65.

Типоморфизм золота песчаных туффизитов Красновишерского района / **А. Б. Макеев** [и др.] // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 99-103.

Тиунов К. В. К вопросу о терминологии тектонических движений / К. В. Тиунов, В. В. Шолохов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 19-20.

Тиунов К. В. К вопросу о формировании специалиста XXI века / К. В. Тиунов // Университеты в формировании специалиста XXI века: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 1999. – Т. 2. – С. 99-100.

Тиунов К. В. Неоген-четвертичный этап геологической истории Большебалханской мегантиклинали (Туркменистан) / К. В. Тиунов, В. В. Шолохов // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 81-88.

Тиунов К. В. Петр Николаевич запомнился мне надолго / К. В. Тиунов // Воспоминания о П. Н. Чирвинском. – Пермь, 1999. – С. 23-24

Тиунов К. В. Роль учебно-методической литературы в формировании специалиста XXI века / К. В. Тиунов // Университеты в формировании специалиста XXI века: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 1999. – Т. 1. – С. 28-29.

Тюрина И. М. [Рецензия] / И. М. Тюрина // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 1999. – Вып. 25/26. – С. 181-182.

Тюрина И. М. Влияние техногенеза на щелочно-кислотные условия грунтовых вод г. Перми / И. М. Тюрина // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 288-289.

Тюрина И. М. Методические приемы привлечения студентов-гидрогеологов к научной работе / И. М. Тюрина // Университеты в формировании специалиста XXI века: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 1999. – Т. 1. – С. 213.

Фетисов В. В. Методика гидрогеологических исследований на закарстованных территориях на примере Приуральской карстовой провинции / В. В. Фетисов // Проблемы геологии и освоения недр: тр. 3-го Междунар. науч. симп. студентов, аспирантов и молодых ученых им. акад. М. А. Усова в рамках Рос. науч.-соц. программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее», Томск, 1999 г. – Томск, 1999. – С. 139-140.

Фетисов В. В. Эйхорния спасет водоемы от загрязнения / В. В. Фетисов, А. Я. Гаев // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 7-й межвуз. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 1999. – Ч. 2. – С. 58.

Хемомиграционные процессы в антропогенных ландшафтах субаридной зоны / **Е. А. Ворончихина** [и др.] // Геохимия биосферы: тез. докл. 2-го Междунар. совещ., посвящ. памяти проф. А. И. Перельмана. – Новороссийск, 1999. – С. 10-12.

Чадаев М. С. Гравитационно-геологическая модель зон глубинных разломов / М. С. Чадаев, **В. А. Гершанок** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: тез. докл. семинара, 29-30 янв. 1999. – Екатеринбург, 1999. – С. 137-138.

Чадаев М. С. Особенности геологического строения Пермского свода / М. С. Чадаев, М. М. Балашова, **В. А. Гершанок** // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 21-24.

Чайковский И. И. Грязево-вулканические фации алмазоносных кимберлитов Полюдово-Колчимского поднятых Северного Урала / И. И. Чайковский // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 55-80.

Чайковский И. И. Кимберлит-карбонатитовая ликвация в вулканитах горы Благодать (Первая находка на Урале) / И. И. Чайковский // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 56-59.

Чайковский И. И. Морфология и эволюция минералов в жилах альпийского типа Среднего Урала / И. И. Чайковский, А. А. Коршунов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 19-24.

Чайковский И. И. Самородные минералы алмазоносных туфов Полюдовско-Колчимского поднятия и их генетическое значение / И. И. Чайковский // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России: новые результаты и новые перспективы: материалы 13-го геол. съезда Республики Коми. – Сыктывкар, 1999. – Т. 4. – С. 129-132.

Чайковский И. И. Типизация, минералого-петрологическая модель формирования и формационная принадлежность алмазоносных грязевых вулканитов Полюдово-Колчимского поднятия / И. И. Чайковский // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 43-51.

Чайковский И. И. Форма вхождения железа в солях Верхнекамского месторождения и природа их окраски / И. И. Чайковский, Н. Е. Молоштанова // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 26-31.

Черепанов Е. Н. Гранаты кочешорской свиты Красновишерского района / Е. Н. Черепанов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 111-114.

Шилов И. А. Верхнепермские зональные комплексы тетрапод Главного пермского поля / И. А. Шилов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 175-177.

Шилов И. А. Новые находки окаменелых остатков тетрапод в Пермской области / И. А. Шилов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 177-179.

Шилов И. А. О перспективах поисков наземных позвоночных на «Главном пермском поле» Главного пермского бассейна седиментации / И. А. Шилов // Геология и геодинамика Евразии: материалы 18-й всерос. молодеж. науч. конф. – Иркутск, 1999. – С. 85-86.

Шлыкова Н. Соединения азота в гидросфере на территории Перми / Н. Шлыкова, Ю. Нагибина; **Г. В. Бельтюков** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 7-й межвуз. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 1999. – Ч. 2. – С. 69.

Шувалов В. М. Изучение геофизическими методами карстового Ключевского участка Пермской области / В. М. Шувалов, **С. Ю. Белов**, Ю. Е. Белов // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 223-231.

Шувалов В. М. Применение геофизических методов разведки для изучения карста на территории курорта «Ключи» / В. М. Шувалов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – № 18 (32). – С. 107-111.

Шувалов В. М. Применение тестового контроля знаний у студентов о методах разведочной геофизики / В. М. Шувалов // Университеты в формировании специалиста XXI века: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 1999. – Т. 2. – С. 106-108.

Шурубор А. В. Волшебные гроты Тюрингии / А. В. Шурубор, **И. И. Минькевич**, Ю. Н. Лихачев // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 1999. – С. 80-82.

Щукова И. В. Системный подход к гидрогеохимическим исследованиям на территории агропромышленной агломерации / И. В. Щукова, **Г. В. Бельтюков** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 7-й межвуз. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 1999. – Ч. 2. – С. 74-75.

Экологическая ситуация в Щучанском районе Курганской области. Экологическое нормирование качества среды обитания / **Е. А. Ворончихина** [и др.]. – М., Курган, 1999. – 60 с.

Экологические проблемы западноуральского региона / **Б. М. Осовецкий** [и др.] // Водные ресурсы: мониторинг и охрана: тр. 1-го науч. симпоз. – М., 1999. – С. 59-62.

Эколого-геологические особенности Гайско-Орского промышленного района / **А. Я. Гаев** [и др.] // Экотехнологии 99»: регион. выставка: офиц. каталог, материалы круглого стола. – Оренбург, 1999. – С. 50-51.

Яковлев Ю. А. Гидрогеохимические особенности газонефтеводоносных комплексов Косьвинско-Чусовской седловины и сопредельных структур по результатам кластерного анализа / Ю. А. Яковлев // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 1999. – Вып. 3. – С. 161-167.

Яковлев Ю. А. Критерии гидрогеологического обоснования глубокого подземного захоронения нефтепромысловых стоков в Пермском Приуралье / Ю. А. Яковлев, В. А. Шардаков // Геология, разработка, бурение и эксплуатация нефтяных месторождений Пермского Прикамья. – Пермь, 1999. – Вып. 2. – С. 228-234.

Complex screens to protect ground-water at sludge sites / **N. G. Maximovich** [and etc.] // Protection of groundwater from pollution and seawater intrusion. – Bari, 1999. – P. 14.

Development of combined screen for groundwater protection in the area of sludge settle / **N. G. Maximovich** [and etc.] // Protection of groundwater from pollution and seawater intrusion: 2nd Symposium, Bari, September 27. – October 1, 1999. – Bari, 1999. – P. 87-95.

Electrical Surveys for Solving mine problems in Upper Kama Potash Mines / **I. V. Genik** [and etc.] // Program of 101 Annual general meeting of CIM, 2-5 May. – Calgary (Canada), 1999. – P. 80.

Gayev A. Y. Hydrogeochemical zonation of the Pre-Ural / A. Y. Gayev, V. V. Fetisov // Hydrogeology and Land Use Management: proceedings of 29th IAH Congress. – Bratislava, 1999. – P. 685-688.

Gayev A. Y. The impact of urbanisation and industrialisation on the groundwater of the Urals / A. Y. Gayev, S. Y. Belov, O. A. Golubnichaya // Groundwater in the Urban Environment: Selected City Profiles. – Rotterdam; Brookfield, 1999. – P. 335-340.

Gayev A. Y. Über das hydrogeookologisches Modell der Erdkruste / A. Y. Gayev, V. V. Fetisov, G. N. Karpov // Umwelt 2000. – Geowissenschaften für die Gesellschaft: Kurzfassungen der Vorträge und Poster. – Hannover, 1999. – S. 43-44.

Ground layer as a geochemical barrier for propagation of ground water pollutants / **N. G. Maximovich** [and etc.] // Ground Layer as a Geochemical Barrier for Propagation of Groundwater Pollutants: Abstracts. – Moscow, 1999. – P. 44-45.

Geomechanical analysis of the influence of oil and potash mining on geodynamic state of the earth's interior / **A. Baryakh** [and etc.] // Geotechniczne zabezpieczenie podziemnych wyrobisk gornczych i tunelowych. (XXII zimowa szkola mechaniki grotworu). – Wrocław, 1999. – P. 15-21.

Makeev A. B. Diamond Accessory Minerals in the Rassolninskoe and Volynka Deposits / A. B. Makeev, **B. M. Osovetskiy** // Geology of Ore Deposits. – 1999. – Vol. 41, № 6. – P. 478-494.

Problemi ecologici della regione occidentale degli Urali / **B. M. Osovetskiy** [and etc.] // Risorse idriche: monitoraggio e tutela Atti: Simp. Sci. Mosca. – 1999. – P. 58-61.

2000

Аристов Д. С. Морфология *Sylvidea latipetis* Martynov, 1940 (Insecta; Grylloblattida: Idelidae) из нижней перми Урала / Д. С. Аристов, **В. Г. Новокшинов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 138-141.

Багаев А. Ф. Методика расчета годографов головных волн в условиях горизонтального градиента скорости / А. Ф. Багаев, **С. И. Лапин** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 187-188.

Баньковская В. М. Гидрогеологические аспекты образования провалов земной поверхности на шахтном поле Первого Березниковского калийного рудника / В. М. Баньковская, **С. А. Константинова** // Вестник Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности. – 2000. – № 6. – С. 60-62.

Белов С. Ю. Гидрогеоэкологические условия Краснокамского месторождения промышленных минеральных вод / С. Ю. Белов // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 48-50.

Белов С. Ю. Лечебно-столовые воды курорта «Усть-Качка» и особенности их эксплуатации / С. Ю. Белов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 236-239.

Белов С. Ю. Опыт исследования закарстованных территорий на Ключевском участке Пермской области / С. Ю. Белов, **В. М. Шувалов**, Ю. Е. Белов // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 302-306.

Бельтюков Г. В. Роль эрозионно-карстовых процессов в формировании широтных прогибов Соликамской впадины / Г. В. Бельтюков // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 204-210.

Бельтюков Г. В. Соляной карст Предуралья / Г. В. Бельтюков, **И. И. Минькевич** // Научное познание окружающего мира, динамика географической среды (природа, общество, политика): тез. докл. 11-го съезда РГО, Архангельск, 2000. – СПб., 2000. – С. 116-118.

Беляева Г. Л. Ледниковые и озерно-ледниковые глинистые отложения Пермской области / Г. Л. Беляева // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 69-72.

Биостратиграфия верхнесерпуховских отложений Вишерского Урала / **Г. Ю. Пономарева** [и др.] // Зональные подразделения карбона общей стратиграфической шкалы России: материалы Всерос. совещ., Уфа, 29-31 мая, 2000 г. – Уфа, 2000. – С. 85-87.

Благородные металлы в солях Верхнекамского месторождения / **А. И. Кудряшов** [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. Урал. горн. обозрение. – 2000. – № 3. – С. 271-277.

Блинов С. М. Геохимические барьеры и защита окружающей среды / С. М. Блинов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 279-282.

Блинов С. М. Гидрохимические исследования в системе мониторинга особо охраняемых территорий (на примере заповедника «Вишерский») / С. М. Блинов, **С. В. Казакевич**, **Н. Г. Максимович** // Состояние и динамика природных комплексов особо охраняемых территорий Урала: тез. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Печоро-Илыч. гос. природ. заповедника. – Сыктывкар, 2000. – С. 20-22.

Блинов С. М. Методологические основы применения геохимических барьеров для защиты гидросферы от загрязнения / С. М. Блинов, **Н. Г. Максимович** // Университеты России – фундаментальные исследования: География: материалы Всерос. науч. конф. – М.; Новороссийск, 2000. – С. 41-42.

Быков В. Н. Геологические предпосылки образования техногенных залежей углеводородов в полифациальных средах / В. Н. Быков // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 213-214.

Быков В. Н. Игорь Александрович Печеркин – основоположник пермской инженерно-геологической школы / В. Н. Быков, **Л. В. Печеркина** // XX век – личности и школы в инженерной геологии СССР и России: тр. науч. конф. – М., 2000. – С. 73-74.

Быков В. Н. Техногенное воздействие на природу при разведке, добыче и транспортировке нефти, газа и подземных вод / В. Н. Быков // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 310-313.

Быков В. Н. Экологический приоритет в геологии XXI века / В. Н. Быков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 267-270.

Васев М. Л. О результатах исследований карстовых источников / М. Л. Васев // Техногенно-экологічна безпека регіонів як умова сталого розвитку України: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 2-6 жовтня 2000 р., м. Яремче, Івано-Франківська обл. – Київ, 2000. – С. 40-42.

Вилесов А. П. Зональное расчленение мелеховского горизонта (Верхний карбон, гжельский ярус) Пермского Приуралья по фузулиноидеям / А. П. Вилесов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2000. – Т. 8, № 5. – С. 29-42.

Вилесов А. П. Место и значение курса «Общая биология с основами экологии» в системе специальных дисциплин геологического факультета / А. П. Вилесов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 330-332.

Вилесов А. П. Положение верхней границы карбона в зональной фузулиноидной шкале / А. П. Вилесов // Зональные подразделения карбона общей стратиграфической шкалы России: материалы Всерос. совещ., г. Уфа, 29-30 мая 2000 г. – Уфа, 2000. – С. 26-28.

Виноградов А. В. Результаты интерпретации трехмерной сейсморазведки / А. В. Виноградов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 193-194.

Возможности применения экспресс-метода / **О. Б. Наумова** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 37-40.

Возможности соединения геометрохимического метода с экспресс-методом минералогического анализа тяжелой фракции / **О. Б. Наумова** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 37-40.

Вшивков О. В. К определению структуры рифей-вендских отложений на площади Куединского вала по данным сейсморазведки и гравиразведки / О. В. Вшивков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 208-209.

Выбор оптимальной глубины поверхности приведения при работах по системе многократных перекрытий в условиях Западного Приуралья / **Л. К. Орлов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 186.

Гаев А. Я. Аркадию Владимировичу Шурубору – 60 лет / А. Я. Гаев, **И. И. Минькевич** // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 312-313.

Гаев А. Я. Георгий Алексеевич Максимович (1904-1979) / А. Я. Гаев, **И. И. Минькевич** // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 319-322.

Гаев А. Я. Герману Всеволодовичу Бельтюкову – 60 лет / А. Я. Гаев, **А. В. Шурубор, И. И. Минькевич** // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 317-318.

Гаев А. Я. Герману Каллистратовичу Михайлову – 65 лет / А. Я. Гаев, **А. В. Шурубор, И. И. Минькевич** // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 313-314.

Гаев А. Я. Гидрогеолого-карстологические исследования Приуральской карстовой провинции / А. Я. Гаев, **Ю. А. Килин** // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 162-174.

Гаев А. Я. Гидрогеохимическая зональность Предуралья / А. Я. Гаев, В. В. Фетисов // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 64-66.

Гаев А. Я. Евгению Александровичу Иконникову – 65 лет / А. Я. Гаев // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 315-316.

Гаев А. Я. Ивану Никандровичу Шестову. – 65 лет / А. Я. Гаев, **А. В. Шурубор, И. И. Минькевич** // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 314-315.

Гаев А. Я. Игорь Александрович Печеркин (1928-1991) / А. Я. Гаев // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 322-323.

Гаев А. Я. Ирине Игоревне Минькевич – 50 лет / А. Я. Гаев, **И. М. Тюрина, В. А. Шурубор** // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 316-317.

Гаев А. Я. Минералого-геохимические аспекты гидрогеологии при развитии сульфатного типа карста / А. Я. Гаев, Е. А. Ерофеев, **Ю. А. Килин** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 48-50.

Гаев А. Я. Новейшие методы изучения карста / А. Я. Гаев // Географическая наука и образование, геополитика и история: тез. докл. 11-го съезда РГО, Архангельск, 2000 г. – СПб., 2000. – С. 41-49.

Гаев А. Я. О развитии палеогидрогеологических идей П. Н. Чирвинского в трудах ученых пермской школы / А. Я. Гаев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 12-15.

Гаев А. Я. О создании систем мониторинга на примере закарстованных районов Предуралья / А. Я. Гаев, **Ю. А. Килин**, В. В. Фетисов // Экология и жизнь-2000: тез. докл. междунар. конф. – Великий Новгород, 2000. – С. 50.

Гаев А. Я. О теоретических подходах к экологической гидрогеохимии / А. Я. Гаев, Ю. М. Нестеренко // Материалы региональной конференции геологов Сибири, Дальнего Востока и Северо-Востока России. – Томск, 2000. – Т. 1. – С. 338-340.

Гаев А. Я. О техногенной метаморфизации химического состава подземных вод в районах Южного Урала / А. Я. Гаев, В. С. Самарина, Ю. М. Нестеренко // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 212-214.

Гаев А. Я. Об экологизации и геологизации университетского образования в XXI столетии / А. Я. Гаев // Вестник Пермского университета. Сер. Университетское образование. – 2000. – Вып. 4. – С. 51-60.

Гаев А. Я. Об экологизации науки в пермской школе гидрогеологов и карстоведов на пороге XXI столетия / А. Я. Гаев // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 8-21

Гаев А. Я. Основные черты гидрогеоэкологии Урала / А. Я. Гаев, Т. И. Якшина // Техногенно-экологічна безпека регіонів як умова сталого розвитку України, 2-6 жовтня 2000 р., м. Яремче, Івано-Франківська обл.: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. – Київ, 2000. – С. 38-39.

Гаев А. Я. Предисловие / А. Я. Гаев // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 5-7.

Галева Э. И. К истории развития горной промышленности Пермской губернии / Э. И. Галева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 115-116.

Геодинамика и минерагения магматических формаций западного склона Среднего и Северного Урала / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Металлогения и геодинамика Урала: тез. докл. 3-го Всеурал. металлогенич. совещ. – Екатеринбург, 2000. – С. 45-48.

Геологическое строение Верхне-Ухтымской антиклинали на Северном Урале / **Ф. А. Курбацкая** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 156-163.

Геохимический аспект природного наследия (на примере заповедника «Вишерский») / **С. М. Блинов** [и др.] // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: кр. сообщ. 2-й межрегион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 5-6.

Герасимова И. Ю. К вопросу о расчете статических поправок по первым вступлениям / И. Ю. Герасимова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 194-195.

Гершанок В. А. Аркадию Яковлевичу Гаеву – 60 лет / В. А. Гершанок // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 311-312.

Гершанок В. А. Геологическое образование в Пермском государственном университете / В. А. Гершанок // Геология и минерально-сырьевые ресурсы европейской территории России и Урала: материалы регион. конф. – Екатеринбург, 2000. – Кн. 1. – С. 207-208.

Гершанок Л. А. Магнитовариационные наблюдения в соляных шахтах / Л. А. Гершанок, Ю. В. Иванова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 200-201.

Гидрохимический аспект природного наследия (на примере заповедника «Вишерский») / **С. М. Блинов** [и др.] // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: крат. сообщ. 2-й межрегион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 5-6.

Гидрохимический аспект сохранения биоразнообразия экосистем Европейского Севера / **С. М. Блинов** [и др.] // Поморье в Баренц-регионе: экономика, экология, культура: материалы междунар. конф. – Архангельск, 2000. – С. 31-32.

Голубое озеро в долине реки Чусовой / **В. Фетисов** [и др.] // Экология: проблемы и пути решения: материалы 8-й межвуз. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (апрель 2000 г.). – Пермь, 2000. – Ч. 2. – С. 58.

Двинских С. А. Моделирование экологической безопасности зон градопромышленных агломераций / С. А. Двинских, С. В. Красных, **Б. М. Осовецкий** // География и окружающая среда. – М., 2000. – С. 139-146.

Дроздов Б. В. Основные особенности развития технологии сейсморазведочных исследований в Пермском Прикамье / Б. В. Дроздов, Р. Ф. Лукьянов, Р. П. Савелов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 183-184.

Дроздов Б. В. Особенности развития технологии сейсморазведочных исследований в Пермском Прикамье / Б. В. Дроздов, Р. Ф. Лукьянов, Р. Р. Савелов // Геофизика. – 2000. – Спец. вып. – С. 106-110.

Дублянская Г. Н. Карст и псевдокарст – их отношения и типология / Г. Н. Дублянская, **В. Н. Дублянский** // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 185-194.

Дублянская Г. Н. Эффективность работы системы водопонижения на Пермской ГРЭС / Г. Н. Дублянская, В. Н. Дублянский, А. А. Бахтин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 232-235.

Дублянский В. Н. Возможна ли «Солдатская-900»? / В. Н. Дублянский // Свет (Киев). – 2000. – № 1 (21). – С. 16-17.

Дублянский В. Н. Занимательная спелеология / В. Н. Дублянский. – Челябинск: УралLTD, 2000. – 527 с.

Дублянский В. Н. Г. А. Максимович – крупнейший карстовец XX века / В. Н. Дублянский, Г. Н. Дублянская // XX век – личности и школы в инженерной геологии СССР и России: тр. науч. конф. – М., 2000. – С. 64-65.

Дублянский В. Н. Еще раз о генезисе гипсовых пещер Подолии / В. Н. Дублянский // Геоморфология. – 2000. – № 1. – С. 27-29.

Дублянский В. Н. Использование подземных пространств в научных и практических целях / В. Н. Дублянский, **Г. Н. Дублянская** // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2000. – № 6. – С. 495-501.

Дублянский В. Н. К 120-летию со дня рождения П. Н. Чирвинского / В. Н. Дублянский, **Г. Н. Дублянская** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 4-9.

Дублянский В. Н. Кадастр карстовых полостей Пермской области / В. Н. Дублянский, И. А. Лавров // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: 2-я межрегион. науч.-практ. конф.: крат. сообщ. – Пермь, 2000. – С. 16-18.

Дублянский В. Н. Карст Горного Алтая на новой карстологической карте России / В. Н. Дублянский, **Г. Н. Дублянская** // Горы и горцы Алтая и других стран Центральной Евразии: материалы межд. симпоз. – Горно-Алтайск, 2000. – С. 15-17.

Дублянский В. Н. Пермской области – свою книгу рекордов / В. Н. Дублянский // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: 2-я межрегион. науч.-практ. конф.: кр. сообщ. – Пермь, 2000. – С. 47-48.

Дублянский В. Н. Спелеология на пороге нового тысячелетия / В. Н. Дублянский // Свет (Киев). – 2000. – № 1 (21). – С. 7-9.

Еговцев Л. А. О возможности прогнозирования закрытых глубинных метасоматически и гидротермально измененных объектов на основе комплексной интерпретации электроразведочных и гравиразведочных исследований / Л. А. Еговцев, А. А. Плотников // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 205-207.

Жужгова Л. В. Мелкие фораминиферы самарских карбонатных отложений западного борта Предуралья / Л. В. Жужгова // Палеонтология в России: итоги и перспективы: тез. докл. 46-й сессии Палеонтол. о-ва. – СПб., 2000. – С. 30-31.

Зильберман А. М. О магматических формациях западного склона Северного и Среднего Урала / А. М. Зильберман, **Р. Г. Ибламинов, Г. В. Лебедев** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 52-54.

Ибламинов Р. Г. Глубинное строение и алмазоносность Западного Урала / Р. Г. Ибламинов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 74-76.

Ибламинов Р. Г. Палеотектоника и магматические формации Центрально-Уральского поднятия и Западно-Уральской зоны складчатости в пределах Среднего и Северного Урала / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Петрография на рубеже XXI века: материалы 2-го Всерос. петрограф. совещ. – Сыктывкар: Геопринт, 2000. – Т. IV – С. 67-69.

Ибламинов Р. Г. Проблемы выделения магматических формаций западного склона Северного и Среднего Урала / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 20-23.

Иконников Е. А. О закономерностях распространения минерализованных (солончатых и сильносолончатых) подземных вод в казанско-татарских отложениях Пермского Предуралья / Е. А. Иконников // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 98-102.

Иконников Е. А. О местных областях питания и разгрузки подземных вод нижнего гидрогеодинамического этажа Пермского Предуралья / Е. А. Иконников // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 217-218.

Илалтдинов И. Я. О реализации многоуровневой системы высшего образования на геологическом факультете / И. Я. Илалтдинов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 323-324.

Илалтдинов И. Я. Формы миграции атомов в стратосфере / И. Я. Илалтдинов, **А. М. Кропачев** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 43-45.

Имайкин К. К. Изменение гидродинамического режима подземных вод при ликвидации шахт Кизеловского угольного бассейна / К. К. Имайкин, **В. М. Баньковская, А. В. Бурковская** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 241-242.

Интерпретация микрогравиметрической съемки в городе Краснокамске / **В. М. Новоселицкий** [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 27-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского. – М., 2000. – С. 207-210.

История освоения северо-восточной части БКЗ-4 / **В.М. Новоселецкий** [и др.] // Проблемы формирования и комплексного освоения месторождений солей: (6-е солевое совещ.): тез. докл. междунар. конф. – Соликамск, 2000. – С. 59-64.

Казакевич С. В. Оценка возможности изменения состава и формирования агрессивности грунтовых вод в пиритсодержащих грунтах / С. В. Казакевич, **Е. А. Меньшикова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 290-292.

Казакевич С. В. Факторы, обусловившие подтопление в западной части Курганской области / С. В. Казакевич, **Н. Г. Максимович** // Проблемы геологии и освоения недр: тр. 4-го Междунар. науч. симпоз. им. акад. М. А. Усова студ., асп. и молод. ученых в рамках рос. науч.- соц. программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее», посвящ. 100-летию со дня открытия Том. политехн. ун-та и 300-летию горно-геол. службы Рос. – Томск, 2000. – С. 198-200.

Казымов К. П. Проявление флюидно-эксплозивного магматизма в среднем течении реки Няр / К. П. Казымов, Л. И. Красильников, В. Г. Штраус // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 94-101.

Катаев В. Н. Гидрогеологические условия Красноясыльского полигона: типы вод, водопроявления и их химизм / В. Н. Катаев // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 127-136.

Катаев В. Н. Особенности распределения техногенного прессинга в карстовых районах Пермского Приуралья / В. Н. Катаев // Научное познание окружающего мира, динамика географической среды (природа, общество, политика): тез. докл. 11-го съезда РГО, Архангельск, 2000. – СПб., 2000. – С. 119-121.

Катаев В. Н. Поверхностные формы карста Ясыльского поля / В. Н. Катаев, **Е. И. Печенкина** // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 238-246.

Катаев В. Н. Структурно-текстурные характеристики карбонатных горных пород на микроуровне / В. Н. Катаев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 245-247.

Килин Ю. А. Заполнители карстовых полостей в гипсах / Ю. А. Килин, **И. И. Минькевич** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 250-252.

Килин Ю. А. Карстомониторинг трасс МГ / Ю. А. Килин, **И. И. Минькевич** // Проблемы добычи, подготовки и транспортировки нефти и газа: межрегион. науч.-техн. конф.: тез. докл. – Ухта, 2000. – С. 33.

Кислицын В. И. Школьное образование в системе непрерывной подготовки университетских кадров / В. И. Кислицын, Г. Ф. Иконникова // Образование и карьера: опыт, проблемы, перспективы: тез. докл. междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 2000. – С. 6-7.

Колесников В. П. Исследование анизотропных свойств соляных пород методами электрометрии / В. П. Колесников, В. А. Кутин, А. В. Татаркин // Проблемы формирования и комплексного освоения месторождений солей: (6-е солевое совещ.): тез. докл. междунар. конф. – Соликамск, 2000. – С. 102-103.

Колесников В. П. Опыт использования техногенных электромагнитных полей при решении экологических задач в условиях города / В. П. Колесников, А. В. Татаркин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 295-297.

Колесников В. П. Развитие аналитических методов трехмерной электрометрии / В. П. Колесников, В. А. Кутин // Проблемы горного недроведения и системологии: материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН. – Пермь, 2000. – С. 87-90.

Колесников В. П. Результаты исследований по совершенствованию методов электрометрии для геоэлектрических условий Верхнекамского месторождения солей / В. П. Колесников // Проблемы горного недроведения и системологии: материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН. – Пермь, 2000. – С. 79-81.

Колчанова Н. Г. О некоторых аспектах преподавания английского языка студентам геологического факультета с опорой на предметное содержание учебных дисциплин / Н. Г. Колчанова, **В. П. Ожгибесов**, Е. С. Шеина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 325-328.

Комплексные минералого-геохимические исследования осадочных пород территории Чувашской Республики / **И. Я. Илалтдинов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 65-68.

Комплексные шлихогеохимические исследования на территории Чувашской Республики / **И. Я. Илалтдинов** [и др.] // Литология и полезные ископаемые Центральной России: материалы совещ. – Воронеж, 2000. – С. 41.

Копылов И. С. Основные принципы регионального геоэкологического картографирования / И. С. Копылов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 2000. – С. 273-276.

Копылов И. С. Проблемы техногенного воздействия на окружающую среду и геоэкологическое картирование Западного Урала и Предуралья / И. С. Копылов // Геоэкологическая служба и минерально-сырьевая база России на пороге XXI века: тез. докл. Всерос. съезда геологов и науч.-практ. конф. – СПб., 2000. – Кн. 4. – С. 333-335.

Копылов И. С. Региональные геоэкологические и геохимические исследования территории КАПО / И. С. Копылов, Е. В. Баранов, А. А. Батов // Эколого-экономические проблемы и пути их решения: материалы межрегион. науч.-практ. конф. – Кудымкар, 2000. – С. 11-24.

Копылов И. С. Эколого-геологические основы картографического моделирования состояния геологической среды платформенных регионов / И. С. Копылов // Экология геология и рациональное природопользование: материалы Междунар. науч. конф. – СПб., 2000. – С. 279-281.

Копылов И. С. Эколого-геоморфологические критерии оценки состояния геологической среды при проведении геоэкологического картографирования платформенных регионов / И. С. Копылов // Материалы межгосуд. совещ. 25-го Пленума Геоморфологической комиссии РАН. – Белгород, 2000. – С. 153-154.

Копылов И. С. Эколого-гидрогеохимическая оценка Кудымкарского района / И. С. Копылов, Л. В. Алексеева, А. В. Лычникова // Эколого-экономические проблемы и пути их решения: материалы межрегион. науч.-практ. конф. – Кудымкар, 2000. – С. 25-29.

Костарев В. П. Внимание: карст! / В. П. Костарев // Горы и горцы Алтая и других стран Центральной Евразии: материалы междунар. симпоз. – Горно-Алтайск, 2000. – С. 21-23.

Костарев В. П. К использованию подземных вод для водоснабжения Пермской градопромышленной агломерации / В. П. Костарев, **Е. А. Иконников** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 231-232.

Костарев В. П. К разработке территориальных строительных норм по инженерно-геологическим изысканиям на закарстованных территориях Пермской области / В. П. Костарев, В. Е. Малахов // Проблемы формирования и комплексного освоения месторождений солей: (6-е солевое совещ.): тез. докл. междунар. конф. – Соликамск, 2000. – С. 121-124.

Костарев В. П. К характеристике грунтовых условий II типа по просадочности г. Перми / В. П. Костарев, В. Е. Малахов, Э. И. Абросимов // Сергеевские чтения: материалы годич. сессии Науч. совета РАН по пробл. геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии. – М., 2000. – Вып. 2. – С. 208-212.

Костарев В. П. Нестор карстоведения [О Г. А. Максимовиче] / В. П. Костарев // XX век – личности и школы в инженерной геологии СССР и России: тр. науч. конф. – М., 2000. – С. 66-67.

Костарев В. П. О влажностных характеристиках просадочных суглинков Пермской области в грунтовых условиях второго типа / В. П. Костарев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 310-311.

Костарев В. П. О геоэкологических изысканиях для строительства / В. П. Костарев // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 37-41.

Костарев В. П. О разработке регламента по эксплуатации нефтяных скважин в водоохранной зоне озера Нюхти (Северное Приуралье) / В. П. Костарев // Состояние и динамика природных комплексов особо охраняемых территорий Урала: тез. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Печоро-Илыч. гос. природ. заповедника. – Сыктывкар, 2000. – С. 83-84.

Костарев В. П. Об эколого-геологических проблемах г. Перми / В. П. Костарев, Т. Е. Малахова // Поморье в Баренц-регионе: экономика, экология, культура: материалы междунар. конф. – Архангельск, 2000. – С. 123.

Костарев В. П. Экологическая безопасность и карстомониторинг на трассах магистральных газопроводов Пермской области / В. П. Костарев // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности: труды Междунар. эколог. конгр. – СПб., 2000. – Т. 1. – С. 461.

Костицын В. И. Гравиметрический мониторинг на геодинамическом полигоне «Предуралье» / В. И. Костицын // Вестник Пермского университета. Сер.: Заказник «Предуралье». – 2000. – Вып. 3. – С. 125-136.

Костицын В. И. Детальная гравиразведка на нефть и газ по методике измерения отдельных приращений / В. И. Костицын // Геофизика. – 2000. – Спец. вып. – С. 121-124.

Костицын В. И. О магистратуре геологического факультета Пермского государственного университета / В. И. Костицын, **В. А. Гершанок** // Магистратура в вузах России: материалы науч.-метод. конф., 20-22 июня 2000 г. – Воронеж, 2000. – С. 70-73.

Костицын В. И. «Пермнефтегеофизика» и кафедра геофизики Пермского университета. – неразделимы / В. И. Костицын // Геофизика. – 2000. – Спец. вып. – С. 140-141.

Костицын В. И. Перспективы искусственного воспроизводства популяций стерляди в водоемах бассейна Средней Камы / В. И. Костицын, Н. В. Костицына // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 167-169.

Костицын В. И. Школьное образование в системе непрерывной подготовки университетских кадров / В. И. Костицын // Образование и карьера: опыт, проблемы, перспективы: тез. докл. междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 2000. – С. 6-7.

Красноштейн А. Е. Нетрадиционные методы использования калийных солей / А. Е. Красноштейн, Б. П. Казаков, А. Г. Исаевич // Проблемы формирования и комплексного освоения месторождений солей: (6-е солевое совещ.): тез. докл. междунар. конф. – Соликамск, 2000. – С. 125-126.

Красноштейн А. Е. Разработка калийных месторождений / А. Е. Красноштейн // Вклад Урала в горное производство России за 300 лет / под ред. проф. Хохрякова В. С. – Екатеринбург, 2000. – С. 599-613.

Кропачев А. М. Геохимические и минералогические процессы в угольных терриконах / А. М. Кропачев, Н. В. Гушин // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 46-47.

Кропачев А. М. Матричный способ систематики природных вод по химическому составу: (в порядке дискуссии) / А. М. Кропачев, **А. В. Шурубор** // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 123-127.

Кропачев А. М. Прогнозные коры выветривания над лампроитами / А. М. Кропачев, **О. В. Коротченкова** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 131-132.

Кропачев А. М. Уровни научных знаний и методов познания в геохимии (в порядке дискуссии) / А. М. Кропачев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 321-323.

Крылов Д. Ю. О гидрогеологических особенностях в зонах развития карста карбонатного типа / Д. Ю. Крылов // Техногенно-екологічна безпека регіонів як умова сталого розвитку України (2-6 жовтня 2000 р., м. Яремче, Івано-Франківська обл.): матеріали міжнар. наук.-практ. конф. – Київ, 2000. – С. 39-40.

Кудряшов А. И. Вклад П. Н. Чирвинского в становление флюидогеодинамики / А. И. Кудряшов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст. – Пермь, 2000.

Кудряшов А. И. Некоторые особенности минералогии и формы нахождения благородных металлов в солях Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов, А. Ф. Сметанников // Проблемы формирования и комплексного освоения месторождений солей: тез. докл. 6-го солевого совещания. – Соликамск, 2000. – С. 217-219.

Кудряшов А. И. О влиянии структур подсолевого ложа на эпигенез Пермских отложений Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов, В. А. Молоштанов, В. Е. Васюков // Материалы

научной сессии Горного института УрО РАН по результатам НИР в 1999 г. – Пермь, 2000. – С. 129-134.

Кудряшов А. И. О выделении новой рудной формации благородных металлов в эвапоритовых отложениях Предуральяского прогиба / А. И. Кудряшов, А. Ф. Сметанников // *Металлогения древних и современных океанов* – 2000. Открытие, оценка, освоение месторождений: материалы 6-й науч. студенч. школы. – Миасс; ИМин УрО РАН, 2000. – С. 221-224.

Кудряшов А. И. Физико-геологический механизм образования очагов газодинамических явлений в сильвинитовых пластах Верхнекамского месторождения калийных солей / А. И. Кудряшов, С. С. Андрейко // *Проблемы формирования и комплексного освоения месторождений солей: (6-е солевое совещ.): тез. докл. междунар. конф.* – Соликамск, 2000. – С. 126-129.

Курбацкая Ф. А. Верхне-Ухтымский инъекционно-эксплозивный магматический комплекс / Ф. А. Курбацкая // *Петрография на рубеже XXI века: итоги и перспективы: материалы 2-го петрограф. совещ.* – Сыктывкар, 2000. – Т. 4. – С. 85-87.

Курбацкая Ф. А. К проблеме тиллитовидных конгломератов нижнего венда Среднего и Северного Урала / Ф. А. Курбацкая, Е. В. Карпова, С. В. Савченко // *Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст.* – Пермь, 2000. – С. 66-69.

Курбацкая Ф. А. О вендских фосфатонесных породах Среднего Урала / Ф. А. Курбацкая, О. В. Кучина // *Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст.* – Пермь, 2000. – С. 61-65.

Курбацкая Ф. А. Сопоставление геолого-тектонической позиции эксплозивно-инъекционных магматитов Полудово-Колчимского антиклинория, Верхне-Ухтымской антиклинали и Ксенофонтского поднятия / Ф. А. Курбацкая // *Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф.* – Пермь, 2000. – С. 26-32.

Лунев Б. С. Мелкое золото. – главное золото нашей планеты / Б. С. Лунев, **В. А. Наумов** // *Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф.* – Пермь, 2000. – С. 50-56.

Лунев Б. С. Перспективы развития геометрохимического метода П. Н. Чирвинского / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова, В. А. Наумов** // *Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст.* – Пермь, 2000. – С. 15-18.

Лунев Б. С. Позитивная роль техногенеза в формировании месторождений / Б. С. Лунев, **В. А. Наумов, О. Б. Наумова** // *Минералогия техногенеза-2000: сб. докл. науч. семинара.* – Миасс, 2000. – С. 185-195.

Максимович Н. Г. Закономерности формирования подземных вод и экологические проблемы западной части Курганской области / Н. Г. Максимович, **С. В. Казакевич, С. М. Блинов** // *Тезисы докладов Всероссийского совещ. по подземным водам Востока России (XVI совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока).* – Новосибирск, 2000. – С. 109-111.

Максимович Н. Г. Использование геохимических барьеров для защиты подземных и поверхностных вод от загрязнения / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов** // *Сергеевские чтения: материалы годич. сессии Науч. совета РАН по пробл. геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии.* – М., 2000. – Вып. 2. – С. 224-234.

Максимович Н. Г. Историко-геологическое развитие территории и современная экологическая обстановка / Н. Г. Максимович, **Е. А. Меньшикова, С. В. Казакевич** // *Вестник Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности.* – 2000. – № 6. – С. 42-46.

Максимович Н. Г. Некоторые геоэкологические проблемы Кизеловского угольного бассейна / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов, И. Б. Шумилова** // *Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф.* – Пермь, 2000. – С. 217-219.

Максимович Н. Г. Некоторые техногенные минералы Уральского региона / Н. Г. Максимович, **Е. А. Меньшикова, С. М. Блинов** // *Минералогия техногенеза-2000: сб. докл. науч. семинара.* – Миасс, 2000. – С. 62-67.

Максимович Н. Г. Опыт использования геохимических барьеров для решения экологических проблем / Н. Г. Максимович // *Экологические проблемы промышленных регионов.* – Екатеринбург, 2000. – С. 67-68.

Максимович Н. Г. Последствия уничтожения химического оружия в районе г. Пензы / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов** // Геология Русской плиты и сопредельных территорий на рубеже веков: материалы Всерос. науч. конф. – Саратов, 2000. – С. 113-114.

Максимович Н. Г. Причины образования оврагов в районе поселка Огудрино / Н. Г. Максимович, У. В. Назарова, **Е. А. Ворончихина** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 307-309.

Максимович Н. Г. Роль геологических факторов в формировании современной экологической ситуации / Н. Г. Максимович, **Е. А. Меньшикова, С. В. Казакевич** // Экологическая геология и рациональное недропользование: научн. чтения им. Ф. Ю. Левинсона-Лессинга.: материалы междунар. конф. – СПб., 2000. – С. 111-113.

Максимович Н. Г. Технологии реабилитации окружающей среды на основе геохимических барьеров / Н. Г. Максимович, С. М. Блинов // Контроль и реабилитация окружающей среды: материалы 2-го Международ. симп. – Томск, 2000. – С. 245-246.

Маловичко А. А. Научная сессия Горного института / А. А. Маловичко // Горное эхо: вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2000. – № 1 (6). – С. 3.

Маловичко А. А. Сейсмологический мониторинг территории Верхнекамской градопромышленной агломерации / А. А. Маловичко, А. К. Кустов // Геодинамики и техногенез: материалы Всерос. совещ. – Ярославль, 2000. – С. 99-102.

Маловичко Д. А. Псевдоспектральные методы моделирования сейсмического волнового поля / Д. А. Маловичко // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 190-193.

Матвеев Б. К. Геофизические исследования в заказнике «Предуралье» / Б. К. Матвеев, А. В. Татаркин, А. А. Загадечук // Вестник Пермского университета. Сер. Заказник «Предуралье». – 2000. – Вып. 3. – С. 113-124.

Матвеев Б. К. Размышления о вузовском учебнике / Б. К. Матвеев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 316-320.

Матвеев Б. К. Результаты геофизических исследований Кунгурской ледяной пещеры / Б. К. Матвеев, И. А. Лавров, В. В. Семенов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 254-256.

Матвеев Б. К. Электроразведка на Западном Урале / Б. К. Матвеев, Ф. К. Грушин, Р. В. Базилевич // Геофизика. – 2000. – Спец. вып. – С. 111-114.

Меньшикова Е. А. Техногенные сферулы современных аллювиальных отложений рек Урала / Е. А. Меньшикова, **Б. М. Осовецкий** // Минералогия техногенеза-2000: сб. докл. науч. семинара. – Миасс, 2000. – С. 166-168.

Минералогия чеганских глин и ее инженерно-геологическое значение / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 40-43.

Минькевич И. И. Вячеслав Семенович Лукин (1914-1997) / И. И. Минькевич // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 325-326.

Минькевич И. И. Евгений Павлович Дорофеев (1934-1998) / И. И. Минькевич. // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 326-327

Митюнина И. Ю. Сейсморазведка многократных перекрытий при инженерно-геологических исследованиях в заказнике «Предуралье» / И. Ю. Митюнина, **Б. А. Спаский** // Вестник Пермского университета. Сер. Заказник «Предуралье». – 2000. – Вып. 3. – С. 137-144.

Михайлов А. Школьные тропы к чистой воде: [Конкурс «Чистая вода-99»] / А. Михайлов, Л. Кузнецова // Луч (Пермь). – 2000. – № 6. – С. 6.

Михайлов Г. К. Стронций в подземных водах подсолевых палеозойских отложений Соликамской депрессии / Г. К. Михайлов, **И. М. Тюрина**, Г. М. Бирин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 226-228.

Михалев В. В. Инженерно-экологическое районирование при проектировании магистральных продуктопроводов / В. В. Михалев, **А. В. Коноплев** // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 321-322.

Михалев В. В. Проблемы обеспечения питьевой водой сельского населения Пермской области / В. В. Михалев, **В. П. Тихонов**, Е. Г. Абрамов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 239-241.

Молоштанова Н. Е. Геолого-технологическое картирование сильвинитовых пластов на Верхнекамском месторождении / Н. Е. Молоштанова, **Г. Л. Беляева** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 141-142.

Молоштанова Н. Е. Закономерности распределения брома и рубидия в сильвинитах Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова, **А. М. Кропачев, Г. Л. Беляева** // Проблемы формирования и комплексного освоения месторождений солей: (6-е солевое совещ.): тез. докл. междунар. конф. – Соликамск, 2000. – С. 158-161.

Молоштанова Н. Е. Растворимость пентаэритрита и дипентаэритрита в водных растворах формальдегида / Н. Е. Молоштанова, О. С. Кудряшова, С. Х. Загидуллин // Химия, технология и промышленная экология неорганических соединений: сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – Вып. 3. – С. 51-57.

Молоштанова Н. Е. Результаты литолого-петрографических и технологических исследований продуктивных пластов на шахтном поле СКРУ-3 Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова, **Г. Л. Беляева** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 107-109.

Мортон А. С. Эволюция химического состава зерен гранатов в современном аллювии р. Кубани при транспортировке вниз по течению / А. С. Мортон, **Б. М. Осовецкий** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 25-31.

Мягков В. Ф. Памяти профессора В. Ф. Тиунова – ректора Пермского госуниверситета / В. Ф. Мягков // Ровесник XX века (к 100-летию со дня рождения В.Ф.Тиунова). – Пермь, 2000. – С. 99-101.

Набиуллин В. И. Об экспертизе ТЭО разведочных кондиций и отчета о детальной разведке Саменской россыпи золота / В. И. Набиуллин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 68-71.

Наумова О. Б. Источники тяжелых минералов четвертичного аллювия Прикамья / О. Б. Наумова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 109-112.

Наумова О. Б. Музей техногенных минералов / О. Б. Наумова, **Б. С. Лунев** // Минералогия техногенеза-2000: сб. докл. науч. семинара. – Миасс, 2000. – С. 183-184.

Наумова О. Б. Сложные аллювиальные свиты Среднего Прикамья – продукт климатических изменений / О. Б. Наумова // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: кр. общ. 2-й межрегион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 140-142.

Наумова О. Б. Экспресс-метод определения валового петрографического состава обломочных пород / О. Б. Наумова // Геология Русской плиты и сопредельных территорий на рубеже веков: материалы Всерос. науч. конф. – Саратов, 2000. – С. 55.

Наумова О. Б. Экспресс-метод определения минералогического состава тяжелой фракции / О. Б. Наумова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 112-115.

Новокшионов В. Г. Замечание к происхождению веснянок (Plesoptera) / В. Г. Новокшионов, Н. Н. Паньков, Д. С. Аристов // Фауна, проблемы экологии, этологии и физиологии амфибиотических и водных насекомых России: материалы 6-го Всерос. трихотерол. симп., 1-го Всерос. симп. по амфибиот. и вод. насекомым. – Воронеж, 2000. – С. 43-46.

Новокшионов В. Г. Замечания по системе и эволюции отряда скорпионниц (Insecta: Mecoptera) / В. Г. Новокшионов // Палеонтология в России: итоги и перспективы: тез. докл. 46-й сессии Палеонтол. о-ва. – СПб., 2000. – С. 68-70.

Новокшионов В. Г. Новые ископаемые насекомые (Insecta: Grylloblattida, Ordinis incertis) из нижней Перми Среднего Урала / В. Г. Новокшионов // Палеонтологический журнал. – 2000. – № 5. – С. 42-47.

Новокшионов В. Г. Родственные отношения пермских ручейников / В. Г. Новокшионов // Фауна, проблемы экологии, этологии и физиологии амфибиотических и водных насекомых России: материалы 6-го Всерос. трихотерол. симп., 1-го Всерос. симп. по амфибиот. и вод. насекомым. – Воронеж, 2000. – С. 40-43.

Новоселицкий В. М. Эволюция гравиразведки в Пермском Прикамье / В. М. Новоселицкий, **С. Г. Бычков** // Геофизика. – 2000. – Спец. вып. – С. 115-120.

О задачах гидрогеоэкологии в XXI столетии / **А. Я. Гаев** [и др.] // Обеспечение продовольственной и экологической безопасности человечества. – важнейшая задача XXI века: материалы рос. науч.-техн. конф. – Оренбург, 2000. – С. 121-124.

О золотоносности терригенных пород территории Чувашской Республики / **И. Я. Илалтдинов** [и др.] // Геология Русской плиты и сопредельных территорий на рубеже веков: материалы Всерос. науч. конф. – Саратов, 2000. – С. 52.

О непространственно-временном хаосе в конвенции магнитных жидкостей / **В. Н. Катаев** [и др.] // Устойчивость течений гомогенных и гетерогенных жидкостей. – Новосибирск, 2000. – Вып. 7. – С. 125-128.

О предварительных результатах карстологического обследования Ирень-Сылвенского междуречья / **А. Я. Гаев** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 247-250.

О принципах сейсмогеологического районирования территории Пермской области / **А. П. Лаптев** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 180-181.

О пространственно-временном хаосе в конвекции магнитных жидкостей / **В. Н. Катаев** [и др.] // Устойчивость течений гомогенных и гетерогенных жидкостей. – Новосибирск, 2000. – Вып. 7. – С. 125-128.

Ожгибесов В. П. Геология «Предуралья» / В. П. Ожгибесов // Вестник Пермского университета. Сер. Заказник «Предуралья». – 2000. – Вып. 3. – С. 70-112.

Ожгибесов В. П. Информационно-эвристическая модель палеонтологического описания фенестеллид (Bryozoa) / В. П. Ожгибесов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 129-132.

Ожгибесов В. П. Методология, принципы и результаты формирования электронного банка данных «Bryozoa Главного пермского бассейна» / В. П. Ожгибесов // Палеонтология в России: итоги и перспективы: тез. докл. 46-й сессии Палеонтол. о-ва. – СПб., 2000. – С. 71-73.

Ожгибесов В. П. О палеонтологическом описании видов фенестеллид (Bryozoa): критика формально-статистического подхода / В. П. Ожгибесов. – Пермь, 2000. – 10 с. – Деп ВИНТИ 26.05. 2000, № 1534-В.

Ожгибесов В. П. Правила образования индексов общих, региональных и местных стратиграфических подразделений (предложения для региональных унифицированных схем и стратиграфического кодекса России) / В. П. Ожгибесов. – Пермь, 2000. – 20 с. Деп ВИНТИ 11.08. 2000, № 2221-В.

Ожгибесов В. П. Ритмография – новое направление в естествознании / В. П. Ожгибесов. – Пермь, 2000. – 20 с. – Деп ВИНТИ 26.05. 2000, № 1533-В.

Ожгибесов В. П. Система эталонных стратотипических и других уникальных геологических природных объектов на территории Пермской области и России / В. П. Ожгибесов // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: кр. сообщ. 2-й межрегион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 32-34.

Основные направления сейсмических исследований на Верхнекамском месторождении калийных солей / **И. А. Санфиоров** [и др.] // Проблемы формирования и комплексного освоения месторождений солей: (6-е солевое совещ.): тез. докл. междунар. конф. – Соликамск, 2000. – С. 207-208.

Основные условия использования недр для складирования токсичных жидкостей / **А. Я. Гаев** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 282-284.

Особенности реализации новых государственных образовательных стандартов / **В. И. Костицын** [и др.] // Вестник Пермского университета. Сер. Университетское образование. – 2000. – Вып. 4. – С. 173-178.

Особенности строения надсолевых отложений Соликамской депрессии и сейсмические волновые поля / **Б. А. Спаский** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 148-150.

Особенности строения тел грифонной стадии алмазоносных пирокластитов Западного Урала / **И. И. Чайковский** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 91-93.

Осовецкий Б. М. К проблеме эволюции минерального состава кайнозойских отложений Прикамья / Б. М. Осовецкий // Вестник Пермск. ун-та. Геология. – 2000. – Вып. 3.

- Оценка текущей нефтенасыщенности и динамического состояния пластов / **А. И. Губина** [и др.] // Геофизика. – 2000. – Спец. вып. – С. 125-127.
- Палеотектоника и магматические формации Центрально-Уральского поднятия и Западно-Уральской зоны складчатости в пределах Северного и Среднего Урала / **Г. В. Лебедев** // Петрография на рубеже XXI века: итоги и перспективы: материалы 2-го петрограф. совещ. – Сыктывкар, 2000. – Т. 4. – С. 67-69.
- Паньков Н. Н.** К фауне и экологии стрекоз (Insecta: Odonata) Пермской области / Н. Н. Паньков, **В. Г. Новокионов** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 8-й межвуз. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, апрель 2000 г. – Пермь, 2000. – Ч. 2. – С. 18-19.
- Паньков Н. Н.** К фауне и экологии стрекоз Прикамья (Insecta: Odonata) / Н. Н. Паньков, **В. Г. Новокионов** // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 185-188.
- Пелых Н. М.** Результаты испытания источника сейсмических колебаний на основе конденсированных систем / Н. М. Пелых, **Р. П. Савелов**, Р. Р. Савелов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 182-183.
- Печеркин И. А.** Использование естественных полостей / И. А. Печеркин, **В. Н. Дублянский**, **В. Н. Андрейчук** // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 265-272.
- Пономарева Г. Ю.** Староуткинский горизонт Вишерского Урала / Г. Ю. Пономарева, **Р. А. Лядова**. // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 135-138.
- Попов В. Г.** Особенности гидрогеохимической зональности Соликамской депрессии / В. Г. Попов, Ю. А. Яковлев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 229-230.
- Пример использования аппроксимационной конструкции нахождения спектра Фурье аномального гравитационного поля для одного участка на территории Пермского Прикамья / **В. М. Новоселицкий** [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 27-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского. – М., 2000. – С. 183-184.
- Проблемы, направления и результаты гравиметрических исследований в Соликамской впадине / **В. М. Новоселицкий** [и др.] // Проблемы формирования и комплексного освоения месторождений солей: (6-е солевое совещ.): тез. докл. междунар. конф. – Соликамск, 2000. – С. 176-178.
- Проворов В. М.** К вопросу о природе рифтов и авлакогенов / В. М. Проворов, Р. Р. Имамов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 11-13.
- Проворов В. М.** Тектоническое районирование Чувашской Республики в связи с поисками нефти / В. М. Проворов, А. Е. Проворова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 150-155.
- Прорвин А. С.** Состояние изученности газонефтеводоносных комплексов Пермского Приуралья / А. С. Прорвин, А. А. Душкина, Ю. А. Яковлев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 224-226.
- Пьянков С. В.** Использование геоинформационных технологий для информационной поддержки принятия управленческих решений / С. В. Пьянков, **В. В. Михалев**, **А. В. Коноплев** // Эколого-экономические проблемы и пути их решения: материалы межрегион. науч.-практ. конф. – Кудымкар, 2000. – С. 66-68.
- Равренчук Е. А.** Экспресс-метод оценки параметров намагниченных источников по векторному представлению магнитных аномалий / Е. А. Равренчук // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 202.
- Разработка комплексного экрана для защиты подземных вод в районе шламохранилища / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Уральский геологический журнал. – 2000. – № 2. – С. 153-166.
- Рациональный комплекс изучения скоростной характеристики разреза / **Б. А. Спасский** [и др.] // Геофизика. – 2000. – Спец. вып. – С. 65-70.
- Результаты микробиологических исследований керн и флюидов сверхглубоких скважин / **А. А. Оборин** [и др.] // Критерии оценки нефтегазоносности ниже промышленно освоенных глубин и

- определение приоритетных направлений геолого-разведочных работ: тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 186-187.
- Результаты опытно-методических работ по совершенствованию методов электротриии применительно к условиям Верхнекамского месторождения солей / **В. П. Колесников** [и др.] // Проблемы формирования и комплексного освоения месторождений солей: (6-е солевое совещ.): тез. докл. междунар. конф. – Соликамск, 2000. – С. 100-102.
- Рекомендации по предотвращению нефтяного загрязнения на примере регионов Урала / **А. Я. Гаев** [и др.] // Техногенно-екологічна безпека регіонів як умова сталого розвитку України (2-6 жовтня 2000 р., м. Яремче, Івано-Франківська обл.): матеріали міжнар. наук.-практ. конф. – Київ, 2000. – С. 113-115.
- Рыбальченко А. Я.** Геологическое строение Ичетьинского алмазоносного туффизитового поля Ичетьинско-Умбинской флюидизатно-эксплозивной структуры (Средний Тиман) / **А. Я. Рыбальченко, Т. М. Рыбальченко** // Петрография на рубеже XXI века: итоги и перспективы: материалы 2-го петрограф. совещ. – Сыктывкар, 2000. – Т. 4. – С. 140-144.
- Рыбальченко Т. М.** Характеристика пироксенов из туффизитов Полюдова Кряжа / **Т. М. Рыбальченко, Ю. А. Рыбальченко** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 103-109.
- Савелов Р. П.** Научно-исследовательская работа студентов – потенциал геологической науки / **Р. П. Савелов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 320-321.
- Сапрохина Н. В.** [Рецензия] / **Н. В. Сапрохина, Н. Г. Максимович** // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2001. – Вып. 27/28. – С. 222-224. – Рец. на кн.: Экология чудес природы. Discovering the wonders of our world: пер. с англ. Copyright, Лондон – Нью-Йорк – Сидней – Москва: ЗАО Изд. Дом Ридерз Дайджест, 2000.
- Сейсмологический мониторинг на рудниках Верхнекамского месторождения калийных солей / **А. А. Маловичко** [и др.] // Проблемы формирования и комплексного освоения месторождений солей: (6-е солевое совещ.): тез. докл. междунар. конф. – Соликамск, 2000. – С. 151-152.
- Сейсморазведочный мониторинг техногенных соляных отложений / **И. А. Санфиоров** [и др.] // Проблемы формирования и комплексного освоения месторождений солей: (6-е солевое совещ.): тез. докл. междунар. конф. – Соликамск, 2000. – С. 209-210.
- Силаев В. А.** Сейсмические исследования больших глубин в околоскважинном пространстве нефтяных скважин / **В. А. Силаев, К. В. Юшков** // Критерии оценки нефтегазоносности ниже промышленно освоенных глубин и определение приоритетных направлений геолого-разведочных работ: тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф., 8-10 февр. 2000 г. – Пермь, 2000. – С. 107.
- Силаев В. А.** Сейсмическое исследование в стволе скважины / **В. А. Силаев, К. В. Левченко, Б. С. Шихов** // Геологическое строение и нефтегазоносность глубокопогруженных отложений Тимано-Печорской НГП. – Пермь, 2000. – С. 131-144.
- Сметанников А. Ф.** Благородные металлы в солях ВКМ / **А. Ф. Сметанников, А. С. Николаев, А. И. Кудряшов** // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2000. – № 3. – С. 271.
- Сметанников А. Ф.** Некоторые особенности минералогии и формы нахождения благородных металлов в солях Верхнекамского месторождения / **А. Ф. Сметанников, А. И. Кудряшов** // Проблемы формирования и комплексного освоения месторождений солей: (6-е солевое совещ.): тез. докл. междунар. конф. – Соликамск, 2000. – С. 217-219.
- Современные аспекты создания постоянно действующей геолого-технологической модели (ПДГТМ) Сибирского нефтяного месторождения / **А. С. Некрасов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 175-176.
- Спасский Б. А.** Возможности нефтяной сейсморазведки при детальном изучении надсолевой и солевой толщ на территории ВКМКС / **Б. А. Спасский, И. Ю. Митюнина** // Проблемы формирования и комплексного освоения месторождений солей: (6-е солевое совещ.): тез. докл. междунар. конф. – Соликамск, 2000. – С. 221-223.
- Спасский Б. А.** Характеристики первых волн в сейсморазведке МОВ – новый информационный канал / **Б. А. Спасский, И. Ю. Митюнина** // 300 лет горно-геологической службе России: тез. докл. Междунар. геофиз. конф. – СПб., 2000. – С. 151-152.

Спектры сейсмических сигналов при использовании источников с твердотопливными элементами / **И. А. Санфиоров** [и др.] // Проблемы формирования и комплексного освоения месторождений солей: (6-е солевое совещ.): тез. докл. междунар. конф. – Соликамск, 2000. – С. 179-180.

Степанов Ю. И. К вопросу о геофизическом мониторинге техногенных экосистем / Ю. И. Степанов, **В. Н. Катаев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 203-205.

Стратегия разработки нефтяных и калийных месторождений на совмещенных территориях / А. Е. Красноштейн [и др.] // Развитие новых направлений и технологий освоения недр Земли: материалы юбилейной сессии отд-ния геологии, геофизики, геохимии и горн. наук РАН. – М.: 2000. – С. 47-58.

Структурная геология и геологическое картирование. Геологическое строение г. Перми: учеб. пособие к практике по геол. картированию / **А. С. Сунцев** [и др.]. – Пермь, 2000. – 104 с

Тарунина О. Л. О результатах детальной гравиразведки на Северном Урале / О. Л. Тарунина, И. В. Михайлов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 100-101.

Тарунина О. Л. Структура рифей-вендских отложений вдоль Куединского вала по результатам интерпретации градиентов силы тяжести и данным сейсморазведки / О. Л. Тарунина, О. П. Вшивков // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 27-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского. – М., 2000. – С. 191-193.

Тарунина О. Л. Экзамены и теоретические зачеты – важные этапы обучения / О. Л. Тарунина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 328-329.

Темербаева Ю. А. Пирит Верхнекамского месторождения соли и его генетическое значение / Ю. А. Темербаева, **И. И. Чайковский** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 148-150.

Тиунов К. В. Изменение геополитической роли минерально-сырьевых ресурсов в ходе исторического процесса / К. В. Тиунов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 44-46.

Тиунов К. В. Минерально-сырьевая база Пермской области и проблемы ее использования в XXI веке / К. В. Тиунов // Век уходящий: История Прикамья по архивным документам: тез. науч.-практ. конф. 30 нояб. 2000 г. – Пермь, 2000. – С. 67-68.

Тиунов К. В. Минерально-сырьевые ресурсы страны как фактор победы / К. В. Тиунов // Бесмертный подвиг народа: тез. докл. и выступлений науч.-практ. конф. 27 апр. 2000 г. – Пермь, 2000. – С. 17-18.

Тиунов К. В. Перспективы полезных ископаемых северного крыла Большебалханской мегаantikлинали / К. В. Тиунов, В. В. Шолохов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 41-43.

Тиунов К. В. Профессор К. В. Тиунов о своем отце-коммунисте / К. В. Тиунов // Ровесник XX века (к 100-летию со дня рождения В.Ф.Тиунова). – Пермь, 2000. – С. 24-26.

Тиунов К. В. Развитие представлений Г.А.Максимовича о районировании карста Туркменистана / К. В. Тиунов, **И. И. Минькевич** // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 255-258.

Тюрина И. М. Геохимические процессы в системе вода. – карбонатная порода / И. М. Тюрина // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 282-286.

Тюрина И. М. Методика проведения учебной геологической практики / И. М. Тюрина, **И. В. Щукова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 329-330.

Тюрина И. М. Родники Перми: мифы и реальность / И. М. Тюрина, **Г. В. Бельтюков** // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 307-310. – Рец. на кн.: Родники Перми: науч.-популяр. изд. / Перм. ун-т; гл. ред. И. В. Гельфенбуйм. – Пермь, 1998. – 89 с.

Тюрина И. М. Трансформация химического состава грунтовых вод урбанизированных территорий / И. М. Тюрина // Научное познание окружающего мира, динамика географической среды

(природа, общество, политика): тез. докл. 11-го съезда РГО, Архангельск, 2000 г. – СПб., 2000. – С. 121-122.

Чадаев М. С. Адмиттанс гравимагнитных полей как фактор отражения геологического строения территории / М. С. Чадаев, **В. А. Гершанок** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 27-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского. – М., 2000. – С. 201-202.

Чадаев М. С. Соотношение глубин залегания источников гравитационного и магнитного полей на территории Пермского Прикамья / М. С. Чадаев, **В. А. Гершанок, Л. А. Гершанок** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 196-197.

Чайковский И. И. Золото – кварцевая формация Северного Урала / И. И. Чайковский, Е. В. Чайковская // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 58-62.

Чайковский И. И. Коллизионные обстановки и рудоносные магмы палеоконтинентального сектора Северного Урала / И. И. Чайковский // Металлогения и геодинамика Урала: тез. докл. 3-го Всеурал. металлогенич. совещ. – Екатеринбург, 2000. – С. 87-89.

Чайковский И. И. Минералогические индикаторы метасоматоза и миграции флюидов в солях Верхнекамского месторождения / И. И. Чайковский // Проблемы формирования и комплексного освоения месторождений солей: (6-е солевое совещ.): тез. докл. междунар. конф. – Соликамск, 2000. – С. 243-246.

Чайковский И. И. Минералого-генетическая классификация флюидно-магматических пород алмазоносных районов Среднего и Северного Урала / И. И. Чайковский // Петрография на рубеже XXI века: итоги и перспективы: материалы 2-го петрограф. совещ. – Сыктывкар, 2000. – Т. 4. – С. 211-213.

Чайковский И. И. Петрология гранитоидов Северного Урала / И. И. Чайковский, Е. В. Чайковская // Петрография на рубеже XXI века: итоги и перспективы: материалы 2-го петрограф. совещ. – Сыктывкар, 2000. – Т. 4. – С. 213-215.

Чайковский И. И. Преобразование хромсодержащих минералов в алмазоносных пирокластитах Северного Урала / И. И. Чайковский // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 118-131.

Чайковский И. И. Природа алмазоносной магмы Северного Урала / И. И. Чайковский // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 80-87.

Чайковский И. И. Типоморфизм сульфидов железа из алмазоносных пирокластитов Северного Урала / И. И. Чайковский, Е. В. Чайковская // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: (120 лет со дня рождения): сб. науч. ст. – Пермь, 2000. – С. 109-118.

Шестов И. Н. К вопросу о практическом значении глубинного карста (палеокарста) на территории Пермского Приуралья / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 243-245.

Шестов И. Н. Минеральные лечебные и промышленные подземные воды Кировской области / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор** // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 86-98.

Шилов И. А. Местонахождения тетрапод позднего палеозоя Пермской области / И. А. Шилов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 144-146.

Шилов И. А. Новый палеонтологический памятник природы Пермской области: «Пермские ящеры Северного Коммунара» / И. А. Шилов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 143-144.

Яковлев Ю. А. Особенности геофильтрационного строения водоносных отложений надпродуктивной части разреза Осинского месторождения / Ю. А. Яковлев // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 105-110.

Dublyansky V. N. A Giant Hydrothermal Cavity in the Rodope Mounain / V. N. Dublyansky // Speleogenesis. Evolution of Karst Aquifers. – Huntsville, 2000. – P. 317-319.

Dublyansky V. N. Role of Condensation in Karst Hydrogeology and Speleogenesis / V. N. Dublyansky, J. V. Dublyansky // Speleogenesis. Evolution of Karst Aquifers. – Huntsville, 2000. – P. 100-112.

Dublyansky V. N. The matter of speleology / V. N. Dublyansky, **V. Andrejchuk** // Kras i speleologia (Katowice). – 2000. – V. 10 (XIX). – P. 11-26.

Kudryashov A. I. The role of deep karst in the formation of latitudinal structures of Verkhnekamskoe Salt Deposit (based on example of Durinsky sag) / A. I. Kudryashov, V. A. Moloshtanov // Kras i speleologia. – Katowice, 2000. – T. 10 (XIX).

Maximovich N. G. Geochemical Barriers and Environment Protection [Electronic resource] / N. G. Maksimovich, **B. M. Osovetskiy, S. M. Blinov** // GeoEng 2000: Conference Proceedings, 19-24 November, 2000. – Melbourne, Australia. – Electronic optical disks (CD – ROM).

Maximovich N. G. Hard technogenic components in alluvium and environment / N. G. Maksimovich, **E. A. Menshikova, B. M. Osovetskiy** // 31st International Geological Congress: abstracts Volume: [Electronic resource]. Rio de Janeiro-Brazil, August 6-17. – Rio de Janeiro, 2000. – P. 4355.

Maximovich N. G. Hard technogenic components in alluvium and environment / N. G. Maksimovich, **E. A. Menshikova, B. M. Osovetskiy** // Proceedings of the 8th International Congress. International Association of Engineering Geology, Vanconver, 21-25 Sept. 1998. – Rotterdam; Brookfield, 2000. – P. 4579-4582.

Novokshonov V. G. A New Enigmatic Group of Insects (Psocidea, Tshekarcephalidae) from Tsherkarda (Lower Permian of the Middle Urals) / V. G. Novokshonov, A. P. Rasnitsyn // Paleontological Journal. – 2000. – Vol. 34, Suppl. 3. – P. 284-288.

Novokshonov V. G. New Palalomanteida = Miomoptera from the Lower Permian of Tsherkarda / V. G. Novokshonov // Paleontological Journal. – 2000. – Vol. 34, Suppl. 3. – P. 303-309.

2001

Алванян А. К. Геологические и гидрогеологические условия разработки «Левобережного» и «Усовского» месторождений / А. К. Алванян, С. А. Бузилов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 246-247.

Банникова Л. М. Некоторые критерии расчленения и корреляции террасовых отложений Прикамья / Л. М. Банникова, **Б. М. Осовецкий** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 3.

Баньковский Л. Пермская система / Л. Баньковский, **П. А. Софроницкий** // Природная география Пермской области: хрестоматия. – Пермь, 2001. – С. 8-10.

Барях А. А. Сейсмогеомеханический контроль состояния ответственных подземных объектов / А. А. Барях // Научно-технический потенциал Западного Урала в области конверсии военно-промышленного комплекса: тез. докл. Междунар. семинара. – Пермь, 2001. – С. 41-45.

Барях А. А. Сейсмогеомеханический контроль состояния ответственных подземных объектов / А. А. Барях // Научно-технический потенциал Западного Урала в области конверсии военно-промышленного комплекса: тез. докл. Междунар. семинара. – Пермь, 2001. – С. 16-17.

Бельтюков Г. В. Гидрогеохимические особенности внутрисолевых рассолов эвапоритовых залежей / Г. В. Бельтюков, **В. М. Шувалов** // Методы аналитического контроля материалов и объектов окружающей среды: материалы и тез. докл. регион. науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 123-125.

Бельтюков Г. В. О природе и методах идентификации карстовых и гипергенных процессов в соляных породах / Г. В. Бельтюков. // Вестник Пермского университета. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 196-202.

Белянкина Е. Б. Конденсация на метеобудках в Кунгурской ледяной пещере / Е. Б. Белянкина, Ж. В. Пикулева, **В. Н. Дублянский** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 4-5.

Березин Д. А. Геохимические ассоциации участка «Рассольный» / Д. А. Березин, **Г. В. Лебедев** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 5-6.

Березовский источник минеральных радоновых вод / **А. А. Оборин** [и др.] // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 4: Рациональное природопользование. Здоровье населения. – С. 122-123.

- Биржевая И. А.** Загрязнение подземных вод в районе Кунгурской ледяной пещеры / И. А. Биржевая // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2001. – Вып. 27/28. – С. 150-154.
- Биржевая И. А.** Химический состав льда Кунгурской пещеры / И. А. Биржевая, **В. Н. Дублянский** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 6-10.
- Блинов С. М.** Методологические основы применения геохимических барьеров для охраны окружающей среды / С. М. Блинов // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 3: Экология. Предпринимательство в научно-технической сфере. – С. 56-61.
- Блинов С. М.** Применение геохимических барьеров для безопасного захоронения отходов / С. М. Блинов, **Н. Г. Максимович** // Научно-технический потенциал Западного Урала в области конверсии военно-промышленного комплекса: тез. докл. Междунар. семинара. – Пермь, 2001. – С. 23-24.
- Блинов С. М.** Применение геохимических барьеров для безопасного захоронения отходов / С. М. Блинов, **Н. Г. Максимович** // Научно-технический потенциал Западного Урала в области конверсии военно-промышленного комплекса: тез. докл. Междунар. семинара. – Пермь, 2001. – С. 57-62.
- Быков В. Н.** К 70-летию В. Н. Дублянского / В. Н. Быков, **А. Я. Гаев, Г. Н. Дублянская** // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 296-300.
- Быков В. Н.** Региональное недропользование: энциклопедия (краткое изд.) / В. Н. Быков, В. А. Кириллов. – Пермь, 2001. – 221 с.
- Быков В. Н.** Эколого-геологическая обстановка города: учеб. пособие / В. Н. Быков, **Д. М. Димухаметов, М. Ш. Димухаметов.** – Пермь, 2001. – 101 с.
- Бычков С. Г.** Технология построения согласованной сейсмогравиметрической модели верхней части разреза / С. Г. Бычков, **И. Ю. Митюнина** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 192-194.
- Бяков А. Ю.** Водородно-кислородный скважинный излучатель как альтернатива электрогидравлическому скважинному излучателю / А. Ю. Бяков, **Р. П. Савелов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 191-192.
- Ваганова Е. В.** Анализ изменений скорости распространения сейсмических волн при различных исходных моделях среды / Е. В. Ваганова, **С. И. Лапин** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 10-12.
- Ваганова Е. В.** Методика обработки данных ВСП, основанная на аппроксимации вертикального годографа / Е. В. Ваганова // Вестник Пермского университета. Сер. Информационные системы и технологии. – 2001. – Вып. 5. – С. 52-55.
- Васев М. Л.** О гипергенной миграции бериллия на восточном склоне Среднего и Северного Урала / М. Л. Васев, **А. Я. Гаев, А. М. Кропачев** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 12-14.
- Вахрушев Б. А.** Карст Бзыкского хребта. Западный Кавказ / Б. А. Вахрушев, **В. Н. Дублянский, Г. Н. Амеличев.** – М.: Изд-во Рос. у-та дружбы народов, 2001. – 165 с.
- Вилесов А. П.** Новые виды рода *Praepseudofusulina* Ketat et Solotukhina (Foraminifera, Schwagerinida) из верхнего карбона Среднего Урала / А. П. Вилесов // Палеонтологический журнал. – 2001. – № 1. – С. 13-18.
- Вилесов А. П.** Стратиграфическое распространение швагеринид в Стерлитамакском горизонте разреза «Белая гора» (р. Косьва) / А. П. Вилесов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 63-64.
- Власова Н. А.** Некоторые особенности геологического строения и алмазонасности россыпи Вогульской депрессии / Н. А. Власова, **Б. М. Осовецкий** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 14
- Водные объекты и их роль в формировании города Перми: книга для учителей и студ. эколог. специальности. / сост. **С. А. Двинских** [и др.]. – Пермь, 2001. – 136 с.
- 85 лет кафедре минералогии и петрографии Пермского государственного университета / **Б. М. Осовецкий** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 154-157.
- Враницина Н. Л.** Климатическая и гидрологическая характеристика района Кунгурской ледяной пещеры / Н. Л. Враницина, **Г. Н. Дублянская** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 15-17.

Гаев А. Я. Геоэкологические аспекты захоронения промтоходов в глубокие горизонты земной коры / А. Я. Гаев // Проблемы захоронения промтоходов в глубокие горизонты земных недр: материалы конф. – Саратов, 2001. – С. 15-16.

Гаев А. Я. Геоэкологические аспекты конверсии ВПК / А. Я. Гаев., Г. Н. Карпов, С. В. Юрина // Научно-технический потенциал Западного Урала в области конверсии военно-промышленного комплекса: тез. докл. Междунар. семинара. – Пермь, 2001. – С. 33-34

Гаев А. Я. Геоэкологические особенности городской промышленной агломерации (на примере Оренбургского газопромышленного района) / А. Я. Гаев, С. В. Юрина, Г. Н. Карпов // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 221-232.

Гаев А. Я. Геоэкология – наука XXI века / А. Я. Гаев // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф., г. Пермь, 16-19 окт. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 206-207.

Гаев А. Я. О бифуркации процессов метаморфизации химического состава вод поверхностной и подземной гидросферы / А. Я. Гаев // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 149-158.

Гаев А. Я. О геоэкологических исследованиях в пермской гидрогеологической школе / А. Я. Гаев // Современная гидрогеология на рубеже веков: материалы междунар. науч. конф. – Ростов н/Д, 2001. – С. 10-11.

Гаев А. Я. О месте геоэкологии в учении о биосфере и ноосфере / А. Я. Гаев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 291-293.

Гаев А. Я. О необходимости геоэколизации системы высшего образования в 21 веке / А. Я. Гаев // Высшее образование в России: достижения и перспективы: тез. Всерос. науч.-практ. конф. (с междунар. участием). – Екатеринбург, 2001. – С. 7-8.

Гаев А. Я. О программе кружка «Географы-краеведы» / А. Я. Гаев, Е. А. Леонтьева // Интеллектуальный потенциал высшего педагогического образования: материалы 23-й преподават. и 41-й студ. науч.-практ. конф. – Оренбург, 2001. – Ч. 1: Естественнонаучн. секции. – С. 135-137.

Гаев А. Я. О роли менеджмента в геологизации и экологизации образования и воспитания молодежи / А. Я. Гаев // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф., г. Пермь, 16-19 окт. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 279-280.

Гаев А. Я. О становлении и развитии кафедры динамической геологии и гидрогеологии / А. Я. Гаев // 70 лет геологическому факультету Пермского университета: юбил. сб. – Пермь, 2001. – С. 101-131.

Гаев А. Я. От Оренбурга до Тихого океана: об Александре Степановиче Хоментовском / А. Я. Гаев // Томский политехник: (Изд. Ассоциации выпускников ТГУ). – 2001. – № 7. – С. 84-87.

Гаев А. Я. Охрана окружающей среды, или Введение в геоэкологию: учеб. пособие для студ. естеств. и техн. специальностей / А. Я. Гаев. – Пермь, 2001. – 244 с.

Геоэкологические аспекты геохимии ноосферы / **А. Я. Гаев** [и др.] // Геохимия биосферы: тез. докл. 3-го Междунар. совещ., посвящ. 10-летию науч.-исслед. ин-та Геохимии биосферы РГУ. – Ростов н/Д, 2001. – С. 94-95.

Геоэкология – наука о геологической и географической среде / **А. Я. Гаев** [и др.] // Геологические, геофизические и геохимические исследования юго-востока Русской плиты: материалы науч. межвед. конф. – Саратов, 2001. – С. 91-92.

Герасимова И. Ю. Изучение строения верхней части разреза по данным сейсмокаротажа углубленных скважин / И. Ю. Герасимова // 2-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. докл. – Пермь, 2001. – С. 39-41.

Герасимова И. Ю. Использование данных сейсмокаротажа углубленных скважин для изучения строения верхней части разреза / **И. Ю. Герасимова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 198-200.

Герасимова И. Ю. Использование первых волн при сейсмических работах МОГТ для изучения соляного карста (на примере Соликамской депрессии) / И. Ю. Герасимова // Международная конференция молодых ученых, специалистов и студентов «Геофизика-2001». – Новосибирск, 2001. – С. 106-110.

Гершанок В. А. Геологический факультет Пермского университета и его вклад в развитие научно-технического потенциала Западного Урала / В. А. Гершанок, **А. П. Вилесов** // Университет-

- ское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф., 16-19 окт. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 136-137.
- Гершанок В. А.** Зарождение высшего геологического образования на Западном Урале и 70 лет геологическому факультету Пермского госуниверситета / В. А. Гершанок // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 3-5.
- Гершанок В. А.** О разломно-блоковом строении территории Пермского Приуралья / В. А. Гершанок, **М. С. Чадаев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 19-20.
- Гершанок В. А.** Основные этапы развития геологического факультета / В. А. Гершанок // 70 лет геологическому факультету Пермского университета: юбил. сб. – Пермь, 2001. – С. 6-46.
- Гершанок В. А.** Сборник задач по векторной алгебре и элементам теории поля: учеб. пособие / В. А. Гершанок. – Пермь, 2001. – 72 с.
- Гершанок Л. А.** Особенности строения кристаллического фундамента Коми-Пермяцкого автономного округа по магнитным аномалиям / Л. А. Гершанок, **В. М. Проворов** // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 45-60.
- Гершанок Л. А.** Особенности строения кристаллического фундамента Соликамской впадины по магнитным съемкам различных масштабов / Л. А. Гершанок // Геофизика и математика: материалы 2-й Всерос. конф. – Пермь, 2001. – С. 326.
- Гершанок Л. А.** Результаты интерпретации магнитных аномалий на территории Мелекесской впадины Ульяновской области / Л. А. Гершанок // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 23-25.
- Гершанок В. А.** Сборник задач по векторной алгебре и элементам теории поля: учеб. пособие / В. А. Гершанок. – Пермь, 2001. – 72 с.
- Глубинное сейсмическое торпедирование – перспективное направление изучения околоскважинного пространства / **В. А. Силаев** [и др.] // Состояние и перспективы развития метода ВСП: тез. докл. науч.-практ. конф. (Гальперинские чтения-2001), 29-30 окт. 2001 г. – М., 2001. – С. 59-62.
- Гоман М. В.** Химический состав и загрязнение снега в районе Кунгурской ледяной пещеры / М. В. Гоман, **Г. Н. Дублянская** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 18-21.
- Горбунова К. А.** Голубые глаза Прикамья / К. А. Горбунова // Природная география Пермской области: хрестоматия. – Пермь, 2001. – С. 117-119.
- Горбунова К. А.** Голубые подковы / К. А. Горбунова // Природная география Пермской области: хрестоматия. – Пермь, 2001. – С. 88-90.
- Горланова Е. В.** К вопросу о геологической терминологии / Е. В. Горланова, А. Н. Чеснокова, **К. В. Тиунов** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 22-23.
- Гуляев П. Н.** Термобарическая обработка призабойной зоны пласта / П. Н. Гуляев // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2001. – С. 89-93.
- Давыдова Л. В.** Сопровождение модели Сибирского нефтяного месторождения / Л. В. Давыдова, **А. С. Некрасов** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 24.
- Даровских Н. А.** Геология и поиски месторождений поделочного гипса / Н. А. Даровских, **А. И. Кудряшов**. – Пермь: ГИ УрО РАН, 2001. – 161 с.
- Дергачев Н. И.** Математические основы обработки информации: рекомендовано Отд-нием геологии УМО ун-тов России в качестве учеб. пособия для студентов специальности 011200 Геофизика и направления 51100 Геология со специализацией «Геофизика» / Н. И. Дергачев, **А. В. Горожанцев**, 2001. – 68 с.
- Димухаметов Д. М.** Влияние техногенной нагрузки на развитие геологических процессов в пределах города Перми / Д. М. Димухаметов, **М. Ш. Димухаметов, В. И. Каченов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 316-319.
- Димухаметов М. Ш.** Проблемы инженерно-геологического освоения заторфованных территорий / М. Ш. Димухаметов, **Д. М. Димухаметов** // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – Вып. 3. – С. 245-253.

Димухаметов М. Ш. Физико-механические свойства грунтов Камской долины / М. Ш. Димухаметов, *В. И. Каченов, Д. М. Димухаметов* // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 254.

Дополнительные возможности совершенствования методики выполнения курсовых работ по структурной геологии / *А. С. Сунцев* [и др.] // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф., г. Пермь, 16-19 окт. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 283-284.

Дублянская Г. Н. Карстующиеся породы на территории России / Г. Н. Дублянская, *В. Н. Дублянский*, Е. В. Морозова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 271-273.

Дублянская Г. Н. Новые типы карстологических карт / Г. Н. Дублянская, *В. Н. Дублянский* // Новые типы инженерно-геологических и эколого-геологических карт: тр. Междунар. науч. конф. – М., 2001. – С. 61-62.

Дублянская Г. Н. Распространение карстующихся пород на территории России: докл. [Годич. сессия Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии, М., 22-23 марта 2001 г.] / Г. Н. Дублянская, *В. Н. Дублянский* // Сергеевские чтения. – 2001. – № 3. – С. 162-166.

Дублянский В. Н. Гидрогеология карста / В. Н. Дублянский, *Г. Н. Дублянская* // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 179-195.

Дублянский В. Н. Карстологическая школа Естественнонаучного института при Пермском государственном университете / В. Н. Дублянский // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 3: Экология. Предпринимательство в научно-технической сфере. – С. 202-207.

Дублянский В. Н. Кафедра инженерной геологии и охраны недр – самая молодая кафедра факультета / В. Н. Дублянский, *В. И. Каченов* // 70 лет геологическому факультету Пермского университета: юбил. сб. – Пермь, 2001. – С. 164-171.

Дублянский В. Н. Классификация, использование и охрана подземных пространств / В. Н. Дублянский, *Г. Н. Дублянская*, И. А. Лавров. – Екатеринбург: УРО РАН, 2001. – 196 с.

Дублянский В. Н. Проблема конденсации в карстоведении и спелеологии / В. Н. Дублянский, Ю. В. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2001. – Вып. 27/28. – С. 51-72.

Елисеев Б. К познанию уховерток Западного Кавказа / Б. Елисеев, *В. Г. Новокионов* // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 127-128.

Ермакова Н. В. Возможности геофизических методов при изучении герметичности шламохранилищ / Н. В. Ермакова, Р. П. Савелов // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 25-26.

Ерофеев Е. А. Создание цифровой атрибутивной картографической базы данных экзогенных геологических процессов Пермской области на основе ГИС-технологий / Е. А. Ерофеев, В. В. Мелкомуков // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 26-27.

Жаков В. Ф. Пещера Мория на Северном Кавказе / В. Ф. Жаков, У. В. Назарова // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2001. – Вып. 27/28. – С. 186-189.

Жужгова Л. В. Родовой состав мелких фораминифер нижней Перми Пермского Приуралья / Л. В. Жужгова, *В. П. Ожгибесов* // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 27-29.

Звездин В. Г. К вопросу о структуризации ресурсов природных углеводородов / В. Г. Звездин, Ю. И. Фадеев // Вестник Пермского университета. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 126-128.

Золотоносность восточной окраины Восточно-Европейской платформы / *В. А. Наумов* [и др.] // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 4: Рациональное природопользование. Здоровье населения. – С. 77-78.

Золотоносность мезо-кайнозоя Верхнекамской впадины / *В. В. Голдырев* [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 127-129.

Ибламинов Р. Г. К вопросу о минерагеническом районировании территории западного склона Среднего и Северного Урала / Р. Г. Ибламинов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 34-44.

Ибламинов Р. Г. Критерии прогнозирования коренных источников алмазов на западном склоне Северного и Среднего Урала / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Алмазы и алмазоносность Тимано-Уральского региона: материалы Всерос. совещ. – Сыктывкар, 2001. – С. 73-74.

Ибламинов Р. Г. Магматические ассоциации и формации западного склона Среднего и Северного Урала / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 13-44.

Ибламинов Р. Г. Основные направления научных исследований факультета / Р. Г. Ибламинов // 70 лет геологическому факультету Пермского университета: юбил. сб. – Пермь, 2001. – С. 47-62.

Ибламинов Р. Г. Основы минерагеодинамики / Р. Г. Ибламинов. – Пермь, 2001. – 220 с.

Иванов В. В. Фауна уфимских насекомых севера Пермской области / В. В. Иванов, **В. Г. Новокшионов** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 29-30.

Иванова С. А. Золото и пиропы в мезокайнозойских отложениях района Карлинских дислокаций (Чувашская Республика) / С. А. Иванова, **Б. М. Осовецкий** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 31.

Иванова Ю. В. Исследование вариаций сейсмического фона на Верхнекамском месторождении калийных солей / Ю. В. Иванова // 2-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. докл. – Пермь, 2001. – С. 50-51.

Иванова Ю. В. Ложные микромагнитные аномалии / Ю. В. Иванова, Л. А. Гершанок // 2-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. докл. – Пермь, 2001. – С. 48-49.

Иванова Ю. В. Магнитовариационные наблюдения в соляных шахтах и оценка возможности регистрации сейсмомагнитного эффекта / Ю. В. Иванова, **Л. А. Гершанок** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 32-34.

Из истории стационарных исследований карстовых полостей / **В. Н. Дублянский** [и др.] // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2001. – Вып. 27/28. – С. 162-174.

Илалтдинов И. Я. Химический состав и особенности внутренней структуры золота Пашийской площади / И. Я. Илалтдинов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 124-127.

Иларионов С. А. Галофильные микроорганизмы, органическое вещество и газы соленых толщ / С. А. Иларионов, А. А. Оборин, И. А. Селезнев // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 3: Экология. Предпринимательство в научно-технической сфере. – С. 82.

Исаевич А. Г. Использование физико-химических свойств калийно-магниевых солей для спелеотерапии и других нетрадиционных целей / А. Г. Исаевич, А. Е. Красноштейн // Научно-технический потенциал Западного Урала в области конверсии военно-промышленного комплекса: тез. докл. Междунар. семинара. – Пермь, 2001. – С. 58-59.

Использование методов электрометрии при экологических исследованиях урбанизированных территорий / **В. П. Колесников** [и др.] // Моделирование стратегии и процессов освоения георесурсов: тез. докл. Междунар. конф., Волгоград; Пермь, 18-25 сент. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 23-24.

Использование первых волн сейсмограмм МОГТ для изучения соляного карста / **И. Ю. Герасимова** [и др.] // Геофизический вестник. – 2001. – № 9. – С. 8-11.

К методике изучения углеводородного загрязнения / **А. Я. Гаев** [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. – 2001. – Вып. 11. – С. 261-263.

Казакевич С. В. Неблагоприятные инженерно-геологические процессы в Щучанском районе Курганской области / С. В. Казакевич // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 266-269.

Казакевич С. В. Формирование современной экологической обстановки в западной части Курганской области / С. В. Казакевич // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 3: Экология. Предпринимательство в научно-технической сфере. – С. 51-55.

Катаев В. Н. Speleogenesis. Evolution of Karst Aquifers / В. Н. Катаев // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2001. – С. 213-215.

Катаев В. Н. Крупномасштабная карстологическая типизация «закрытых» территорий (на примере территории Чаньвинского промузла, Западный Урал) / В. Н. Катаев // Вестник Пермского университета. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 210-220.

Катаев В. Н. Методология и практика сравнительно-оценочного карстологического районирования : учеб. пособие по спец.курсу / В. Н. Катаев – Пермь, 2001. – 85 с.

Катаев В. Н. Особенности минерального состава карстующихся горных пород / В. Н. Катаев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 134-140.

Катаев В. Н. Соотношение микро- и макроструктурных элементов в известняках / В. Н. Катаев // Литология и нефтегазоносность карбонатных отложений: материалы 2-го Всерос. литол. совещ. и 8-го Всерос. симпоз. по ископаемым кораллам и рифам, 5-7 июня 2001 г., Сыктывкар. – Сыктывкар, 2001. – С. 33-34.

Килин Ю. А. О заполнителях карстовых полостей / Ю. А. Килин, **И. И. Минькевич** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 289-290.

Колесников В. П. Математическое моделирование электрических полей при решении задач наземной и подземной электротомографии / В. П. Колесников, В. А. Кутин, **И. В. Геник** // Геофизика и математика: материалы 2-й Всерос. конф. – Пермь, 2001. – С. 149-158.

Колчанова Н. Г. Английский язык в образовательных и научных программах кафедры региональной геологии Пермского университета / Н. Г. Колчанова, **В. П. Ожгибесов** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 270-275.

Колчанова Н. Г. Английский язык для геологов в системе непрерывного образования «школа-университет» / Н. Г. Колчанова, Е. С. Шеина, **В. П. Ожгибесов** // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф., г. Пермь, Перм.ун-т, 16-19 окт. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 287-288.

Комплект специальных гидрогеологических карт. – основа оценки экологического состояния подземных вод административного района на примере Большесосновского района Пермской области / Д. П. Долгов [и др.] // Экология: проблемы и пути решения: материалы 9-й межвуз. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, апр. 2000 г. – Пермь, 2001. – Ч. 1. – С. 18.

Комплект специальных гидрогеологических карт. – основа оценки экологического состояния подземных вод административного района (на примере Большесосновского района Пермской области) / Д. П. Долгов, Д. Ю. Крылов [и др.] // Экология: проблемы и пути решения: материалы 9-й Межвуз. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2001. – Ч. 1. – С. 18.

Константинова С. А. О геодинамическом районировании недр и земной поверхности на Верхнекамском месторождении калийных солей: докл. [Науч. симп. «Неделя горняка. – 2001»] / С. А. Константинова, Г. Г. Кассин, С. В. Глебов // Горн. информ.-аналит. бюл. / Моск. гос. горн. ун-т. – 2001. – № 6. – С. 101-106.

Концепция организованности подземной биосферы: микробное разнообразие и геохимическая деятельность / **А. А. Оборин** [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа: нефтегазовая геология в 21 веке: материалы 5-й междунар. конф. – М., 2001. – Ч. 2. – С. 340-341.

Копылов И. С. Геоэкологическое картирование Пермского региона / И. С. Копылов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 2001. – С. 295-297.

Копылов И. С. Гидрогеологические особенности Байкитской антеклизы и структурно-гидрогеологический анализ при поисках нефти и газа / И. С. Копылов // Научно-методические основы и практика регионального гидрогеологического изучения и картографирования: тез. докл. 2-й Всерос. науч.-практ. конф. – М., 2001.

Копылов И. С. Комплексирование гидрогеологических и эколого-геологических исследований и картографирования в Пермском Предуралье / И. С. Копылов // Научно-методические основы и практика регионального гидрогеологического изучения и картографирования: тез. докл. 2-й Всерос. науч.-практ. конф. – М., 2001.

Копытова Л. В. Комплексное использование данных сейсморазведки и структурно-параметрического бурения при изучении ВЧР / Л. В. Копытова, **Л. К. Орлов** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 34-36.

Костарев В. П. К характеристике агрессивной геологической среды Прикамья и ее отражению при инженерно-геологическом картировании / В. П. Костарев, В. Е. Малахов, Т. Е. Малахова // Новые типы инженерно-геологических и эколого-геологических карт: тр. Междунар. науч. конф. – М., 2001. – С. 77-78.

Костарев В. П. О возможной структуре территориальных строительных норм по инженерно-геологическим изысканиям для строительства на закарстованных территориях Пермской области / В. П. Костарев, В. Е. Малахов // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 4: Рациональное природопользование. Здоровье населения. – С. 46-49.

Костарев В. П. О карте Пермской области и целесообразности разработки территориальных строительных норм по инженерно-геологическим изысканиям на ее закарстованных территориях: докл. [Годич. сессия Науч. совета РАН по пробл. геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии, М., 22-23 марта 2001] / В. П. Костарев // Сергеевские чтения. – 2001. – № 3. – С. 176-179.

Костарев В. П. О просадочных грунтах Пермской области / В. П. Костарев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 254-256.

Костарев В. П. Просадочные грунты Пермской области / В. П. Костарев, В. Е. Малахов, В. В. Демидов // Строительство-2001: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Ростов н/Д, 2001. – С. 109-110.

Костицын В. И. Гравиметрические исследования в Пермском университете под руководством профессора А. К. Маловичко / В. И. Костицын // Геофизика и математика: материалы 2-й Всерос. конф. – Пермь, 2001. – С. 159-167

Костицын В. И. История становления и развития кафедры геофизики / В. И. Костицын, **Б. А. Спасский** // 70 лет геологическому факультету Пермского университета: юбил. сб. – Пермь, 2001. – С. 155-163.

Костицын В. И. Култашев Николай Викторович (13(25) июня 1874. – 1948) / В. И. Костицын, Р. А. Ошуркова // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 74-75.

Костицын В. И. Метод эталонирования наземных комбинированных гравиметров / В. И. Костицын // Аэрокосмическая техника и высокие технологии. – 2001: программа и тез. докл. Всерос. науч.-техн. конф. – Пермь, 2001. – С. 158.

Костицын В. И. О подготовке специалистов-геофизиков в Пермском госуниверситете / В. И. Костицын, **В. А. Гершанок** // Геофизика XXI века: материалы симп., посвящ. 50-летию образования геофиз. фак-та УГГГА, 22-25 окт. 2001 г. – Екатеринбург, 2001. – С. 188-192.

Костицын В. И. Об аккредитационных показателях Пермского университета / В. И. Костицын, **И. Я. Илалтдинов** // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф., г. Пермь, Перм.ун-т, 16-19 окт. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 99-101.

Костицын В. И. Поиски залежей нефти и газа по данным гравиразведки с учетом априорной информации / В. И. Костицын // Геофизические методы поисков и разведки. Технология и техника геологоразведочных работ, горное дело: материалы междунар. науч.-техн. конф. «Горно-геологическое образование в Сибири. 100 лет на службе науки и производства». – Томск, 2001. – С. 75-77.

Костицын В. И. Покровский Константин Доримедонтович (11 мая 1868. – 5 нояб. 1944) / В. И. Костицын, Р. А. Ошуркова, А. С. Стабровский // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 95-96.

Костицын В. И. Прогноз природных землетрясений на основе гравиметрии / В. И. Костицын, И. С. Тупицын // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 171-173.

Костицын В. И. Сглаживание гравитационных аномалий полиномами Эрмита / В. И. Костицын., Р. М. Шерезданов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2001. – С. 4-11.

Костицын В. И. Шмидт Виктор Карлович (2 апр. 1865. – 7 мая 1932) / В. И. Костицын, Р. А. Ошуркова // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 135-136.

Кочегина О. В. Окисляемость как показатель загрязнения родников г. Перми / О. В. Кочегина, Е. В. Кустова, **И. М. Тюрина** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 9-й Межвуз. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2001. – Ч. 1. – С. 31-32.

Красноштейн А. Е. Захоронение промышленных отходов в подземных выработках / А. Е. Красноштейн // Научно-технический потенциал Западного Урала в области конверсии военно-промышленного комплекса: тез. докл. Междунар. семинара. – Пермь, 2001. – С. 72-73.

Кропачев А. М. Системно-уровневый подход к объектам геохимии в учебном процессе / А. М. Кропачев // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф., Пермь, Перм. ун-т, 16-19 окт. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 285-286.

Кропачев А. М. Учебная функция научных понятий (на примере геохимии) / А. М. Кропачев // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф., г. Пермь, Перм. ун-т, 16-19 окт. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 286-287.

Кропачев А. М. Экологизация образования на геологическом факультете Пермского университета / А. М. Кропачев // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф., г. Пермь, Перм. ун-т, 16-19 окт. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 210-211.

Кропачев А. М. Эколого-геохимические исследования при поисковых и разведочных работах / А. М. Кропачев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 148-149.

Кропачев А. М. Эколого-геохимическое и поисковое значение микроэлементов в листьях березы на юге Пермской области / А. М. Кропачев, И. И. Эсмантович // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 149-152.

Крылов Д. Ю. О гидрогеологических особенностях развития карста сульфатного и карбонатного типов / Д. Ю. Крылов, М. Л. Васев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 140-142.

Крылов Д. Ю. О гидрогеологической роли кунгурского яруса в Предуралье / Д. Ю. Крылов, **А. Я. Гаев** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 36-38

Кудряшов А. И. Верхнекамское месторождение солей / А. И. Кудряшов. – Пермь: ГИ УрО РАН, 2001. – 429 с.

Кудряшов А.И. Научные и практические аспекты геохимии элементов-примесей солей Верхнекамского месторождения / А.И. Кудряшов, А.Ф. Сметанников // Моделирование стратегии и процессов освоения георесурсов: тез. докл. Междунар. конф. – Пермь, 2001. – С. 28-31.

Кудряшов А.И. О структуре подошвы соляной толщи в пределах Чашкинского месторождения нефти / А. И. Кудряшов, В. Е. Васюков // Материалы научн. сессии ГИ УрО РАН. – Пермь: ГИ УрО РАН, 2001. – С. 278-280.

Кудряшов А.И. Физико-геологический механизм образования очагов газодинамических явлений в сильвинитовых пластах Верхнекамского месторождения калийных солей / А. И. Кудряшов, С. С. Андрейко // Геология и освоение ресурсов галогенных формаций: материалы междунар. конф. – Пермь, 2001. – С. 78-85

Кузин Е. С. Использование техногенных электромагнитных полей при решении экологических задач / Е. С. Кузин, А. В. Татаркин // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 38-40.

Курбацкая Ф. А. Атлас микрофотографий осадочных и взрыво-инъекционных пород западного склона Северного и Среднего Урала / Ф. А. Курбацкая, **Т. М. Рыбальченко**, С. В. Савченко // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 45-46.

Курбацкая Ф. А. Атлас микрофотографий терригенных и взрыво-инъекционных пород западного склона Северного и Среднего Урала / Ф. А. Курбацкая, **Т. М. Рыбальченко**, С. В. Савченко. – Пермь, 2001. – 124 с.

Курбацкая Ф. А. О проведении границы между осадочными и метаморфическими породами на Западном Урале / Ф. А. Курбацкая // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 12-15.

Курбацкая Ф. А. Прошлое и настоящее кафедры минералогии и петрографии / Ф. А. Курбацкая, **Б. М. Осовецкий** // 70 лет геологическому факультету Пермского университета: юбилейн. сб. – Пермь, 2001. – С. 89-101.

Курбацкая Ф. А. Эволюция состава пород на Западном Урале / Ф. А. Курбацкая // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 15-17.

Кушнин Б. А. Систематизация поступления загрязнений в водоносный горизонт / Б. А. Кушнин, **Г. В. Бельтюков** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 9-й Межвуз. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2001. – Ч. 2. – С. 39-43.

Лехов А. В. Воздействие на подземные воды проектируемого объекта по уничтожению химического оружия в Кизнерском районе Удмуртии / А. В. Лехов, **Н. Г. Максимович**, Н. Б. Пенегина // Геологические, геофизические и геохимические исследования юго-востока Русской плиты: материалы науч. межвед. конф. – Саратов, 2001. – С. 97.

Лунев Б. С. Кафедра поисков и разведки полезных ископаемых в год юбилеев / Б. С. Лунев // 70 лет геологическому факультету Пермского университета: юбил. сб. – Пермь, 2001. – С. 131-155.

Лунев Б. С. Коллекция форм рельефа / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова** // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф., г. Пермь, Перм.ун-т, 16-19 окт. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 284-285.

Лунев Б. С. Мелкая платина – важный источник минерального сырья / Б. С. Лунев, **В. А. Наумов**, **О. Б. Наумова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 101-104.

Лунев Б. С. О взаимосвязи строения и состава аллювия с неотектоникой на примере р. Камы / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 17-21.

Лунев Б. С. Речные террасы и формы рельефа соляного карста в Прикамье / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 203-209.

Максимович Е. Г. [Рецензия]. Книга об известном российском карстовед К. А. Горбуновой / Е. Г. Максимович, **Н. Г. Максимович** // Уральский геологический журнал, 2003. – № 1 (31). – С. 137-140. – Рец. на кн.: Геолог – карстовед К. А. Горбунова.

Максимович Н. Г. Влияние Холбольджинского угольного разреза (Бурятия) на геоэкологическую обстановку / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов** // Природные ресурсы Забайкалья и проблемы природопользования: материалы науч. конф. 10-15 сент. 2001 г. – Чита, 2001. – С. 138-140.

Максимович Н. Г. Гидрогеологические условия западной части Курганской области / Н. Г. Максимович, С. В. Казакевич, **С. М. Блинов** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 159-178.

Максимович Н. Г. Защита подземных вод от загрязнения в районе шламохранилища металлургическо-цементного завода / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 314-316.

Максимович Н. Г. Исследование возможности повышения агрессивности подземных вод при строительстве на пиритсодержащих глинистых грунтах / Н. Г. Максимович, С. В. Казакевич, **Е. А. Меньшикова** // Инженерно-геологические проблемы урбанизированных территорий: материалы Междунар. симпоз. – Екатеринбург, 2001. – Т. 2. – С. 545-551.

Максимович Н. Г. Некоторые подходы к решению геоэкологических проблем / Н. Г. Максимович // Вопросы геологии континентов и океанов: (школа-семинар рос. делегатов на 31-м междунар. геол. конгр.: тез. докл.). – М., 2001. – С. 54.

Максимович Н. Г. Некоторые подходы к решению экологических проблем / Н. Г. Максимович // Проблемы геологии континентов и океанов: докл. рос. ученых – участников 31-го междунар. геол. конгр (школа-семинар на НИС «Академик Иоффе», июль-авг. 2000 г.). – Магадан, 2001. – С. 262-268.

Максимович Н. Г. Новые подходы к решению экологических проблем / Н. Г. Максимович // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 3: Экология. Предпринимательство в научно-технической сфере. – С. 46-50.

Максимович Н. Г. Новый метод защиты подземных строительных конструкций от коррозии / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов** // Строительство-2001: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Ростов н/Д, 2001. – С. 111-112.

Максимович Н. Г. Образование техногенных минералов на искусственных геохимических барьерах / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов**, С. С. Потапов // Минералогия техногенеза-2001: сб. докл. 2-го семинара, Миасс, 9-11 февр., 2001. – Миасс, 2001. – С. 242-245.

Максимович Н. Г. Особенности эволюции земной коры в районах развития карстующихся карбонатных пород / Н. Г. Максимович // Литология и нефтегазоносность карбонатных отложений: материалы 2-го Всерос. литол. совещ. и 8-го Всерос. симпоз. по ископаемым кораллам и рифам, 5-7 июня 2001 г., Сыктывкар. – Сыктывкар, 2001. – С. 44-45.

Максимович Н. Г. [Рецензия] / Н. Г. Максимович, Н. В. Сапрохина // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2001. – Вып. 27/28. – С. 222-224. – Рец. на кн.: Экология чудес природы. Discovering the wonders of our world: пер. с англ. Copyright, Лондон – Нью-Йорк – Сидней – Москва: ЗАО Изд. Дом Ридерз Дайджест, 2000.

Маловичко А. А. Изучение крупных техногенных сейсмических событий с использованием методов математического моделирования / А. А. Маловичко, Д. А. Маловичко // Геофизика и математика: материалы 2-й Всерос. конф. – Пермь, 2001. – С. 200-206.

Маловичко А. А. Мониторинг воздействия сейсмических и ударных воздушных волн на окружающую среду промышленных взрывов с использованием мобильного цифрового комплекса / А. А. Маловичко, Ю. П. Ипатов // Современная геодинамика, глубинное строение и сейсмичность платформенных территорий и сопредельных регионов: материалы междунар. конф. – Воронеж, 2001. – С. 119-122.

Мальцева О. А. Химический состав капли в Кунгурской пещере / О. А. Мальцева, **Г. Н. Дублянская** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 40-44.

Мансурова И. А. Разномасштабная палетка Г. А. Гамбурцева, методика ее расчета и использования / И. А. Мансурова, **О. Л. Тарунина** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2001. – С. 122-126.

Масалкина А. Н. Минеральный состав современных аллювиальных отложений Кваркушской площади / А. Н. Масалкина, **Б. М. Осовецкий** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 45.

Матвеев Б. К. Обнаружение и картирование погребенных разрывных нарушений и глубинных разломов методами электроразведки / Б. К. Матвеев, Ю. И. Степанов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 204-205.

Матвеев Б. К. Размышления о современном вузовском учебнике по геофизике / Б. К. Матвеев // Геофизика и математика: материалы 2-й Всерос. конф. – Пермь, 2001. – С. 215-217.

Матвеев Б. К. Размышления о современном вузовском учебнике / Б. К. Матвеев // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф., г. Пермь, Перм.ун-т, 16-19 окт. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 112-113.

Матвеев Б. К. Физические аспекты теории электроразведки гетерогенных сред / Б. К. Матвеев // Геофизика и математика: материалы 2-й Всерос. конф. – Пермь, 2001. – С. 217-220.

Математические и геологические проблемы в системе «VECTOR» / **В. Н. Новоселицкий** [и др.] // Геофизика и математика: материалы 2-й Всерос. конф. – Пермь, 2001. – С. 240-247.

Мелкая платина – важный источник минерального сырья / **А. Б. Макеев** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 107-111.

Мелкомуков В. В. Тектоническое строение и закономерности размещения алмазоносности Полюдово-Колчимского поднятия / В. В. Мелкомуков, С. Н. Петухов, И. П. Тетерин // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 74-76.

Меньшикова Е. А. Техногенно-аллювиальные осадки рек Урала / Е. А. Меньшикова // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 4: Рациональное природопользование. Здоровье населения. – С. 24-26.

Металлоносность осадочных пород бассейна р. Кодзь (Верхнекамская впадина) / **И. Я. Илалтдинов** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 118-124.

Методические основы кадастровой оценки земли, выделенной для добычи полезных ископаемых / А. Е. Красноштейн [и др.] – Пермь, 2001. – 150 с.

Минералогия руд черных металлов западного склона Северного и Среднего Урала / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 88-91.

Минеральные воды типа «Нафтуса» в Пермской области / **А. А. Оборин** [и др.] // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 4: Рациональное природопользование. Здоровье населения. – С. 117-121.

Минькевич И. И. Активизация сульфатного карста в районах прохождения трасс магистральных газопроводов (МГ) в Пермском Прикамье / И. И. Минькевич, А. Г. Грудневский, А. С. Игумнов // Нефть и газ в современном мире: геолого-экономические и социально-культурные аспекты: тез. докл. молодеж. науч. школы. – Иркутск, 2001. – С. 24-25.

Митюнина И. Ю. Новые формы обработки и информативность материалов сейсморазведки преломленными волнами / И. Ю. Митюнина, **Б. А. Спасский** // Геофизика и математика: материалы 2-й Всерос. конф. – Пермь, 2001. – С. 221-230.

Митюнина И. Ю. Особенности технологии обработки временных полей первых волн при детальном изучении скоростного строения верхней части разреза / И. Ю. Митюнина, **Б. А. Спасский** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 184-187.

Михайлов Г. К. Калий в подземных водах газонефтеводоносных комплексов Соликамской депрессии / Г. К. Михайлов, **И. М. Тюрина**, Г. М. Бирина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 223-225.

Михайлов Г. К. Содовые воды вернепермских отложений Прикамья / Г. К. Михайлов, А. А. Оборин // Научные и практические аспекты современной курортологии: сб. ст. межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 175-летию курорта «Ключи», 10 окт. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 135.

Михайлов Г. К. Содовые воды вернепермских отложений Прикамья / Г. К. Михайлов, А. А. Оборин // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 4: Рациональное природопользование. Здоровье населения. – С. 115-117.

Михалев В. В. Березовский радоновый источник / В. В. Михалев, Н. И. Шихов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 227-229.

Молоштанова Н. Е. К вопросу о генезисе сильвинитов Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 44-50.

Молоштанова Н. Е. К вопросу о миграции Предуральского прогиба / Н. Е. Молоштанова, В. А. Молоштанов, Е. С. Самбук // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 143-146.

Молоштанова Н. Е. Минеральный состав легкой фракции галопелитов Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова, Ю. Л. Усть-Качкинцева // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 25-26

Молоштанова Н. Е. Минеральный состав отложений Кунгурской ледяной пещеры / Н. Е. Молоштанова, **Н. Г. Максимович**, У. В. Назарова // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2001. – Вып. 27/28. – С. 116-128.

Мониторинг природной и техногенной сейсмичности на территории Западно-Уральского региона / **А. А. Маловичко** [и др.] // Геофизика и математика: материалы 2-й Всерос. конф. – Пермь, 2001. – С. 367-371.

Мягков В. Ф. Парадоксы теории и практики металлотрических съемок / В. Ф. Мягков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 8-10.

Набиуллин В. И. Закономерности распределения алмазов в россыпи Рассольнинской депрессии / В. И. Набиуллин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 138-142.

Набиуллин В. И. Об экспертизе ТЭО разведочных кондиций золотоносной россыпи Сурья Казанская / В. И. Набиуллин // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 129-132.

Назарова У. В. О классификации отложений карстовых полостей / У. В. Назарова // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 3: Экология. Предпринимательство в научно-технической сфере. – С. 199-202.

Наумов В. А. Концепция направленного формирования месторождений на примере техногенных россыпей золота / В. А. Наумов // Минералогия техногенеза-2001: сб. докл. 2-го семинара, Миасс, 9-11 февр., 2001. – Миасс, 2001. – С. 254-257.

Наумов В. А. Особенности формирования золотоносных техногенных россыпей Урала / В. А. Наумов // Вопросы геологии континентов и океанов: конф. (Школа-семинар рос. делегатов на 31-го междунар. геол. конгр.: тез. докл.). – М., 2001. – С. 33.

Наумов С. В. Перевод минералогической информации шлихов в химическую / С. В. Наумов, **Б. С. Лунев, В. А. Наумов** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 45-48.

Наумова О. Б. Изучение минерального состава тяжелой фракции алмазоносных среднедевонских аллювиальных отложений Южного Тимана / О. Б. Наумова // Вестник Пермского университета. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 138-148.

Наумова О. Б. Петрографический состав антропогенного аллювия Среднего Прикамья / О. Б. Наумова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 54-56.

Наумова О. Б. Экспресс-метод анализа петрографического, минерального и химического состава обломочных горных пород / О. Б. Наумова. – Пермь, 2001. – 260 с.

Наумова О. Б. Экспресс-метод определения валового минерального состава техногенных отложений / О. Б. Наумова // Минералогия техногенеза-2001: сб. докл. 2-го семинара, Миасс, 9-11 февр., 2001. – Миасс, 2001. – С. 258-260.

Новокшионов В. Г. Ископаемые скорпионницы «подотряда» Paratrachoptera (Insecta: Mecoptera) / В. Г. Новокшионов, И. Д. Сукачева // Палеонтологический журнал. – 2001. – № 2. – С. 66-75.

Новокшионов В. Г. Новые и малоизвестные представители семейства Nuroperlidae (Insecta: Nuroperlida) / В. Г. Новокшионов. // Палеонтологический журнал. – 2001. – № 1. – С. 41-44.

Новокшионов В. Г. Новые триасовые скорпионницы (Insecta, Mecoptera) из Киргизии / В. Г. Новокшионов. // Палеонтологический журнал. – 2001. – № 3. – С. 57-64.

Новокшионов В. Г. О построении эволюционных определяющих уравнений / В. Г. Новокшионов, А. А. Роговой // Математическое моделирование систем и процессов. – Пермь, 2001. – С. 103-109.

Новокшионов В. Г. Яйцеклад пермской стрекозы – первая находка Permian dragonely's ovipositor – the first discovery / В. Г. Новокшионов, В. В. Иванов, Б. Д. Елисеев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 70-71.

О возможности и целесообразности захоронения отходов ВПК в районах Пермского Предуралья / **А. Я. Гаев** [и др.] // Научно-технический потенциал Западного Урала в области конверсии военно-промышленного комплекса: тез. докл. Междунар. семинара. – Пермь, 2001.

О гидрогеологических условиях захоронения промтоваров в Предуралья / **А. Я. Гаев** [и др.] // Проблемы захоронения промтоваров в глубокие горизонты земных недр: материалы Второй Респ. науч.-практ. конф. – Саратов, 2001. – С. 77-79.

О гидрогеологических условиях карстующихся пород кунгурского яруса Предуралья / **А. Я. Гаев** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 278-281.

О гидрогеохимии пород кунгурского яруса Предуралья / **А. Я. Гаев** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 142-144.

О гидрогеоэкологии Урала и Предуралья / **А. Я. Гаев** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 152-153.

О карсте Урала / **А. Я. Гаев** [и др.] // Геологические, геофизические и геохимические исследования юго-востока Русской плиты: материалы науч. межвед. конф. – Саратов, 2001. – С. 13-14.

О повышении эффективности сейсморазведки 3D для изучения карстовых полостей / **А. В. Виноградов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 191.

О предотвращении загрязнения окружающей среды в нефтегазоносных районах Оренбуржья / **А. Я. Гаев** [и др.] // Интеллектуальный потенциал высшего педагогического образования: материалы

- 23-й преподават. и 41-й студ. науч.-практ. конф. – Оренбург, 2001. – Ч. 1: Естественнонауч. секции. – С. 134-135.
- О реализации концепции устойчивого развития человечества в XXI столетии / **А. Я. Гаев** [и др.] // Техногенез и экология: информ.-темат. сб. – Екатеринбург, 2001. – С. 32-48.
- О системе мониторинга на закарстованных территориях на примере Предуралья / **А. Я. Гаев** [и др.] // Инженерно-геологические проблемы урбанизированных территорий: материалы Междунар. симпоз. – Екатеринбург, 2001. – Т. 1. – С. 29-33.
- О состоянии геологической среды в районах месторождений нефти и газа на примере районов Предуралья / **А. Я. Гаев** [и др.] // Современная гидрогеология на рубеже веков: материалы междунар. науч. конф. – Новочеркасск; Ростов н/Д, 2001. – С. 68-69.
- Об эколого-гидрогеохимических проблемах карстующихся пород / **А. Я. Гаев**. [и др.] // Геохимия биосферы: тез. докл. 3-го Междунар. совещ., посвящ. 10-летию науч.-исслед. ин-та Геохимии биосферы РГУ. – Ростов н/Д, 2001. – С. 23-25.
- Оборин А. А.** Биосинтез углеводов миклофлорой природных экосистем / **А. А. Оборин**, **С. А. Иларионов**, **Л. М. Рубинштейн** // Критерии оценки нефтегазоносности ниже промышленно освоенных глубин и определение приоритетных направлений геолого-разведочных работ: сб. науч. докл. Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 371-388.
- Оборин А. А.** Источники минеральных радоновых вод в Чердынском районе / **А. А. Оборин**, **И. Н. Шестов** // Научные и практические аспекты современной курортологии: сб. ст. межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 175-летию курорта «Ключи», 10 окт. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 140.
- Обоснование геотехнического контроля г. Перми / **В. Н. Катаев** [и др.] // Основания и фундаменты в геологических условиях Урала: межвуз. сб. науч. тр. / ПГТУ. – Пермь, 2001. – С. 31-35.
- Обучение построению геологических карт с применением компьютера / **О. Б. Наумова** [и др.] // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф., г. Пермь, Перм.ун-т, 16-19 окт. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 227-228.
- Ожгибесов В. П.** Динамика разнообразия родов мшанок в главном пермском (голостратотипическом) бассейне седиментации / **В. П. Ожгибесов** // Биоразнообразие в истории земли: тез. докл. 47-й сессии Палеонтол. о-ва. – СПб., 2001. – С. 72-74.
- Ожгибесов В. П.** К ритмографии флексифенестелл (Bryozoa) / **В. П. Ожгибесов** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 94-103.
- Ожгибесов В. П.** Оптимальная стратегия выбора и оценки видовых признаков фенестеллид (Bryozoa) / **В. П. Ожгибесов** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 83-93.
- Ожгибесов В. П.** Особенность фундаментального геологического образования в Пермском университете: глобальный аспект региональной образовательной программы / **В. П. Ожгибесов** // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф., г. Пермь, Перм.ун-т, 16-19 окт. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 276-277.
- Ожгибесов В. П.** Стратиграфия и фациальная терминология / **В. П. Ожгибесов**. // Литология и нефтегазоносность карбонатных отложений: материалы 2-го Всерос. литол. совещ. и 8-го Всерос. симпоз. по ископаемым кораллам и рифам, 5-7 июня 2001 г., Сыктывкар. – Сыктывкар, 2001. – С. 65-66.
- Ожгибесов В. П.** Фации и стратиграфическая последовательность / **В. П. Ожгибесов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 49-52.
- Ожгибесов В. П.** «Шурупчики»: [О П. А. Софроницком., зав. кафедрой регион. геологии Перм. ун-та] / **В. П. Ожгибесов** // Пермский университет. – 2001. – № 3.
- Опыт применения математических методов анализа сейсмической информации до верхней отражающей границы / **В. М. Неганов** [и др.] // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2001. – С. 26-28.
- Оренбургский государственный университет. История и современность / ред. **В. А. Бондаренко** [и др.]. – Оренбург, 2001. – 400 с.
- Особенности химического состава грунтовых вод аллювиальных отложений г. Перми / **К. Х. Булатова** [и др.] // Экология: проблемы и пути решения: материалы 9-й Междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2001. – Ч. 1. – С. 9-10.

- Осовецкий Б. М.** Терригенная шлихогеохимия и процессы россыпеобразования / Б. М. Осовецкий // Вестник Пермского университета. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 61-70.
- Осовецкий Б. М.** Типохимизм шлиховых минералов: справочник / Б. М. Осовецкий. – Пермь, 2001. – 244 с.
- Оценка воздействия на окружающую среду объекта по уничтожению химического оружия как комплекс научных исследований / **А. З. Ощепкова** [и др.] // Проблемы загрязнения окружающей среды. – 2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф., 18-25 сент. Волгоград; Пермь. – Пермь, 2001. – С. 39.
- Оценка скорости процесса бактериального метаногенеза по бикарбонатному пути в донных осадках Белоярского водохранилища / **Н. М. Каишеварова** [и др.] // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: тез. докл. – Сыктывкар, 2001. – С. 137.
- Павлов С. А.** Гидроимпульсная обработка скважин / С. А. Павлов, В. Г. Звездин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 163-164.
- Паньков Н. Н.** Концепция целостности высших таксонов в современной палеонтологии: критический анализ / Н. Н. Паньков, **А. П. Вилесов** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 276-288.
- Паньков Н. Н.** Палеогеография и фауна беспозвоночных текучих вод Прикамья в позднем палеозое / Н. Н. Паньков, В. Г. Новокшенов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 104-109.
- Пашкова В. В.** Морфометрическая характеристика платиноидов аллювия р. Кодзь Верхнекамской впадины / В. В. Пашкова, **И. Я. Илалудинов** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 48-49.
- Пенегина Н. Б.** Оценка воздействия на подземные воды проектируемого объекта по уничтожению химического оружия в п. Кизнер (Удмуртия) / Н. Б. Пенегина, Н. В. Сапрохина, С. В. Казакевич // Проблемы геологии и освоения недр: тр. 5-го Междунар. науч. симпоз. им. акад. М. А. Усова студ., асп. и молод. ученых, посвящ. 100-летию горн.-геол. образования в Сибири, Томск, 9-13 апр., 2001 г. – Томск, 2001. – С. 215-216.
- Перминова М. В.** О негативном влиянии предприятий Соликамского калийного рудоуправления № 3 на окружающую среду / М. В. Перминова, **Г. В. Бельтюков** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 49-50
- Печеркина Л. В.** Эколого-геологическое состояние территории Чусовского металлургического завода / Л. В. Печеркина, Л. В. Порозкова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 319-321.
- Платиноиды и золото осадочных пород территории Коми-Пермяцкого автономного округа / А. Б. Макеев [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 107-111.
- Пластовые воды палеозойских отложений Пермской области. – комплексное гидроминеральное сырье / **К. Г. Михайлов** [и др.] // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 4: Рациональное природопользование. Здоровье населения. – С. 112-114.
- Плотников В. В.** Использование уравнения среднего времени при количественной интерпретации материалов акустического каротажа (АК) / В. В. Плотников, **А. С. Некрасов** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 50-51.
- Погудин И. В.** Сборник «Пещеры» за 40 лет / И. В. Погудин, **В. Н. Дублянский** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 51-55.
- Пономарева Г. Ю.** Биостратиграфия серпуховского яруса в опорном разрезе Язьва (Вишерский Урал) / Г. Ю. Пономарева, **Р. А. Лядова, В. В. Девингаль** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 71-82.
- Пономарева Г. Ю.** Разнообразие плектоштаффелл (foraminifera) в зональных комплексах нижнего и среднего карбона в разрезах Вишерского Урала / Г. Ю. Пономарева // Биоразнообразие в истории земли: тез. докл. 47-й сессии Палеонтол. общества. – СПб., 2001. – С. 80-81.
- Пономарева Г. Ю.** Стратиграфия серпуховского яруса в разрезах окрестностей Губахи (Западный Урал) / Г. Ю. Пономарева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 74-76.

Попова Е. В. Электрометрическое картирование верхней террасы реки Сытва в заказнике «Предуралье» / Е. В. Попова, **Б. К. Матвеев** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 55-56.

Предуральская учебно-научная станция географического факультета / **Г. А. Воронов** [и др.] // Учебно-научные географические станции вузов России. – М., 2001. – С. 372-398.

Природные ресурсы и охрана окружающей среды: учеб. пособие / **В. Н. Быков** [и др.]. – Пермь, 2001. – 108 с.

Путилов И. С. Комплексная интерпретация магнитных и псевдогравитационных аномалий / И. С. Путилов // 2-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. докл. – Пермь, 2001. – С. 147.

Радиоактивность Кунгурской Ледяной пещеры / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Кунгурская Ледяная пещера. 300 лет научной и туристской деятельности: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Кунгур, 2003. – С. 168-171.

Результаты микробиологических исследований керна и флюидов сверхглубоких скважин / **А. А. Оборин** [и др.] // Критерии оценки нефтегазоносности ниже промышленно освоенных глубин и определение приоритетных направлений геолого-разведочных работ: сб. науч. докл. Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – Кн. 2. – С. 266-270.

Результаты совместной интерпретации продольных и поперечных волн на Забродовской площади в Пермском Прикамье / **Р. Ф. Лукьянов** [и др.] // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2001. – С. 29-34.

Савелов Р. П. Разработка источников сейсмических сигналов импульсного и вибрационного воздействий на основе конденсированных систем / Р. П. Савелов, Н. М. Пелых // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2001. – С. 12-19.

Савелов Р. П. Формы активизации учебы заочников / Р. П. Савелов // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф., г. Пермь, Перм.ун-т, 16-19 окт. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 278.

Сапрохина Н. В. Оценка воздействия на подземные воды объекта по уничтожению химического оружия в г. Камбарка / Н. В. Сапрохина, Н. Б. Пенегина, С. В. Казакевич // Геологи XXI века: тез. докл. регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых специалистов, Саратов, 26-28 марта, 2001. – Саратов, 2001. – С. 79.

Сафина О. М. О проблемах загрязнения гидросферы / О. М. Сафина, Г. В. Бельтюков // Современные проблемы гидрологии в работах молодых ученых: материалы конф. магист. и асп. – Пермь, 2001. – С. 29-30.

Сафина О. М. Особенности формирования газового состава вод артинских известняков Уфимского плато / О. М. Сафина, **А. Я. Гаев**, А. А. Оборин // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 56-58.

Сейсмологический мониторинг в системе контроля за геодинамической безопасностью ответственных объектов / **П. Г. Бутырин** [и др.] // Научно-технический потенциал Западного Урала в области конверсии военно-промышленного комплекса: тез. докл. Междунар. семинара. – Пермь, 2001. – С. 25-26.

Созыкина З. А. Минералогический музей – уникальная учебно-научная база факультета / З. А. Созыкина, **Б. М. Осовецкий** // 70 лет геологическому факультету Пермского университета: юбил. сб. – Пермь, 2001. – С. 171-179.

Софроницкий П. А. Калий, магний и другие / П. А. Софроницкий // Природная география Пермской области: хрестоматия. – Пермь, 2001. – С. 24-25.

Софроницкий П. А. Пермская нефть / П. А. Софроницкий // Природная география Пермской области: хрестоматия. – Пермь, 2001. – С. 26-27.

Спасский Б. А. Опыт изучения надсолевой толщии пород по первым волнам в сейсморазведке МОГТ / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2001. – С. 20-26.

Спасский Б. А. Проблемы геофизического образования / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина** // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф., г. Пермь, Перм.ун-т, 16-19 окт. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 280-281.

Статистический анализ гипсометрии породных толщ на территории ВКМКС / **Б. А. Спасский** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 148-150.

Степанов Ю. И. Краткая геоэлектрическая характеристика ВЧР Пермского Прикамья по результатам наземных наблюдений методом ВЭЗ / Ю. И. Степанов // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2001. – С. 94-97.

Сюлин А. В. Нефтеносные комплексы Сугмутского месторождения / А. В. Сюлин, В. Г. Звездин // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 58-59

Таначева Н. А. Золотоносность аллювия р. Березовки Верхнекамской впадины / Н. А. Таначева, **И. Я. Илалудинов** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 59-61.

Тарунина О. Л. Геофизические методы стратиграфической корреляции: учеб. пособие / О. Л. Тарунина. – Пермь, 2001. – 78 с.

Тарунина О. Л. К выбору аномалий при изучении ВЧР и построении геологических разрезов / О. Л. Тарунина. // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2001. – С. 60-65.

Тарунина О. Л. Методика создания гравиметрической модели разреза – инварианта геологических толкований / О. Л. Тарунина // Геофизика и математика: материалы 2-й Всерос. конф. – Пермь, 2001. – С. 277-282.

Тарунина О. Л. О связи подсчетных параметров со структурным планом рифогенных коллекторов / О. Л. Тарунина. // Геофизический вестник. – 2001. – № 1. – С. 13-15.

Тарунина О. Л. О стереотипах в обработке данных детальной гравиразведки и о возможностях количественной интерпретации аномалий / О. Л. Тарунина // Вестник Пермского университета. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 254-269.

Тарунина О. Л. Об истории и перспективах гравиразведки при поисках и разведке нефтяных и газовых месторождений в Пермском Прикамье / О. Л. Тарунина // Геофизика. – 2001. – № 6. – С. 59-61.

Тарунина О. Л. Подтверждение элементов дешифрирования результатами интерпретации гравитационных аномалий на примере изучения площади Надым-Тазовского междуречья Западной Сибири / О. Л. Тарунина // Геофизические методы поисков и разведки. Технология и техника геологоразведочных работ, горное дело: материалы междунар. науч.-техн. конф. «Горно-геологическое образование в Сибири. 100 лет на службе науки и производства». – Томск, 2001. – С. 125-128.

Тетерин А. С. К вопросу о взаимосвязи азимутов и суммарной протяженности гротов Кунгурской ледяной пещеры / А. С. Тетерин, **В. П. Ожгибесов** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 61-62.

Тиунов К. В. К вопросу о строении и тектоническом положении Большого Балхана / К. В. Тиунов, В. В., Шолохов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 289-293

Тиунов К. В. Как мы начинали (воспоминания выпускника 1949 г.) / К. В. Тиунов. // 70 лет геологическому факультету Пермского университета: юбилейн. сб. – Пермь, 2001. – С. 188.

Тиунов К. В. О поисках бентонитовых глин в Северо-Западном Туркменистане / К. В. Тиунов, В. В. Шолохов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 55-56.

Тиунов К. В. Сейсмологические условия Большого Балхана / К. В. Тиунов, В. В. Шолохов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 180-182.

Тиунов К. В. Странная забота о геологии: [На геолог. фак-те прекращен прием на заоч. отд. геол., гидрогеол. и инженер.-геол. специальностям] / К. Тиунов // Звезда. – 2001. – 4 сент.

Тиунов К. В. Университет и пермский регион / К. В. Тиунов, **Р. П. Савелов** // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф., г. Пермь, Перм.ун-т, 16-19 окт. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 14-15.

Тихонов В. П. Очистка сточных вод от взвешенных веществ в фильтрационных полях / В. П. Тихонов // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 4: Рациональное природопользование. Здоровье населения. – С. 10-11.

Торсунов А. В. Оценка пластов в залежах нефти и газа с применением результатов трехмерной сейсморазведки (3D) / А. В. Торсунов, Н. М. Ржевитина // Вестник Пермского университета. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 115-125.

Тюрина И. М. Методы активизации обучения студентов на геологическом факультете / И. М. Тюрина, **В. М., Шувалов** // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф., г. Пермь, Перм.ун-т, 16-19 окт. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 277-278.

Устькачкинцева Ю. Л. Минералого-петрографические исследования галопелитов Верхнекамского месторождения / Ю. Л. Устькачкинцева, Н. Е. Молоштанова // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 62-63.

Федотюк И. В. Химический состав р. Сылва в районе Кунгурской пещеры / И. В. Федотюк, **Г. Н. Дублянская** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 63-67.

Фетисов В. В. Загрязнение окружающей среды нефтяными углеводородами / В. В. Фетисов, **Г. В. Бельтюков** // Современные проблемы гидрологии в работах молодых ученых: материалы конф. магист. и асп. – Пермь, 2001. – С. 26-29.

Фетисов В. В. О платежах, связанных с недропользованием / В. В. Фетисов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 10-12.

Фетисов В. В. О характерных компонентах-загрязнителях верхних водоносных горизонтов в нефтедобывающих районах Пермской области / В. В. Фетисов, **Е. А. Иконников** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 67-68.

Худеньких К. О. Оценка распространения карстующихся пород на территории Пермской области на основе анализа «Палеогеографического атласа» / К. О. Худеньких, **Г. Н. Дублянская, В. Н. Дублянский** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 68-72.

Чадаев М. С. Картирование платформенных дайковых поясов по гравиметрическим данным / М. С. Чадаев, **В. А. Гершанок** // Геологические, геофизические и геохимические исследования юго-востока Русской плиты: материалы науч. межвед. конф. – Саратов, 2001. – С. 68-69.

Чадаев М. С. Некоторые методические аспекты осреднения и выделения локальных гравитационных полей / М. С. Чадаев, В. А. Гершанок // Геофизика и математика: материалы 2-й Всерос. конф. – Пермь, 2001. – С. 283-286.

Чадаев М. С. Проблематика изучения глубинных разломов земной коры на основе совместного анализа гравимагнитных полей / М. С. Чадаев, **В. А. Гершанок** // Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2001. – С. 54-59.

Чадаев Я. М. Применение электроразведки для изучения геоэкологической обстановки на территории Краснокамского месторождения нефти / Я. М. Чадаев, **В. М. Шувалов** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 72-74.

Чайковский И. И. Изотопная природа углерода и кислорода в карбонатах из алмазоносных пород Якутии и Северного Урала / И. И. Чайковский // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 103-113.

Чайковский И. И. Коренные источники уральских алмазов, состояние изученности проблемы / И. И. Чайковский // Алмазы и алмазоносность Тимано-Уральского региона: материалы Всерос. совещ. – Сыктывкар, 2001. – С. 75-76.

Чайковский И. И. Петрология и минералогия интрузивных алмазоносных пирокластитов Вишерского Урала / И. И. Чайковский. – Пермь, 2001. – 324 с.

Чайковский И. И. Региональный структурно-тектонический контроль алмазоносности Прикамья / И. И. Чайковский // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 128-130.

Чашухин П. Н. Минералогическая характеристика тяжелой фракции рыхлых отложений Пашийского участка / П. Н. Чашухин, **А. Н. Кинев, Г. В. Лебедев** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 113-114.

Черных М. Н. Из истории кафедры региональной геологии / М. Н. Черных, **В. П. Ожгибесов** // 70 лет геологическому факультету Пермского университета: юбил. сб. – Пермь, 2001. – С. 63-89.

Шестаков Д. В. Состояние и охрана водных объектов на территории Частинского района / Д. В. Шестаков, **В. Н. Быков** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 76-77.

Шило Т. В. Геоэкологические проблемы разработки угля на Холбольджинском угольном разрезе (Бурятия) / Т. В. Шило, **В. Н. Быков** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 9-й межвуз. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2001. – Ч. 1. – С. 78-79.

Шилов И. А. Некоторые новые данные по Ежовскому местонахождению тетрапод / И. А. Шилов // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 74-76.

Шимановский Л. А. Падающая вода / Л. А. Шимановский // Природная география Пермской области: хрестоматия. – Пермь, 2001. – С. 90-92.

Шихов С. А. Применение сейсмофациальных и сейсмолитофациальных моделей при интерпретации данных сейсморазведки в условиях Когалымского региона Западной Сибири / С. А. Шихов, **Р. П. Савелов**, В. В. Бродягин // Геофизика и математика: материалы 2-й Всерос. конф. – Пермь, 2001. – С. 397-400.

Шолохов В. В. Новые данные о плиоцен-четвертичных тектонических нарушениях и сейсмодетформациях в хребте Большой Балхан (Западный Туркменистан) / В. В. Шолохов, А. А. Никонов, **К. В. Тиунов** // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отд. геолог. – 2001. – Т. 76, вып. 4. – С. 47-56.

Шолохов В. В. О «моренах» хребта Большой Балхан / В. В. Шолохов, **К. В. Тиунов** // Геоморфология. – 2001. – № 1. – С. 87-92.

Шувалов В. М. Комплексное изучение разрывных нарушений на Верхнекамском месторождении солей геофизическими и гидрогеологическими методами для целей геоэкологии / В. М. Шувалов // Методы аналитического контроля материалов и объектов окружающей среды: материалы и тез. докл. регион. науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 185.

Шувалов В. М. Некоторые сведения о приемах выделения разрывных нарушений методами электротометрии на Верхнекамском месторождении солей / В. М. Шувалов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 208-211.

Шувалов В. М. Применение геофизических методов при изучении Верхнекамского месторождения солей / В. М. Шувалов. // Методы аналитического контроля материалов и объектов окружающей среды: материалы и тез. докл. регион. науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 183-184.

Шувалов В. М. Система контроля знаний студентов по курсу «Методы разведочной геофизики» / В. М. Шувалов // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф., г. Пермь, Перм.ун-т, 16-19 окт. 2001 г. – Пермь, 2001. – С. 281-282.

Шувалов В. М. Физическое обоснование применения геофизических методов при изучении соляных месторождений / В. М. Шувалов // Методы аналитического контроля материалов и объектов окружающей среды: материалы и тез. докл. регион. науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 186-188.

Яковлев Ю. А. Гидрогеохимическая макронеоднородность газонефтеводоносных комплексов Соликамской депрессии / Ю. А. Яковлев // Гидрогеология на рубеже веков. – Новочеркасск, 2001. – С. 50-54.

Яковлев Ю. А. Региональные фильтрационно-емкостные свойства верхнедевонско-турнейского карбонатного газонефтеводоносного комплекса в связи с проблемами подземного захоронения промышленных стоков в Пермском Приуралье / Ю. А. Яковлев, **И. Н. Шестов**, **А. В. Шурубор** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2001. – Вып. 3. – С. 233-244.

About system of monitoring on karstic territories by the example of Preduralie / **A. Ya. Gaev** [and etc.] // International Symposium «Engineering geological problems of urban areas»: proceedings [Electronic resource]. Ekaterinburg, Russia 30 July – 2 August. – Ekaterinburg, 2001.

About the possibility and expediency of wastars in Perm regions of MIC Ural / **V. V. Fetisov** [and etc.] // Scientific-technical potential of the Western Urals for conversion of military industrial complex: International Seminar: abstracts. – Perm, 2001. – P.39.

Application of geochemical barriers for safe waste burial / **S. M. Blinov** [and etc.] // Scientific-technical potential of the Western Urals for conversion of military industrial complex: International Seminar: abstracts. – Perm, 2001. – P.21-22.

Baryakh A. Seismic and geomechanical control of underground objects of great importance / A. Baryakh, **I. Sanfirof** // Scientific-technical potential of the Western Urals for conversion of military industrial complex: International Seminar: abstracts. – Perm, 2001. – P.17.

Gayev A. Y. Geo-ecological issues in conversion of military-industrial complex / A. Ya. Gaev, G. N. Karpov, S. V. Yurina // Scientific-technical potential of the Western Urals for conversion of military industrial complex: International Seminar: abstracts. – Perm, 2001. – P.41

Gayev A. Y. Stability of groundwater to pollution under various hydrogeological conditions (as exemplified by the Ural) / A. Y. Gayev, V. V. Fetisov // New Approaches Characterizing Groundwater Flow: Proceeding of the 31th International Association of Hydrogeologists Congress, Munich (Germany), 10-12 September, 2001. – Munich, 2001. – Vol. 1. – P. 499-501.

Isaevich A. G. The use of potash-magnesium salts properties for speleotherapy and other nonconventional purposes / A. G. Isaevich, A. E. Krasnostein // Scientific-technical potential of the Western Urals for conversion of military industrial complex: International Seminar: abstracts. – Perm, 2001. – P. 51-52.

Kolchnova N. G. English in the System of continuing Education «Sool-University» at the regional Geology Department of Perm State University / N. G. Kolchnova, Ye. S. Sheina, V. P. Ozhgibesov // Education Management in Modern Dynamic Environment: abstracts The Annual International Scientific-Practical Conference, Perm, February 9-10 2001. – Perm, 2001. – P. 22-23.

Maximovich N. G. Research of the possibility of increase of ground waters' aggressiveness during the construction on pyriteferous clay / N. G. Maximovich, **E. A. Menshikova**, S. V. Kazakevich // International Symposium «Engineering geological problems of urban areas»: proceedings [Electronic resource]. Ekaterinburg, Russia 30 July – 2 August. – Ekaterinburg, 2001.

Ozhgibesov V. P. English Language Teaching Integrated into the academic Curriculum in paleontology at the regional Geology Department of Perm State University / V. P. Ozhgibesov, N. G. Kolchanova, Ye. S. Sheina // Education Management in Modern Dynamic Environment: abstracts The Annual International Scientific-Practical Conference, Perm, February 9-10 2001. – Perm, 2001. – P. 35-36.

Seismological monitoring in system of geodynamic safety control of important industrial objects / P. G. Butyrin [and etc.] // Scientific-technical potential of the Western Urals for conversion of military industrial complex: International Seminar: abstracts. – Perm, 2001. – P.23-24.

2002

Алванян А. К. Исследование карстоопасности железнодорожного полотна на участке Ергач-Кишерть / А. К. Алванян, А. В. Маклашин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 200-201.

Альбакасов А. И. Об опыте проведения полевых геолого-технологических практик для строительных специальностей / А. И. Альбакасов, **А. Я. Гаев**, Г. Н. Карпов // Полевые студенческие практики в системе естественнонаучного образования вузов России и Зарубежья: к 50-летию Крым. практики и 280-летию СПбГУ. – СПб., 2002. – С. 6-7.

Амбарный камень (скалы Амбарные): ландшафтный памятник природы / **С. П. Стенно** [и др.] // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 319.

Бабкин А. И. Возможности подавления основных волн-помех при полевых сейсморазведочных исследованиях на земной поверхности и в горных выработках / А. И. Бабкин // Проблемы комплексного мониторинга на месторождениях полезных ископаемых: сб. докл. и материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2001 году, 19-25 апр. 2002 г. – Пермь, 2002. – С. 95-99.

Бабкин А. И. Новые результаты обработки и интерпретации шахтных сейсмоакустических данных, полученных в соляных рудниках / А. И. Бабкин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 128-131.

Бабушкин В. Д. О методических подходах к защите водозаборов хозяйственно-питьевого назначения / В. Д. Бабушкин, **А. Я. Гаев**, В. В. Фетисов // Измерения, моделирование и информационные системы как средства снижения загрязнений на городском и региональном уровне: программа и тез. Междунар. конф., 6-12 июля 2002 г., Томск. – Томск, 2002. – С. 103.

Басина А. Н. К проблеме эволюции минерального состава кайнозойского аллювия Прикамья (бассейн р. Сылвы) / А. Н. Басина // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского. – Пермь, 2002. – Вып. 4. – С. 170.

Басина А. Н. Особенности эволюции минерального состава аллювия р. Сылвы в неоген-четвертичное время / А. Н. Басина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 59-62.

Бельтюков Г. В. Гидрохимические методы изучения соляного карста / Г. В. Бельтюков // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 244-251.

Благороднометалльная минерализация осадочных пород КПАО / А. Б. Макеев [и др.] // Южные районы республики Коми: геология, минеральные ресурсы, проблемы освоения. Сыктывкар: Геопринт, 2002. – С. 178-182.

Быков В. Н. Виктору Николаевичу Дублянскому – 70 лет / В. Н. Быков, **А. Я. Гаев, Г. Н. Дублянская** // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 321-325.

Быков В. Н. Нефтегазовое карстоведение / В. Н. Быков. – Пермь, 2002. – 351 с.

Быков В. Н. Инновации в геологическом образовании на кафедре инженерной геологии и охраны недр / В. Н. Быков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 181-185.

Быков В. Н. Нефтегазовое карстоведение / В. Н. Быков. – Пермь, 2002. – 351 с.

Ванадинит в зоне окисления Сарановского хромитового месторождения. К проблеме минерально-геохимических превращений при гипергенезе / **В. И. Силаев** [и др.] // Уральский геологический журнал (Екатеринбург). – 2002. – № 5. – С. 129-141.

Вилесов А. П. Систематика потомков рода *Jugulites Rosovskaya*, 1948 (Foraminifera, Schwagerinida) / А. П. Вилесов // Палеонтологический журнал. – 2002. – № 4. – С. 3-8.

Вилесов А. П. Сообщества швагеринид (Foraminifera, Schwagerinida) в двух типах позднемеленноугольных органогенных построек Среднего Урала / А. П. Вилесов // Палеонтологический журнал. – 2002. – № 3. – С. 11-20.

Концепция создания системы особо охраняемых территорий Пермской области / Г. А. Воронов, С. П. Стенно, **В. П. Ожгибесов** // География и регион: материалы международ. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – Ч. 5: Биогеография и биоразнообразие Прикамья. – С. 3-11.

Гаев А. Я. Вере Сергеевне Самариной – 85 лет / А. Я. Гаев, В. Я. Захарова, А. В. Иешина // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 316-321.

Гаев А. Я. Геоэкологические особенности Оренбургского газопромышленного района / А. Я. Гаев, С. В. Юрина, Г. Н. Карпов // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 157-162.

Гаев А. Я. Гидрогеологические тенденции на примере Урала и Предуралья / А. Я. Гаев, В. Г. Гацков // Экология и развитие Северо-Запада России: тез. науч. докл. 7-й Междунар. конф. – СПб., 2002. – С. 102-103.

Гаев А. Я. Гидрогеоэкологические особенности карстующихся пород Пермской области и сопредельных районов Урала / А. Я. Гаев, В. С. Самарина, **Ю. А. Килин** // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 163-203.

Гаев А. Я. Гидродинамическая модель образования карстовых форм на примере Приуральской провинции / А. Я. Гаев, Е. А. Ерофеев // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 102-107.

Гаев А. Я. Евгению Алексеевичу Лушникову. – 85 лет / А. Я. Гаев, **В. Н. Быков, И. И. Минькевич** // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 314-316.

Гаев А. Я. О геодинамике и геоэкологии районов с различными литологическими типами карста на примере Урала и Предуралья / А. Я. Гаев, В. Б. Самсонов, **Ю. А. Килин** // Проблемы геодинамики и минерализации Восточно-Европейской платформы: материалы Междунар. конф. – Воронеж, 2002. – Т. 2. – С. 234-237.

Гаев А. Я. О геоэкологических условиях строительства и освоения Гайского района / А. Я. Гаев, Г. Н. Карпов // Вестник Оренбургского университета. – 2002. – С. 188-198.

Гаев А. Я. О гидрогеохимии техногенеза в районе Орского нефтеперерабатывающего завода / А. Я. Гаев, Г. Н. Карпов, Ю. М. Нестеренко. // Проблемы геодинамики и минерализации Восточно-Европейской платформы: материалы Междунар. конф. – Воронеж, 2002. – Т. 2. – С. 267-270

Гаев А. Я. О гидрогеоэкологических элементах карстомониторинга / А. Я. Гаев, В. Б. Самсонов, **Ю. А. Килин** // Измерения, моделирование и информационные системы как средства

снижения загрязнений на городском и региональном уровне: программа и тез. Междунар. конф., 6-12 июля 2002 г., Томск. – Томск, 2002. – С. 111.

Гаев А. Я. О главном направлении интеграции науки, производства и высшего образования / А. Я. Гаев, Е. В. Кузнецова, З. С. Адигамова // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Геология. – 2002. – № 2. – С. 140-142.

Гаев А. Я. О Леониде Андреевиче Шимановском – замечательном человеке, воспитателе, педагоге, ученом / А. Я. Гаев // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 5-9

Гаев А. Я. О некоторых результатах и перспективах развития пермской школы гидрогеологов и карстоведов в XXI столетии / А. Я. Гаев // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 10-43.

Гаев А. Я. О необходимости обеспечить население экологически чистой питьевой и столовой минеральной водой / А. Я. Гаев, З. С. Адигамова, П. А. Юрченко // Техногенная трансформация геологической среды: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Урал. гос. горн.-геол. академии, г. Екатеринбург, 17-19 дек. 2002 г. – Екатеринбург, 2002. – С. 37-39.

Гаев А. Я. О необходимости разработки научно обоснованной концепции водопотребления / А. Я. Гаев, **Е. А. Иконников, Г. В. Бельтюков** // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 306-309.

Гаев А. Я. О проблеме водоснабжения в регионах Урала и Предуралья / А. Я. Гаев // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 304-306.

Гаев А. Я. О разработке легенды и макета эколого-гидрогеохимической карты районов развития карстующихся пород на примере Ирень-Сылвенского междуречья / А. Я. Гаев, **Е. А. Иконников, Ю. А. Килин** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 253.

Гаев А. Я. О роли менеджмента в геологизации образования / А. Я. Гаев, **В. А. Гершанок** // Науки о Земле и образование: задачи, проблемы, перспективы: материалы Междунар. конф. – С.-Петербург, 2002. – С. 41.

Гаев А. Я. О тенденциях геоэкологических преобразования на примере бассейнов рек Волги и Урала / А. Я. Гаев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 237-239.

Гаев А. Я. Об эколого-гидрогеологических проблемах Урала / А. Я. Гаев // Техногенная трансформация геологической среды: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Урал. гос. горн.-геол. академии, г. Екатеринбург, 17-19 дек. 2002 г. – Екатеринбург, 2002. – С. 11-14.

Гаев А. Я. Опыт организации полевых студенческих практик на Урале / А. Я. Гаев, **В. А. Гершанок** // Полевые студенческие практики в системе естественнонаучного образования вузов России и Зарубежья: к 50-летию Крым. практики и 280-летию СПбГУ. – СПб., 2002. – С. 24-25.

Гаев А. Я. Характеристика источников загрязнения подземных вод Пермского Прикамья и сопредельных регионов / А. Я. Гаев, **Е. А. Иконников, Т. И. Якшина** // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 123-132.

Георгий Александрович Вострокнутов / **А. Я. Гаев** [и др.] // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 338-339.

Геоэкологическая характеристика атмосферы Оренбургского газопромышленного района / **А. Я. Гаев** [и др.] // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 110-116.

Герасимов Николай Павлович (1898-1952). К 50-летию со дня кончины / сост.: **В. П. Ожгибесов, М. Н. Черных, А. П. Вилесов.** – Пермь, 2002. – 81 с

Герасимова И. Ю. Изучение закарстованных участков по данным сейсморазведки (на примере УНБ «Предуралье») / И. Ю. Герасимова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 136-138.

Герасимова И. Ю. Использование первых вступлений сейсмограмм для изучения скоростного строения верхней части разреза / И. Ю. Герасимова // Геология и геоэкология исследования молодых: материалы 13-й молодеж. конф., посвящ. памяти К. О. Кратца. – Апатиты, 2002. – С. 117-120.

Герасимова И. Ю. Использование первых сейсмических волн при изучении закарстованных участков (на примере УНБ «Предуралье») / И. Ю. Герасимова // 3-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. докл. – Екатеринбург, 2002. – С. 18-21.

Гершанок В. А. Пермский государственный университет – центр фундаментального геологического образования и науки на Западном Урале / В. А. Гершанок, **Р. Г. Ибламинов** // Науки о Земле и образование: задачи, проблемы, перспективы: материалы Междунар. конф. – СПб., 2002. – С. 42-43.

Гершанок Л. А. К вопросу совместного анализа гравитационного и магнитного полей / Л. А. Гершанок, **М. С. Чадаев, В. А. Гершанок** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 98-99.

Гидрогеоэкологические условия месторождений нефти и газа на примере районов Предуралья / **А. Я. Гаев** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 245-247.

Димухаметов Д. М. Оценка интенсивности развития экзогенных геологических процессов на территории г. Перми / Д. М. Димухаметов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 197-200.

Димухаметов М. Ш. Слабые грунты – одна из проблем инженерной геологии в градостроительстве / М. Ш. Димухаметов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. конф. – Пермь, 2002. – С. 194-196.

Дистанционные методы исследования карстово-эрозионных процессов / **А. Я. Гаев** [и др.] // Проблемы освоения и использования природных ресурсов Северо-Запада России: материалы Всерос. науч.-техн. конф., Вологда, 25-27 сент. 2002 г. – Вологда, 2002. – С. 116-119.

Долгаль А. С. Компьютерные технологии обработки и интерпретации данных гравиметрической и магнитной съемок в горной местности / А. С. Долгаль. – Абакан, 2002. – 188 с.

Дублянская Г. Н. Оценка и прогноз изменений гидрогеологических условий на территории Пермской ГРЭС / Г. Н. Дублянская, **В. Н. Дублянский**, С. В. Бегунов // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 151-156.

Дублянский В. Н. Идеи П. Н. Чирвинского в снеговедении и их развитие / В. Н. Дублянский, А. Н. Олиферов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2002. – Вып. 4. – С. 4-8.

Дублянский В. Н. Кафедра инженерной геологии и охраны недр на пороге XXI века / В. Н. Дублянский // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 163.

Дублянский В. Н. Проблема корреляции в геоморфологии карста / В. Н. Дублянский // Вопросы физической географии и геоэкологии Урала. – Пермь, 2002. – С. 15-23.

Дулесова Н. Е. Геохимия донных осадков Кваркушской площади / Н. Е. Дулесова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 69-70.

Дулесова Н. Е. Технофильные элементы в экосистемах заповедника «Басеги» / Н. Е. Дулесова // Экология: проблемы и пути решения: материалы 10-й Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – Ч. 2. – С. 56-59.

Дягилев Р. А. О влиянии местных природных и техногенных факторов на уровень микросейсм / Р. А. Дягилев // Проблемы комплексного мониторинга на месторождениях полезных ископаемых: сб. докл.: материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2001 году, г. Пермь, 19-25 апр. 2002 г. – Пермь, 2002. – С. 25-30.

Ибламинов Р. Г. Геологическая история Сарановского месторождения хромовых руд. – отражение истории развития региона / Р. Г. Ибламинов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского. – Пермь, 2002. – Вып. 4. – С. 229-247.

Ибламинов Р. Г. Историческая минерагения руд черных металлов западного склона Северного и Среднего Урала / Р. Г. Ибламинов., **Г. В. Лебедев, А. С. Сунцев** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2002. – Вып. 4. – С. 200-210.

Ибламинов Р. Г. Минерагеодинамические основы прогнозирования месторождений полезных ископаемых / Р. Г. Ибламинов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 5-6.

Ибламинов Р. Г. О генетической классификации и палеотектонических условиях образования осадочных месторождений // Р. Г. Ибламинов. // Терригенные осадочные последовательности Урала и сопредельных территорий: седименто- и литогенез. минерагения: материалы 5-го Урал. литолог. совещ. – Екатеринбург, 2002. – С. 69-70.

Иванова Ю. В. О влиянии Камской ГЭС на уровень микросейсмических шумов / Ю. В. Иванова // Геология и геоэкология исследования молодых: материалы 13-й молодеж. конф., посвящ. памяти К. О. Кратца. – Апатиты, 2002. – С. 139-140.

Илалтдинов И. Я. О сопряженности государственных образовательных стандартов / И. Я. Илалтдинов // Науки о Земле и образование: задачи, проблемы, перспективы: материалы междунар. конф. – СПб., 2002. – С. 59-60.

К методологии геоэкологических исследований / **А. Я. Гаев** [и др.] // Техногенная трансформация геологической среды: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Урал. гос. горн.-геол. академии, г. Екатеринбург, 17-19 дек. – Екатеринбург, 2002. – С. 190-191.

Кадебский Ю. В. Морфометрические характеристики Кунгурской пещеры / Ю. В. Кадебский, У. В. Назарова // Проблемы комплексного мониторинга на месторождениях полезных ископаемых: сб. докл. и материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2001 году, г. Пермь, 19-25 апр. 2002 г. – Пермь, 2002. – С. 222-226.

Казакевич С. В. Роль историко-геологического развития территории в формировании современной экологической обстановки / С. В. Казакевич // Проблемы геологии и освоения недр: тр. 6-го Междунар. науч. симп. им. акад. М. А. Усова студентов, аспирантов и молодых ученых, посвящ. 100-летию со дня рождения засл. деятеля науки РСФСР Л. Л. Халфина и 30-летию проведения молодеж. науч. конф. им. акад. М. А. Усова. – Томск, 2002. – С. 441-442.

Карстомониторинг на линейных сооружениях Пермского Прикамья / **Ю. А. Килин** [и др.] // География и регион: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – Ч. 9. – С. 114-120.

Катаева И. В. Гидравлические характеристики зерен хромшпинелидов из аллювия р. Кужвы (Кировская область) / И. В. Катаева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 65-69.

Каченов В. И. Достижения кафедры инженерной геологии в изучении берегов водохранилищ / В. И. Каченов, **В. П. Тихонов**, **В. В. Михалев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 172-176.

Килин Ю. А. Типы заполнителей карстовых полостей / Ю. А. Килин, **И. И. Минькевич** // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 266-269.

Колесников В. П. Автоматизированная система интерпретации электрических зондирований: принципы и методы реализации, опыт решения геологических задач / В. П. Колесников // Вопросы теории и практики комплексной геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: тез. докл. междунар. школы-семинара, 3-5 окт. 2002 г. – Апатиты, 2002. – С. 42-43.

Колесников В. П. О повышении эффективности компьютерной интерпретации электрических моделирований / В. П. Колесников // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 29-й сессии междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, 28 янв. – 2 февр. 2002 г. – Екатеринбург, 2002. – С. 280-284.

Колесников В. П. Применение методов электрометрии для решения проблем нефтепромысловой геоэкологии / В. П. Колесников, **С. В. Костарев** // Геология, геофизика и разработка нефтяных месторождений. – 2002. – № 8. – С. 131-138.

Колесников В. П. Результаты исследований по созданию методического и интерпретационного обеспечения электрометрии при решении экологических и горнопромышленных задач / В. П. Колесников. // Проблемы комплексного мониторинга на месторождениях полезных ископаемых: сб. докл. и материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2001 году, г. Пермь, 19-25 апр. 2002 г. – Пермь, 2002. – С. 104-108.

Костарев В. П. Инженерное карстование на кафедре инженерной геологии и охраны недр / В. П. Костарев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 177-181.

Костарев В. П. О техногенной трансформации геологической среды закарстованных территорий Пермской области и карстомониторинг / В. П. Костарев // Техногенная трансформация геологической среды: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Урал. гос. горн.-геол. академии, г. Екатеринбург, 17-19 дек. – Екатеринбург, 2002. – С. 88-90.

Костицын В. И. Вступительное слово о К. А. Горбуновой / В. И. Костицын // Геолог-карстовед К. А. Горбунова. – Пермь: Курсив, 2002. – С. 5-7.

Костицын В. И. Методы повышения детальной гравиразведки / В. И. Костицын. – Пермь, 2002. – 224 с.

- Костицын В. И.** Методы повышения точности и геологической эффективности детальной гравиразведки: избр. тр. / В. И. Костицын. – Пермь, 2002. – 224 с.
- Костицын В. И.** Пермский период профессора Сырцова / В. И. Костицын // Звезда (Пермь). – 2002. – 12 окт. (№ 160). – С. 2.
- Костицын В. И.** Пермский университет в системе регионального образования / В. И. Костицын // Новый университет: классика и современность: материалы Всерос. науч. форума в рамках III фестиваля гуманитар. наук. – Тула, 2002. – С. 29-33.
- Костицын В. И.** Человек. Ученый. Педагог / В. И. Костицын // Геолог-карстовед К. А. Горбунова. – Пермь: Курсив, 2002. – С. 91-96.
- Красная пещера. Опыт комплексных карстологических исследований / **В. Н. Дублянский** [и др.]. – М.: Изд-во Рос. ун-та дружбы народов, 2002. – 190 с.
- Кропачев А. М.** Дидактические принципы интенсификации обучения по экологической геохимии в Пермском университете / А. М. Кропачев // Науки о Земле и образование: задачи, проблемы, перспективы: материалы междунар. конф. – СПб., 2002. – С. 77-78.
- Кропачев А. М.** Постдиагенетические изменения в терригенных породах визейского яруса на востоке Пермской области / А. М. Кропачев, **Н. Е. Молоштанова**, Л. С. Бочкарева // Терригенные осадочные последовательности Урала и сопредельных территорий: седименто- и литогенез. минерагения: материалы 5-го Урал. литолог. совещ. – Екатеринбург, 2002. – С. 102-104.
- Кропачев А. М.** Структура и состав кор выветривания над кимберлитами в гумидном климате / А. М. Кропачев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского. – Пермь, 2002. – Вып. 4. – С. 183-186.
- Кропачев А. М.** Эколого-геохимическое и поисковое значение микроэлементов в листьях осины на юге Пермской области / А. М. Кропачев, И. И. Эсмантович // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2002. – Вып. 4. – С. 196-198.
- Куда не заглядывает солнце: [О пещерах Пермской области] / **У. В. Назарова** [и др.] // Туризм в Пермской области. – Пермь, 2002. – С. 302-320.
- Кудряшов А. И.** Истоки открытий / А. И. Кудряшов, Т. М. Кудряшова. – Пермь, 2002. – 150 с.
- Кудряшов А. И.** Основные проблемы генезиса Верхнекамского месторождения солей / А. И. Кудряшов // Проблемы комплексного мониторинга на месторождениях полезных ископаемых: сб. докл. и материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2001 году, г. Пермь, 19-25 апр. 2002 г. – Пермь, 2002. – С. 3-6.
- Кудряшов А. И.** Основы флюидогеодинимики: учеб. пособие для студ. / А. И. Кудряшов. – Пермь, 2002. – 108 с.
- Кудряшов А. И.** Субъективные факторы научного творчества: учеб. пособие / А. И. Кудряшов; науч. ред. Ю.И. Степанов. – Пермь: ПГУ, 2002. – 88 с.
- Курбацкая Ф. А.** Схема палеотектонического районирования Западного Урала в позднем докембрии / Ф. А. Курбацкая // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 6-8
- Курбацкая Ф. А.** Терригенные последовательности в разрезах западного склона Среднего и Северного Урала / Ф. А. Курбацкая // Терригенные осадочные последовательности Урала и сопредельных территорий: седименто- и литогенез. минерагения: материалы 5-го Урал. литолог. совещ. – Екатеринбург, 2002. – С. 111-112.
- Кусаматова Л. Р.** Решение прямой задачи АВО-анализа для нефтеперспективных объектов на территории Пермской области / Л. Р. Кусаматова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 80-83.
- Кырныш: ландшафтный памятник природы / **С. П. Стенно** [и др.] // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 343.
- Лаптев А. П.** Районирование территории Пермской области по верхней опорной границе / А. П. Лаптев, Е. Л. Орлова, **Л. К. Орлов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 99-102.
- Макеев А. Б.** Благороднометалльная минерализация осадочных пород КПАО / А. Б. Макеев, **И. Я. Илалтдинов**, **Б. М. Осовецкий** // Южные районы республики Коми: геология, минеральные ресурсы, проблемы освоения. – Сыктывкар, 2002. – С. 178-182.

Максимович Е. Г. Геолог — карствед К. А. Горбунова (1925 – 1996) / Е. Г. Максимович **Н. Г. Максимович.** – Пермь: Курсив, 2002. – 240 с.

Максимович Н. Г. Влияние геологических факторов на формирование экологической обстановки Курганского Зауралья / Н. Г. Максимович С. В. Казакевич // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 239-242.

Максимович Н. Г. Использование историко-геологического подхода для оценки современной экологической ситуации / Н. Г. Максимович С. В. Казакевич // Экология северных территорий России. Проблемы, прогноз ситуации, пути решения: материалы Междунар. конф. – Архангельск, 2002. – Т. 1. – С. 340-345.

Максимович Н. Г. Разработка способа защиты подземных конструкций от агрессивных сред / Н. Г. Максимович, **С. М. Блинов** // Наука, инновации, подготовка кадров в строительстве: тез. докл. науч.-практ. конф.-выставки по результатам реализации в 2002 г. Межотраслевой программы сотрудничества Минобразования РФ и Спецстроя РФ на 2001-2005 гг., 5-6 дек. 2002 г. – М., 2002. – С. 31-34.

Максимович Н. Г. Филиал кафедры инженерной геологии и охраны недр ЕНИ при ПГУ / Н. Г. Максимович // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 185-187.

Маловичко А. А. Мониторинг микросейсмического излучения на месторождениях полезных ископаемых / А. А. Маловичко // Проблемы комплексного мониторинга на месторождениях полезных ископаемых: сб. материалов науч. Сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2001 году, г. Пермь, 19-25 апр. 2002 г. – Пермь, 2002. – С. 18-20.

Мальцева М. В. Типохимизм сульфидов из проявлений Вишерского Урала / М. В. Мальцева, **И. И. Чайковский.** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2002. – Вып. 4. – С. 78-83.

Минькевич И. И. Исследование карстовых озер Добрянского района Пермской области / И. И. Минькевич // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 251-266.

Минькевич И. И. Ксения Георгиевна Бутырина / И. И. Минькевич // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 333-334.

Митюнина И. Ю. Учет кривизны профиля наблюдений при интерпретации временных полей первых волн / И. Ю. Митюнина, **А. С. Бычков** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 123-126.

Михайлов Г. К. Эволюция водоносных горизонтов в процессе неотектонических поднятий / Г. К. Михайлов // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 95-101

Молоштанова Н. Е. Исследование зон замещения геохимическими методами / Н. Е. Молоштанова, Е. С. Самбук // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского. – Пермь, 2002. – Вып. 4. – С. 190-195.

Молоштанова Н. Е. Минералого-петрографическая характеристика пород соликамского возраста / Н. Е. Молоштанова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 43-46.

Молоштанова Н. Е. Состояние и перспективы технологической минералогии калийных руд / Н. Е. Молоштанова, В. В. Хронусов, Н. Н. Тетерина, А. Ф. Сметанников // Сборник научных статей, посвящ. 30-летию юбилею Уральского филиала ВНИИ Галургии. – Пермь, 2002. – С. 195-207.

Мухамедяров Р. Д. О наземно-дистанционных методах изучения трещинно-карстовых вод в Приуралье на объектах повышенного риска / Р. Д. Мухамедяров, **А. Я. Гаев, Ю. А. Килин** // Измерения, моделирование и информационные системы как средства снижения загрязнений на городском и региональном уровне: программа и тез. междунар. конф., 6-12 июля 2002 г., Томск. – Томск, 2002. – С. 35-36.

Набиуллин В. И. О структурном контроле размещения флюидизатно-эксплозивных тел Колчимско-Тулым-Парминской площади / В. И. Набиуллин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 24-31.

Наумов А. Д. Фактическое состояние и оценка возможных уровней загрязнения поверхностных водных объектов загрязнения Кизеловского угольного бассейна до 2005 года / А. Д. Наумов, Н. В. Веревкин // Экологические проблемы и здоровье населения Верхнекамья: материалы науч.-практ. конф., г. Березники, 7-9 окт. 2002 г. – Пермь, 2002. – С. 37-41.

Наумова О. Б. Антропогенные пески борových террас Прикамья / О. Б. Наумова, Н. С. Красовитова, Е. А. Ябурова // Севергеоэкотех-2002: тез. докл. межрег. молод. науч. конф., Ухта, 19-21 марта 2002 г. – Ухта, 2002. – С. 16-17.

Некоторые особенности россыпепроявлений Верхнекамской впадины / **И. Я. Илалтдинов** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2002. – Вып. 4. – С. 258-262.

Некрасов А. С. К вопросу обводнения эксплуатационных скважин месторождений Западной Сибири (на примере Восточно-Придорожного месторождения) / А. С. Некрасов, Л. Н. Ракинцева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 90-92.

Некрасов А. С. Решение задачи определения пористости и литологического состава пород сакмарского яруса с полиминеральным составом / А. С. Некрасов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 160-162.

Некрасов С. В. Геомеханический анализ состояния пород почвы с газовым очагом в выработанном пространстве длинного очистного забоя / С. В. Некрасов // Проблемы комплексного мониторинга на месторождениях полезных ископаемых: материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2001 г., г. Пермь, 19-25 апр. 2002 г. – Пермь, 2002. – С. 175-177

Новокишинов В. Г. Насекомые рода *Letopaloptera* O. Mart. (Insecta: Hymenoptera: Letopalopterae) из верхнепермского местонахождения Сояна / В. Г., Новокишинов, Р. Вильман // Палеонтологический журнал. – 2002. – № 5. – С. 59-61

Новокишинов В. Г. Новая загадочная группа насекомых: (Insecta: Hymenoptera?: Sojanoperidae) из верхней Перми Северной России / В. Г. Новокишинов. // Палеонтологический журнал. – 2002. – № 1. – С. 51-53

Новокишинов В. Г. Скорпионницы семейства *Liassophilidae* из триаса Украины / В. Г. Новокишинов // Палеонтологический журнал. – 2002. – № 4. – С. 57-59.

Новые разработки по кабелям геофизическим и некоторые вопросы кабельных технологий в геофизике / **А. В. Коновалов** [и др.] // Прикамье для нефтегазовой промышленности. – 3-е изд. – Пермь, 2002. – С. 47-52.

О внедрении дистанционных методов в системы мониторинга и экологической безопасности / **Р. Д. Мухамедьяров** [и др.] // Экология и развитие Северо-Запада России: тез. науч. докл. 7-й Междунар. конф. – СПб., 2002. – С. 4-5

О гидрогеохимическом картировании территорий, сложенных карстующимися породами / **А. Я. Гаев** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 225-228.

О главных аниогенных компонентах в природных и техногенных водах / **А. Я. Гаев** [и др.] // Техногенная трансформация геологической среды: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Урал. гос. горн.-геол. академии, г. Екатеринбург, 17-19 дек. 2002 г. – Екатеринбург, 2002. – С. 39-42.

О загрязнителях и загрязнении гидросферы в Оренбуржье / **А. Я. Гаев** [и др.] // Техногенная трансформация геологической среды: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Урал. гос. горн.-геол. академии, г. Екатеринбург, 17-19 дек. 2002 г. – Екатеринбург, 2002. – С. 42-45.

О необходимости включения рыночного механизма в систему оценки и управления состоянием окружающей среды / **А. И. Альбакасов** [и др.] // Измерения, моделирование и информационные системы как средства снижения загрязнений на городском и региональном уровне: программа и тез. Междунар. конф., 6-12 июля 2002 г., Томск. – Томск, 2002. – С. 110.

О рациональном использовании водных ресурсов на Урале и в Предуралье / **А. Я. Гаев** [и др.] // Экология и развитие Северо-Запада России: тез. науч. докл. 7-й Междунар. конф. – СПб., 2002. – С. 103-104.

Ожгибесов В. П. Белый камень: Геологический памятник природы / В. П. Ожгибесов, С. А. Овеснов // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 94.

Ожгибесов В. П. Губахинское обнажение: Геологический памятник природы / В. П. Ожгибесов. // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 95.

Ожгибесов В. П. Кременное обнажение: Геологический памятник природы / В. П. Ожгибесов, Н. М. Лоскутова // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 97.

Ожгибесов В. П. Крестовая гора: Геологический памятник природы / В. П. Ожгибесов // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 98.

Ожгибесов В. П. Ладейная гора: Геологический памятник природы / В. П. Ожгибесов, С. А. Овеснов. // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 99.

Ожгибесов В. П. Учебная полевая практика по геологическому картированию города Перми и его окрестностей / В. П. Ожгибесов, **А. С. Сунцев** // Полевые студенческие практики в системе естественнонаучного образования вузов России и Зарубежья: к 50-летию Крым. практики и 280-летию СПбГУ. – СПб., 2002. – С. 56-57

Ожгибесов В. П. Формулы основных размеров ретикулярных структур в эмерджентных колониальных системах с точками бифуркации прутьев (Vryozoa) / В. П. Ожгибесов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 46-49.

Ожгибесов В. П. Фундаментальное геологическое образование в Пермском государственном университете: глобальный аспект региональной программы / В. П. Ожгибесов // Вестник Пермского университета. Сер. Университетское образование. Университетское образование и регионы. – 2002. – Вып. 4. – С. 79-85.

Ожгибесов В. П. Холодный Лог: Геологический памятник природы / В. П. Ожгибесов, Н. М. Лоскутова // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 101.

Определение металлов в водных растворах с помощью иммобилизованных элементарорганических лигандов / **С. Ф. Кудряшов** [и др.] // Проблемы теоретической и экспериментальной аналитической химии: материалы и тез. докл. регион. науч. конф. – Пермь, 2002. – С. 115.

Особенности минералогии и геохимии благородных металлов в солях Верхнекамского месторождения / **А. И. Кудряшов** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2001 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2002. – С. 136-137.

Особенности расчета скоростей упругих колебаний по данным МПВ в сложнопостроенных средах / **Б. А. Спаский** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 122-123.

Особо охраняемые природные территории Пермской области / **С. Д. Вахрушев** [и др.] // Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 2001 году. – Пермь, 2002. – С. 84-89.

Осовецкий Б. М. Гидравлические характеристики зерен пиропов и их диагностическое значение / Б. М. Осовецкий // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 62-65.

Осовецкий Б. М. К проблеме эволюции аллювиального осадконакопления и россыпеобразования на территории Прикамья в мезокайнозой / Б. М. Осовецкий // Терригенные осадочные последовательности Урала и сопредельных территорий: седименто- и литогенез. минерагения: материалы 5-го Урал. литолог. совещ. – Екатеринбург, 2002. – С. 174-176.

Осовецкий Б. М. О пиробах восточных районов Восточно-Европейской платформы / Б. М. Осовецкий, Н. Н. Манакова // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского. – Пермь, 2002. – Вып. 4. – С. 41-49.

Очистка шахтных вод Кизеловского угольного бассейна с использованием щелочных отходов ОАО «Березниковский содовый завод» / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Экологические проблемы и здоровье населения Верхнекамья: материалы науч.-практ. конф., г. Березники, 7-9 окт. 2002 г. – Пермь, 2002. – С. 94-97.

Перевозчиков Б. В. Особенности локализации и формирования хромитовых руд высокохромистого магнезиального типа (массив Рай-Из) / Б. В. Перевозчиков, О. В. Ситчихин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 10-14.

Печеркина Л. В. Инженерная геодинамика земной коры / Л. В. Печеркина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 169-172.

Пограничные серпуховско-башкирские отложения в разрезе Гостинский [Западный Урал] / **Г. Ю. Пономарева** [и др.] // Стратиграфия и палеогеография карбона Евразии: сб. науч. ст. – Екатеринбург, 2002. – С. 238-242.

Помазкин В. А. Экологическая целесообразность использования электроактивированной воды в строительных технологиях / В. А. Помазкин, А. А. Макаева, **А. Я. Гаев** // Экология и развитие Северо-Запада России: тез. науч. докл. 7-й Междунар. конф. – СПб., 2002. – С. 38-39.

Попов В. Г. Гидрогеохимическая инверсия в зоне рассолов Соликамской впадины / В. Г. Попов, Ю. А. Яковлев // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Вып. 14. – С. 64-72.

Попов В. Г. Утверждение социального партнерства на муниципальном уровне. Утверждение социального партнерства на муниципальном уровне / В. Г. Попов // Местное самоуправление в трансформируемом российском обществе: монография. – Пермь, 2002. – Гл. 1, ч. 6. – С. 27-30.

Попова К. Б. Особенности геологического строения отложений мегийонской свиты на месторождениях Среднего Приобья (на примере Северо-Поточного месторождения нефти) / К. Б. Попова // 3-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. докл. – Екатеринбург, 2002. – С. 85.

Потапов С. С. Минеральные образования на кровле и стенах Крестовоздвиженского храма Белогорского Свято-Николаевского монастыря (Пермская область) / С. С. Потапов, Н. В. Паршина, **Н. Г. Максимович** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского. – Пермь, 2002. – Вып. 4. – С. 69-78.

Природные кладовые: [О полезных ископаемых Пермской области] / **У. В. Назарова** [и др.] // Туризм в Пермской области. – Пермь, 2002. – С. 321-332.

Проворов В. М. Особенности строения визейского терригенного комплекса северо-запада Пермской области / В. М. Проворов, В. Н. Шварев // Терригенные осадочные последовательности Урала и сопредельных территорий: седименто- и литогенез. минерагения: материалы 5-го Урал. литолог. совещ. – Екатеринбург, 2002. – С. 180-182.

Путилов И. С. Проблемы становления молодежного предпринимательства в России / И. С. Путилов, Т. А. Юсупов, **М. А. Белькова** // Актуальные проблемы философии, социологии и политологии, экономики и психологии: материалы междунар. науч. студ.-аспирант. конф. (апр. 2002 г.). – Пермь, 2002. – Вып. 5. – С. 157-159.

Савич А. Д. Состояние работ по вторичному вскрытию продуктивных пластов нефтяных месторождений / А. Д. Савич // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 74-76.

Санфиоров И. А. Уроки развития сейсморазведочных исследований на Верхнекамском месторождении калийных солей (ВКМС) / И. А. Санфиоров, Г. Ю. Прийма // Проблемы комплексного мониторинга на месторождениях полезных ископаемых: сб. докл. и материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2001 году, г. Пермь, 19-25 апр. 2002 г. – Пермь, 2002. – С. 81-84.

Сергеева О. С. Разработка методики оценки экологической обстановки при эксплуатации вооружения и военной техники / О. С. Сергеева, Н. А. Плотникова, С. А. Иларионов // Проблемы и перспективы рационального управления эксплуатацией вооружения: материалы межвуз. науч.-техн. семинара. – Пермь, 2002. – Вып. 8. – С. 324-325.

Силаев В. А. Скважинная сейсморазведка. Метод глубинного сейсмического торпедирования: монография / В. А. Силаев. – М.: Недра, 2002. – 200 с.

Словарь по гидрогеологии: учеб.-метод. пособие / сост. **А. Я. Гаев, И. И. Минькевич**; Перм. гос. ун-т. Пермь, 2002. – 336 с.

Спаский Б. А. Выявление низкочастотной составляющей статических поправок по первым волнам / Б. А. Спаский, **И. Ю. Митюнина, И. Ю. Герасимова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 126-128.

Сташкова Э. К. Предварительные результаты изучения разреза Волимской параметрической скважины / Э. К. Сташкова, **А. П. Вилесов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 49-56.

Степанов Ю. И. Опыт применения электроразведки при археологических исследованиях в с. Монастырь / Ю. И. Степанов, Т. Ю. Лоскутова, **А. В. Денисов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 154-157.

Строение Верхнепечорской депрессии в свете новых данных / **Б. А. Заварзин** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 145-148.

Сунцев А. С. Совершенствование методики выполнения курсовых работ по структурной геологии / А. С. Сунцев, **В. П. Ожгибесов** // Науки о Земле и образование: задачи, проблемы, перспективы: материалы Междунар. конф. – СПб., 2002. – С. 116.

Тарунина О. Л. Корректировка эксплуатационных скважин на основании анализа данных ГИС и площадных гравиметрических наблюдений / О. Л. Тарунина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 116-118.

Тарунина О. Л. Структурно-плотностная модель земной коры по профилю, секущему Срединно-Атлантический хребет / О. Л. Тарунина // Геофизика. – 2002. – № 6. – С. 67-68.

Татаркин А. С. Результаты наземных и подземных исследований методом становления поля в ближней зоне на Верхнекамском месторождении калийных солей / А. С. Татаркин, **В. Н. Балабанов** // 3-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. докл. – Екатеринбург, 2002. – С. 111-114.

Тиунов К. В. Своеобразные карстовые формы Большого Балхана / К. В. Тиунов, **И. И. Минькевич** // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14

Тюрина И. М. Режим подземных вод урбанизированных территорий / И. М. Тюрина // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 138-145.

Физические процессы формирования свойств воздушной среды под воздействием природных калийных солей / **А. Е. Красноштейн** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2001 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2002. – С. 128-130.

Фон-дер-Флаас Г. С. Особенности метасоматического процесса соляных пород / Г. С. Фон-дер-Флаас, **А. И. Кудряшов** // Проблемы комплексного мониторинга на месторождениях полезных ископаемых: сб. докл. и материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2001 году, г. Пермь, 19-25 апр. 2002 г. – Пермь, 2002. – С. 6-9.

Формирование аллювия в условиях подруслового сульфатного карста на реках Ирень и Сытва / **Б. С. Лунев** [и др.] // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 296-303.

Худеньких К. О. Оценка распространения карстующихся пород на территории Пермской области: докл. [Годич. сессия Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии, М., 21-22 марта, 2002] / К. О. Худеньких, **Г. Н. Дублянская, В. Н. Дублянский** // Сергеевские чтения. – 2002. – № 4. – С. 173-175.

Худеньких К. О. Оценка распространения карстующихся пород на территории Пермской области / К. О. Худеньких, **В. Н. Дублянский, Г. Н. Дублянская** // Проблемы комплексного мониторинга на месторождениях полезных ископаемых: сб. докл. и материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2001 году, г. Пермь, 19-25 апр. 2002 г. – Пермь, 2002. – С. 226-229.

Чайковский И. И. Акцессорные минералы из гранитоидов Велсовского комплекса Вишерского Урала / И. И. Чайковский, Е. В. Чайковская // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского. – Пермь, 2002. – Вып. 4. – С. 50-69.

Чайковский И. И. Вихревые тектонические структуры Пермской области и мезокайнозойское минералообразование / И. И. Чайковский // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 8-10.

Чайковский И. И. Пермскому отделению Всероссийского минералогического общества. – 15 лет / И. И. Чайковский // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского. – Пермь, 2002. – Вып. 4. – С. 269-269.

Чайковский И. И. Процессы формирования и становления алмазоносных пирокластитов Западного Урала / И. И. Чайковский. // Литосфера. – 2002. – № 3. – С. 69-86.

Чекарда: историко-природный комплекс / **В. П. Ожгибесов** [и др.] // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 289.

Черная пещера: геологический памятник природы / **С. П. Стенно** [и др.] // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 364

Шерстнев В. А. Водообильные зоны: избр. тр. / В. А. Шерстнев – Пермь, 2002. – 132 с.

Шестов И. Н. Гидрогеологические условия Григорьевского участка Краснокамского месторождения йодо-бромных вод / И. Н. Шестов, **Б. А. Булдаков, И. В. Щукова** // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 87-94.

Шестов И. Н. Месторождения и перспективные участки минеральных лечебных вод Пермской области и вопросы их охраны от загрязнения и истощения / И. Н. Шестов, **А. В. Шурубор** // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 44-61

Шило Н. А. Учение о россыпях. Теория россыпеобразующих рудных формаций и россыпей. – 2-е изд., перераб. и доп. / Н. А. Шило. – Владивосток: Дальнаука, 2002. – 576 с.

Шилов И. А. Ежово: геологический памятник природы / И. А. Шилов // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 237.

Ширина Е. В. О динамике геоэкологических изменений почв и ландшафтов в Оренбургском газопромышленном районе / Т. В. Ширина, **А. Я. Гаев, А. П. Трубин** // Измерения, моделирование и информационные системы как средства снижения загрязнений на городском и региональном уровне: программа и тез. междунар. конф., 6-12 июля 2002 г., Томск. – Томск, 2002. – С. 87.

Ширина Т. В. About geoeological changes of grounds and landscapes in Orenburg gasindustry / Т. В. Ширина, **А. Я. Гаев, А. П. Трубин** // International conference environmental observations, modeling and information systems as tools for urban/regional pollution mitigation, Russia, Tomsk, July 6-12, 2002: program & abstracts. – Tomsk, 2002. – P. 77-78.

Ширинкина Е. А. Расчет и анализ напряжений и температурных полей в конструкции для генерации магнитного поля / Е. А. Ширинкина, **Т. С. Гуцина** // Неравновесные процессы в сплошных средах: тез. докл. конф. молодых ученых. – Пермь, 2002. – С. 158-159.

Шувалов В. М. Комплексирование геофизических методов разведки при изучении территории с карстующимися породами, подземными полостями и другими неоднородностями в ВЧР / В. М. Шувалов // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2002. – Вып. 14. – С. 310-312.

Юргин О. В. О невязках гравиметрических рейсов, выполненных по МИОП / О. В. Юргин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 118-121.

About the necessity of market mechanism inclusion into the system of environment estimation and management / **A. I. Albasov** [and etc.] // International conference environmental observations, modeling and information systems as tools for urban/regional pollution mitigation, Russia, Tomsk, July 6-12, 2002: Program & Abstracts. – Tomsk, 2002. – P. 98-99.

About the superficial-distancial methods of study of fissure-karst waters on the high risk objects of Pre-Urals / **R. D. Mukhomedyarov** [and etc.] // International conference environmental observations, modeling and information systems as tools for urban/regional pollution mitigation, Russia, Tomsk, July 6-12, 2002: Program & Abstracts. – Tomsk, 2002. – P. 33.

Babushkin V. D. On the methodical approaches to the protection of water supply points of economic potable destination / V. D. Babushkin, **A. Ya. Gayev, V. V. Fetisov** // International conference environmental observations, modeling and information systems as tools for urban/regional pollution mitigation, Russia, Tomsk, July 6-12, 2002: Program & Abstracts. – Tomsk, 2002. – P. 92.

Gayev A. Y. Hydrogeological tendencies for example of the Urals and the territory in front of the Urals / A. J. Gaev, V. G. Gatskov // The 7th International conference «Ecology and Northwest of Russia development»: abstracts of the scientific reports. – Saint-Petersburg, 2002. – P. 177.

Gayev A. Ya. About the hydrogeological elements of karstomonitoring / A. Ya. Gayev, **Yu. A. Kilin** // International conference environmental observations, modeling and information systems as tools for urban/regional pollution mitigation, Russia, Tomsk, July 6-12, 2002: Program & Abstracts. – Tomsk, 2002. – P. 99.

Maximovich N. G. Technogenic Associations of River Sediments in a City-Industrial Environment / N. G. Maximovich, **E. A. Menshikova, B. M. Osovetskiy** // Engineering Geology for Developing Countries: 9th Congress of the International Association for Engineering Geology and the Environment: keynote lectures and extended abstracts (Durban, South Africa, 16-20 Sept. 2002). – Saieg; Pretoria, 2002. – P. 263.

Pomazkin V. A. The ecological expediency of electroaktivated water in structural technologies / V. A. Pomazkin, A. A. Makaeva, **A. Gayev** // The 7th International conference «Ecology and Northwest of Russia development»: abstracts of the scientific reports. – Saint-Petersburg, 2002. – P. 149-150.

Алмазы из эксплозивных карбонатных брекчий на Среднем Урале / **В. И. Силаев** [и др.] // Углерод: минералогия, геохимия и космохимия: материалы междунар. конф. – Сыктывкар, 2003. – С. 39–41.

Андрейчук В. Н. Сотрудники стационара и Кунгурская ледяная пещера / **В. Н. Андрейчук, В. Н. Дублянский** // Кунгурская ледяная пещера: 300 лет научной и туристической деятельности: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 112-120.

Блинов С. М. Изучение возможности зарастания многолетними травами осадка, образовавшегося при нейтрализации кислых шахтных вод отходами производства соды / **С. М. Блинов, В. И. Каменщикова** // 4-е Всероссийские научные чтения памяти ильменского минералога **В. О. Полякова**. – Миасс, 2003. – С. 93-96.

Блинов С. М. Метод улучшения экологической ситуации в районах складирования отвалов угольных шахт / **С. М. Блинов, В. Н. Швалев** // 4-е Всероссийские научные чтения памяти ильменского минералога **В. О. Полякова**. – Миасс, 2003. – С. 89-92.

Блинов С. М. Методологические основы применения геохимических барьеров для охраны окружающей среды / **С. М. Блинов, Н. Г. Максимович** // География и окружающая среда. – СПб., 2003. – С. 294-304.

Блинов С. М. Оценка возможности использования отходов производства соды для нейтрализации кислых шахтных вод / **С. М. Блинов, Н. Г. Максимович, Н. Ф. Найданова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 301-303.

Блинов С. М. Современное техногенное минералообразование в аллювии рек Кизеловского угольного бассейна / **С. М. Блинов, Н. Г. Максимович, Е. А. Меньшикова** // Минералогия техногенеза-2003: материалы 4-го науч. семинара. – Миасс, 2003. – С. 20-38.

Блинов С. М. Эколого-геохимическое изучение постликвидационных процессов в Кизеловском угольном бассейне / **С. М. Блинов** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2002 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2003. – С. 248-251.

Блинова Т. С. Прогноз геодинамически неустойчивых зон / **Т. С. Блинова, А. А. Маловичко**. – Екатеринбург, 2003. – 164 с.

Вахрушев Б. А. Бзыбский массив: итоги и перспективы исследования карста высокогорья / **Б. А. Вахрушев, В. Н. Дублянский, Г. Н. Амеличев** // Карст и пещеры Кавказа: материалы 4-го регион. карстолого-спелеол. совещ. – Сочи, 2003. – С. 64-66.

Геоэкологическое районирование с оценкой техноприродных опасностей развития ЧС средствами ГИС-технологий на территории Пермской области / **В. В. Михалев** [и др.] // Современные геоинформационные системы для предупреждения и ликвидации ЧС. Теория и практика: материалы Всерос. конф. – М., 2003.

Геофизические исследования и мониторинг месторождений нефти, газа и калийных солей: сб. учеб.-науч. материалов студентов каф. геофизики Перм. гос. ун-та / сост. **В. И. Костицын**. – Пермь, 2003. – 108 с.

Герасимова И. Ю. Динамика изменения уровня подземных вод по данным исследования скважин и сейсморазведки / **И. Ю. Герасимова** // Геология и геоэкология Северо-Запада России: материалы 14-й Молодеж. конф., посвящ. памяти К. О. Кратца. – Петрозаводск, 2003. – С. 104-105.

Герасимова И. Ю. Изучение скоростного строения верхней части разреза по первым вступлениям сейсмограмм / **И. Ю. Герасимова** // 4-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. учеб.-науч. материалов. – Пермь, 2003. – С. 31-32.

Гершанок В. А. Опыт проведения учебной геофизической практики с решением геологических задач / **В. А. Гершанок, В. И. Костицын** // Организация полевых практик студентов высших учебных заведений: материалы Всерос. совещ., 24-25 апр. 2003 г. – Воронеж, 2003. – Вып. 2. – С. 54-56.

Гершанок В. А. Особенности распространения верхнерифейско-нижневендских отложений на северо-востоке Пермской области / **В. А. Гершанок, М. С. Чадаев, И. В. Геник** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 12-14.

Дергачев Н. И. Теория поля: учеб. пособие / **Н. И. Дергачев, В. А. Гершанок**. – Пермь, 2003. – 195 с.

Димухаметов М. Ш. Современное состояние ограждающих дамб сернокислотного отстойника в п. Хмели Пермского региона / М. Ш. Димухаметов, Т. Д. Сьянова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 312-314.

Долгаль А. С. Определение топографических поправок при гравиметрических наблюдениях на основе аналитических аппроксимаций рельефа / А. С. Долгаль, **С. Г. Бычков**, В. В. Антипин // Геоинформатика. – 2003. – № 1. – С. 33-42.

Дублянская Г. Н. Г. А. Максимович и Кунгурская ледяная пещера / Г. Н. Дублянская // Кунгурская ледяная пещера: 300 лет научной и туристической деятельности: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 121-124.

Дублянская Г. Н. Изучение парагенезисов геологических процессов. – задача инженерной геологии XX века / Г. Н. Дублянская, **В. Н. Дублянский** // Моделирование стратегии и процессов освоения георесурсов: материалы междунар. конф. и науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН. – Пермь, 2003. – С. 15-18.

Дублянская Г. Н. Изучение парагенетических комплексов геологических процессов / Г. Н. Дублянская, **В. Н. Дублянский** // Записки Санкт-Петербургского горного института. – 2003. – Т. 153. – С. 61-63.

Дублянская Г. Н. Карты распространения карстующихся пород и литологических типов карста на территории Пермской области / Г. Н. Дублянская, **К. О. Худеньких**, **В. Н. Дублянский** // Моделирование стратегии и процессов освоения георесурсов: материалы междунар. конф. и науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН. – Пермь, 2003. – С. 282-284.

Дублянский В. Н. 300 лет исследований Кунгурской ледяной пещеры / В. Н. Дублянский, О. И. Кадебская // Кунгурская ледяная пещера: 300 лет научной и туристической деятельности: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 12-40.

Дергачев Н. И. Теория поля: учеб. пособие / Н. И. Дергачев, В. А. Гершанок, 2003. – 195 с.

Дублянский В. Н. Изучение парагенетических комплексов инженерно-геологических процессов / В. Н. Дублянский, Г. Н. Дублянская // Записки Санкт-Петербургского горного института. – СПб., 2003. – С. 61-64.

Дублянский В. Н. Кунгурская ледяная пещера среди гипсовых пещер России и мира / В. Н. Дублянский // Кунгурская ледяная пещера: 300 лет научной и туристической деятельности: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 50-55.

Дублянский Ю. В. Пещера академика Ферсмана / Ю. В. Дублянский, **В. Н. Дублянский** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2003. – Вып. 5. – С. 4-11.

Ерофеев Е. А. Карстоопасность – терминологические аспекты / Е. А. Ерофеев, **В. Н. Катаев** // Современные угрозы человечеству и обеспечение безопасности жизнедеятельности. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2003. – Т. 1. – С. 101-104.

Ждановская Я. О. Обработка данных акустического каротажа в комплексе с другими методами ГИС / Я. О. Ждановская // Геофизические исследования и мониторинг месторождений нефти, газа и калийных солей: сб. учеб.-науч. материалов студентов каф. геофизики Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2003. – С. 17-19.

Завойских О. Ю. Многоэлектродный боковой каротаж и перспективы его использования / О. Ю. Завойских // Геофизические исследования и мониторинг месторождений нефти, газа и калийных солей: сб. учеб.-науч. материалов студ. каф. геофизики Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2003. – С. 19-20.

Зайцев Ю. В. Иммобилизация микроорганизмов слоистыми двойными гидроксидами / Ю. В. Зайцев, В. В. Вольхин, С. А. Иларионов // Химия и экология: тез. докл. обл. конф. студ. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 28.

Золото Верхнекамской впадины / **Б. М. Осовецкий** [и др.]. – Кудымкар-Пермь: Коми-Пермяцкое кн. изд-во, 2003. – 218 с.

Ибламинов Р. Г. Вулканические комплексы магматических формаций западного склона Северного и Среднего Урала / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Вулканизм и геодинамика: материалы 2-го всерос. симпоз. по вулканологии и палеовулканологии. – Екатеринбург: Ин-т геологии и геохимии УрО РАН. – С. 657-662.

Ибламинов Р. Г. К вопросу о рудных формациях цветных и благородных металлов западного склона Северного и Среднего Урала / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев**, **А. С. Сунцев** // Проблемы

минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь: Пермский ун-т, 2003. – С. 154-166.

Ибламинов Р. Г. Минерагенические типы подвижных поясов как отражение характера субдукции в процессе их эволюции / Р. Г. Ибламинов // Эволюция внутриконтинентальных подвижных поясов: тектоника, магматизм, метаморфизм, седиментогенез, полезные ископаемые: материалы науч. конф. (IX чтения А.Н. Заварицкого). – Екатеринбург: Ин-т геологии и геохимии УрО РАН, 2003. – С. 16 – 18.

Ибламинов Р. Г. Региональная научно-практическая конференция «Геология и полезные ископаемые Западного Урала» / Р. Г. Ибламинов // Горное эхо: Вестник Горного ин-та УрО РАН, 2003. – №2 (12). – С. 31-32.

Иванова Ю. В. Исследование возможностей мониторинга сейсмических процессов, происходящих вблизи плотины Камской ГЭС / Ю. В. Иванова // 4-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. учеб.-науч. материалов. – Пермь, 2003. – С. 58-66.

Иванова Ю. В. Оценка регистрирующих возможностей сети сейсмических станций Западно-Уральского региона / Ю. В. Иванова // Геофизические исследования и мониторинг месторождений нефти, газа и калийных солей: сб. учеб.-науч. материалов студентов каф. геофизики Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2003. – С. 30-32.

Из современной истории проведения геологических исследований на территории КПАО: Протокол № 1 Научно-технического совещания по геологическим проблемам Коми-Пермяцкого автономного округа от. 17.11.2000 / **В. А. Наумов** [и др.] // Геологическое строение и полезные ископаемые Коми-Пермяцкого автономного округа: материалы 1-й межвед. регион. науч.-произв. конф. – Кудымкар; Пермь, 2003. – С. 30-38.

Ильина М. В. Изучение антибактериальной активности гомогената, выделенного из дождевых червей / М. В. Ильина, С. А. Иларионов // Химия и экология: тез. докл. обл. конф. студ. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 29.

Исследования радиоактивности в Кунгурской ледяной пещере / **А. Ю. Ажимова** [и др.] // Карст и пещеры Кавказа: материалы 4-го регион. карстолого-спелеол. совещ. – Сочи, 2003. – С. 34-37.

К минерагении цветных и благородных металлов западного склона Северного и Среднего Урала / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: Материалы региональной научно-практической конференции. Пермь: Перм. ун-т, 2003. С. 70-76.

Кадебская О. И. Заложение Кунгурской ледяной пещеры / О. И. Кадебская, **В. Н. Дублянский** // Моделирование стратегии и процессов освоения георесурсов: материалы междунар. конф. и науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН. – Пермь, 2003. – С. 187-189.

Кадебская О. И. История Кунгурского стационара в документах / О. И. Кадебская, Н. В. Лаврова // Кунгурская Ледяная пещера: 300 лет научной и туристической деятельности: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Кунгур, 2003. – С. 104-112.

Кадебская О. И. Снежно-ледяные отложения Кунгурской ледяной пещеры / О. И. Кадебская, У. В. Назарова, **В. Н. Дублянский** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2003. – Вып 5. – С. 77-82.

Кадебская О. И. Уникальность Кунгурской ледяной пещеры как туристского объекта и ее геоэкологическое состояние / О. И. Кадебская, **В. Н. Дублянский** // Кунгурская ледяная пещера: 300 лет научной и туристической деятельности: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 187-194.

Кадебская О. И. Уникальность Кунгурской ледяной пещеры как туристского объекта и ее геоэкологическое состояние / О. И. Кадебская, **В. Н. Дублянский** // Туризм, экология и устойчивое развитие. – Тверь, 2003. – С. 187-194.

Кариев Р. В. Кунгурская ледяная пещера – природный полигон для геофизических исследований / Р. В. Кариев, **В. М. Шувалов** // Кунгурская ледяная пещера: 300 лет научной и туристической деятельности: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 156-163.

Катаев В. Н. Гарантия гранта / В. Н. Катаев // Пермский государственный университет. – Екатеринбург, 2003. – С. 40-42.

Катаев В. Н. Геологические основы карстологического прогноза / В. Н. Катаев // Оценка и управление природными рисками. – М.: Изд-во РУДН, 2003. – Т. 1. – С. 123-127.

- Катаев В. Н.** Модель зональности деформационных режимов гидрогеосферы / В. Н. Катаев // Проблемы гидрогеологии XXI века: наука и образование. – М.: Изд-во РУДН, 2003. – С. 95-106.
- Катаев В. Н.** О необходимости создания теоретической модели карста / В. Н. Катаев // Карст и пещеры Кавказа: материалы 4-го регион. карстолого-спелеологического совещ. – Сочи: Кавказ, 2003. – С. 29-30.
- Катаев В. Н.** Особенности инженерного освоения участков развития подальювиального карста / В. Н. Катаев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. / Перм. ун-т. – Пермь, 2003. – С. 250-252.
- Катаев В. Н.** Особенности геологического строения массива Ледяная Гора / В. Н. Катаев // Кунгурская Ледяная пещера. 300 лет научной и туристической деятельности: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 70-76.
- Климчук А. Б.** Пещеры Мира как объект туризма / А. Б. Климчук, **В. Н. Дублянский** // Кунгурская ледяная пещера: 300 лет научной и туристической деятельности: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 288-292.
- Колесников В. П.** О результатах электроразведочных исследований на Верхнекамском месторождении солей / В. П. Колесников // Моделирование стратегии и процессов освоения георесурсов: материалы сессии Горн. ин-та УрО РАН, 13 сент. 2003 г. – Пермь, 2003. – С. 200-202.
- Колесников В. П.** Опыт применения электротометрии в условиях Верхнекамского месторождения солей / В. П. Колесников, А. В. Татаркин // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2003. – № 1. – С. 9-15.
- Колесников В. П.** Применение методов электротометрии для выявления закарстованных участков при решении инженерно-геологических задач / В. П. Колесников, А. В. Татаркин // Кунгурская ледяная пещера: 300 лет научной и туристической деятельности: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 329-333.
- Колесников В. П.** Разработка методов объемной электротометрии для решения горнотехнических задач / В. П. Колесников, А. В. Татаркин // Моделирование стратегии и процессов освоения георесурсов: материалы сессии Горн. ин-та УрО РАН, 13 сент. 2003 г. – Пермь, 2003. – С. 271-274.
- Колесников В. П.** Электроразведка в условиях соляных шахт / В. П. Колесников // 1-я Всероссийская школа-семинар по электромагнитным зондированиям Земли: тез. докл., 10-15 нояб. 2003 г. – Москва, 2003. – С. 17.
- Копылов И. С.** Геолого-экологические исследования на территории КПАО / И. С. Копылов // Геологическое строение полезные ископаемые КПАО. – Кудымкар, 2003. – С. 47-58.
- Копылов И. С.** Концептуальная модель геоэкологического регионального изучения и картографирования / И. С. Копылов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 290-299.
- Копылов И. С.** Методика и критерии интегральной оценки состояния природно-геологической среды / И. С. Копылов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. – Пермь. – 2003. – С. 286-289.
- Копылов И. С.** Основные результаты геоэкологического и геохимического изучения Байкитской антеклизы в связи с оценкой нефтегазоносности и состояния геологической среды / И. С. Копылов // Проблемы геологии и географии Сибири. Т. 5: Экологическая география и природопользование. Краеведение и организация туризма. Геоэкология. – Томск: Томск. ун-т. – 2003.
- Костарев В. П.** Инженерно-карстологическое картирование и спелеологические исследования / В. П. Костарев, В. Ф. Флотский, **М. Ш. Димухаметов** // Карст и пещеры Кавказа: материалы 4-го регион. карстолого-спелеол. совещ. – Сочи, 2003. – С. 30-31.
- Костарев В. П.** К инженерно-геологическому обоснованию градостроительства в г. Перми / В. П. Костарев, В. Е. Малахов, Т. Е. Малахова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 256-262.
- Костарев В. П.** К постановке карстомониторинга на Полазнинском полуострове / В. П. Костарев, В. Е. Малахов, В. И. Серебренникова // Проблемы инженерных изысканий для строительства в Уральском регионе: науч.-практ. конф., 3 июня 2003 г. – Екатеринбург, 2003. – С. 27-28.
- Костарев В. П.** Карст и инженерно-строительные изыскания: рекомендации, инструкции, нормативы / В. П. Костарев, В. Е. Малахов, Т. Е. Малахова // Карст и пещеры Кавказа: материалы 4-го регион. карстолого-спелеол. совещ. – Сочи, 2003. – С. 37-39.

- Костарев В. П.** Некоторые аспекты значимости карста Урала и Приуралья / В. П. Костарев // Карст и пещеры Кавказа: материалы 4-го регион. карстолого-спелеол. совещ. – Сочи, 2003. – С. 33-34.
- Костарев В. П.** О нормативах и основных инструктивно-методических документах по инженерно-геологическим изысканиям на закарстованных территориях / В. П. Костарев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 253-256.
- Костарев В. П.** О постановке элементов геотехномониторинга на карстоопасных территориях г. Кунгура / В. П. Костарев, В. Е. Малахов // Кунгурская ледяная пещера: 300 лет научной и туристической деятельности: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 321-324.
- Костарев В. П.** Опасные инженерно-геологические процессы и специфические грунты Егошихинской долины г. Перми / В. П. Костарев, О. А. Скрипина // Сергеевские чтения. Молодежная сессия: материалы годич. сессии Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии, 24-25 марта 2003. – М., 2003. – Вып. 5. – С. 112-114.
- Костарев В. П.** Первогород Перми – важный объект геотехномониторинга / В. П. Костарев // Проблемы инженерных изысканий для строительства в Уральском регионе: Науч.-практ. конф. 3 июня 2003 г. – Екатеринбург, 2003. – С. 29-30.
- Костицын В. И.** Век профессора Мерцлина: [К 100-летию со дня рождения] / В. И. Костицын // Звезда (Пермь). – 2003. – 17 окт.
- Костицын В. И.** И дольше века длится жизнь .. 2003 год как никогда богат 100-летними юбилеями в ПГУ / В. И. Костицын // Звезда (Пермь). – 2003. – 8 февр.
- Костицын В. И.** К 100-летию профессора Ивана Ивановича Лапкина / В. И. Костицын // Пермский университет. – 2003. – № 3.
- Костицын В. И.** Линия Букирева: [О ректоре Перм. ун-та А. И. Букиреве] / В. И. Костицын // Звезда (Пермь). – 2003. – 13 сент.
- Костицын В. И.** О выявлении гравиметрических предвестников землетрясений и организации геофизического мониторинга в Пермской области / В. И. Костицын // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 178-185.
- Костицын В. И.** Первый ректор: [О К. Д. Покровском] / В. И. Костицын // Звезда (Пермь). – 2003. – 24 мая.
- Костицын В. И.** Пермский университет: 100-летие ученых, государственные памятники истории и культуры / В. И. Костицын. – Пермь, 2003. – 68 с.
- Костицын В. И.** Юбилеи ученых: [Памятные даты ученых, которые работали в ПГУ] / В. И. Костицын // Пермский университет. – 2003. – № 7.
- Кудряшов А.И.** Закономерности распространения гипергенных сильвинитов на Верхнекамском месторождении солей / А. И. Кудряшов // Кунгурская Ледяная пещера. 300 лет научной и туристической деятельности: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Кунгур: 2003. – С. 349-353.
- Кудряшов А.И.** К методике оценки достоверности выделения разломов в условиях платформы / А. И. Кудряшов, В. Е. Васюков // Моделирование стратегии и процессов освоения георесурсов: материалы междунар. конф. и науч. сес. ГИ УрО РАН. – Пермь, 2003. – С. 205-206.
- Кудряшов А.И.** Флюиодогединамика вокруг нас / А.И. Кудряшов // Горное Эхо. – 2003. – № 2 (12). – С. 10-14.
- Кунгурская ледяная пещера и радон / **Б. В. Тестов** [и др.] // Наука. Общество. Человек: Информ. вестн. Урал. отд-ния РАН. – Екатеринбург, 2003. – № 1 (3). – С. 49-54.
- Лапин С. И.** Исходные модели среды в процессе обработки материалов сейсморазведки / С. И. Лапин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 201-205.
- Лебедев Г. В.** Геологическая карта. Тектоническая карта / Г. В. Лебедев // Атлас Коми-Пермяцкого автономного округа. География: учебное издание. – М., 2003. – С. 5-6.
- Маклашин А. В.** Геологическое строение выходного тоннеля Кунгурской ледяной пещеры / А. В. Маклашин // Кунгурская ледяная пещера: 300 лет научной и туристической деятельности: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 76-78.
- Максимович Е. Г.** Первым словом было «карст»: [О Горбуновой К. А.] / Е. Г. Максимович, Н. Г. Максимович // Луч (Пермь). – 2003. – № 10.
- Максимович Н. Г.** Историко-геологическая обусловленность геоэкологических проблем Курганского Зауралья / Н. Г. Максимович, **С. В. Казакевич**, **А. В. Денисов** // Проблемы инженерных

изысканий для строительства в Уральском регионе: науч.-практ. конф., 3 июня 2003 г. – Екатеринбург, 2003. – С. 42-45.

Максимович Н. Г. Особенности инженерно-экологических изысканий для объектов уничтожения химического оружия / Н. Г. Максимович, **С. В. Казакевич**, **А. В. Горожанцев** // Экологическая геология и рациональное недропользование: материалы междунар. конф. – СПб., 2003. – С. 208-210.

Максимович Н. Г. Пути повышения долговечности подземных конструкций в сульфатных агрессивных средах / Н. Г. Максимович // Актуальные проблемы строительства и строительной индустрии: сб. материалов 4-й Междунар. науч.-техн. конф., 24-26 июня 2003 г. – Тула, 2003. – С. 38-39.

Максимович Н. Г. Роль эволюции литосферы в формировании современной экологической обстановки / Н. Г. Максимович, **С. В. Казакевич** // Современные методы эколого-геохимической оценки состояния и изменений окружающей среды: тез. докл. Междунар. школы. – Новороссийск, 2003. – С. 110-124.

Маловичко А. А. Природная и техногенная сейсмичность Урала и ее мониторинг / А. А. Маловичко // 4-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. учеб.-науч. материалов. – Пермь, 2003. – С. 257-259.

Матвеев Б. К. Результаты электрометрического картирования верхней части разреза в заказнике «Предуралье» / Б. К. Матвеев, А. В. Татаркин, Е. В. Попова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 218-220.

Меньшикова Е. А. Характеристика миграции твердых техногенных компонентов в речных системах / Е. А. Меньшикова, **Б. М. Осовецкий** // 18-е пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов: докл. и сообщ. – Курск, 2003. – С. 166-167.

Методические приемы организации и проведения учебных геологических практик в Пермском государственном университете / **В. Н. Катаев** [и др.] // Организация полевых практик студентов высших учебных заведений: материалы Всерос. совещ. – Воронеж, 2003. – Вып. 2. – С. 106-107.

Минералогические основы утилизации отходов ОАО «Березниковский содовый завод» / **С. М. Блинов** [и др.] // Минералогия техногенеза-2003: материалы 4-го науч. семинара. – Миасс, 2003. – С. 51-55.

Минькевич И. И. Активизация карста и провалообразование на территории города Кунгура и его окрестностей / И. И. Минькевич, **Ю. А. Кулин** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 248-249.

Митюнина И. Ю. К вопросу о точности построения скоростных моделей ВЧР по временным полям первых волн / И. Ю. Митюнина, **Б. А. Спасский** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 195-197.

Митюнина И. Ю. Первые волны на сейсмограммах МОВ и изучение верхней части разреза / И. Ю. Митюнина, **Б. А. Спасский**, **А. П. Лантев** // Геофизика. – 2003. – № 5. – С. 5-12.

Митюнина И. Ю. Современные технологии обработки первых волн в сейсморазведке / И. Ю. Митюнина, **Б. А. Спасский**, **А. П. Лантев** // Геофизика XXI века – прорыв в будущее: Междунар. геофиз. конф. и выставка, г. Москва, 1-4 сент. 2003 г. – М., 2003. – С. 486-488.

Михалев В. В. Геоэкологическое районирование с оценкой техноприродных опасностей развития ЧС средствами ГИС-технологий на территории Пермской области / **В. В. Михалев** [и др.] // Современные геоинформационные системы для предупреждения и ликвидации ЧС. Теория и практика. Мат. Всерос. конф. – М.: ВНИИГОЧС. – 2003.

Молоштанова Н. Е. Минералого-петрографические исследования зон замещения Верхнекамского месторождения калийных солей / Н. Е. Молоштанова, Е. С. Самбук // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь: Пермский ун-т, 2003. – С. 123-128.

Молоштанова Н. Е. Разработка методов компьютерной минералогии для определения качества калийных руд / Н. Е. Молоштанова, Е. О. Корочкина, **В. В. Хронусов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 137-138.

Молоштанова Н. Е. Результаты минералогических исследований калийных руд и продуктов обогащения / Н. Е. Молоштанова, Н. Н. Тетерина, **В. В. Хронусов** // Материалы 4-го Конгресса обогатителей стран СНГ. – М., 2003. – Т. 1. – С. 238-240.

Наумов В. А. Краткая история изучения золотоносности на территории КПАО / В. А. Наумов, **В. В. Голдырев** // Геологическое строение и полезные ископаемые Коми-Пермяцкого автономного округа: материалы 1-й межвед. регион. науч.-произв. конф. – Кудымкар; Пермь, 2003. – С. 80-85.

Наумов В. А. Оценка ресурсной базы техногенных месторождений Пермской области и определение перспектив их промышленного освоения / В. А. Наумов, С. А. Пушкин // Минералогия техногенеза-2003. – Миасс, 2003. – С. 245-248.

Наумов В. А. Перспективы обнаружения железо-марганцевого оруденения на территории КПАО / В. А. Наумов, **В. В. Голдырев** // Геологическое строение и полезные ископаемые Коми-Пермяцкого автономного округа: материалы 1-й межвед. регион. науч.-произв. конф. – Кудымкар; Пермь, 2003. – С. 114-116.

Наумов В. А. Решение межведомственной региональной научно-производственной конференции «Геологическое строение и полезные ископаемые отложений Верхнекамской впадины» / В. А. Наумов // Геологическое строение и полезные ископаемые Коми-Пермяцкого автономного округа: материалы 1-й межвед. регион. науч.-произв. конф. – Кудымкар; Пермь, 2003. – С. 144-146.

Наумов В. А. Современные представления о геологии и критерии выявления золоторудных и золотороссыпных объектов территории КПАО / В. А. Наумов // Геологическое строение и полезные ископаемые Коми-Пермяцкого автономного округа: материалы 1-й межвед. регион. науч.-произв. конф. – Кудымкар; Пермь, 2003. – С. 23-29.

Некрасов А. С. Использование результатов волнового акустического каротажа и гидродинамических исследований скважин для определения проницаемости и продуктивности карбонатных коллекторов смешанного типа / А. С. Некрасов, Г. В. Макаловский // Геофизика XXI века – прорыв в будущее: междунар. геофиз. конф. и выставка, г. Москва, 1-4 сент. 2003 г. – М., 2003. – С. 502-503.

Некрасов А. С. Использование результатов литолого-фациального анализа при эксплуатации нефтяных месторождений Соликамской депрессии (на примере Сибирского месторождения) / А. С. Некрасов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 164-165.

Некрасов А. С. Использование результатов литолого-фациального районирования при эксплуатации нефтяных залежей в коллекторах смешанного типа (на примере Сибирского месторождения) / А. С. Некрасов // Современные проблемы нефтеотдачи пластов «Нефтеотдача-2003»: тез. докл. 1-й междунар. конф. – М., 2003. – С. 48.

Некрасов А. С. Исследование зависимости коэффициента проницаемости и продуктивности от изменения пластового давления для регулирования выработки турнейской залежи Сибирского нефтяного месторождения / А. С. Некрасов, Г. В. Макаловский // Современные проблемы нефтеотдачи пластов «Нефтеотдача-2003»: тез. докл. 1-й Междунар. конф. – М., 2003. – С. 27-29.

Некрасов А. С. Установление высокопроницаемых зон в карбонатных коллекторах месторождений юга Пермского Прикамья – важнейший резерв повышения эффективности их разработки (на примере Кудрячевского месторождения) / А. С. Некрасов, В. А. Костерина // Современные проблемы нефтеотдачи пластов «Нефтеотдача-2003»: тез. докл. 1-й Междунар. конф. – М., 2003. – С. 26-27.

О «новом» агрегатном золоте Верхнекамской впадины / **И. Я. Илландинов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 97-100.

О типохимизме хромшпинелидов аллювия р. Кодзь / **А. Б. Макеев** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 124-130.

Образование техногенных минералов при подземном пожаре на Верхнекамском месторождении калийных солей / **А. И. Кудряшов** [и др.] // Минералогия техногенеза – 2003: материалы 4-го науч. семинара. – Миасс, 2003. – С. 13-19.

Огородова И. В. Возможности сейсморазведки 2D при поиски и разведке залежей углеродов / И. В. Огородова // Геология XXI век. – Саратов, 2003. – С. 133-135.

Осовецкий Б. М. Геохимические исследования по тяжелым минералам / Б. М. Осовецкий. – Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 2003. – 192 с.

Осовецкий Б. М. Проблематичные неогеновые отложения на территории Верхнекамской впадины / Б. М. Осовецкий // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. – Пермь, 2003. – Вып. 5. – С. 95-99.

Оценка строения и состояния горного массива на основе системы комплексной интерпретации наземных и подземных сейсмоакустических исследований / **И. А. Санфиоров** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2002 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2003. – С. 288-290.

Повышение надежности контроля параметров ГИС, прецизионности измерителей информационных систем и алгоритмов обработки информации комплексного освоения недр / **В. А. Каплун, Г. А. Цветков, В. И. Костицын** // Строительство горизонтальных скважин: сб. докл. 7-й междунар. конф. по горизонтальному бурению. – Москва, 2003. – С. 29-32.

Поносов В. А. Экологические аспекты радиоактивности Кунгурской ледяной пещеры / В. А. Поносов, Ю. И. Степанов // Кунгурская ледяная пещера: 300 лет научной и туристической деятельности: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 180-183.

Принципы формирования и реализации бесконтактного биорадиоинформативного метода поисков нефтегазовых месторождений / **Г. А. Цветков** [и др.] // Геотехнология: нетрадиционные способы освоения месторождений полезных ископаемых: материалы Междунар. симп. – М., 2003. – С. 157-160.

Природная и техногенная сейсмичность Урала и ее мониторинг / **А. А. Маловичко** [и др.] // Проблемы сейсмологии III-го тысячелетия: материалы Междунар. конф., г. Новосибирск, 15-19 сент. 2003 г. – Новосибирск, 2003. – С. 196-199.

Природные амальгамы золота и платины в золотоносных россыпях Вернекамской впадины / **Н. В. Гореликова** [и др.] // Программа и тезисы годичной сессии Московского отделения Минералогического общества России. – М., 2003. – С. 27-29.

Режим самоизлива воды из штольни шахты им. 40 лет Октября / **С. М. Блинов** [и др.] // 4-е Всероссийские научные чтения памяти ильменского минералога В. О. Полякова. – Миасс, 2003. – С. 84-89.

Ресурсы углеводородов верхнедевонско-турнейских отложений южной части верхнепечорской депрессии (по данным объемно-генетического метода) / **Т. В. Карасева** [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2003. – № 12. – С. 15-18.

Сейсмологический мониторинг подземных пространств / **А. А. Маловичко** [и др.] // Кунгурская ледяная пещера: 300 лет научной и туристической деятельности: Материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 324-329.

Современные технологии и оборудование бурения скважин (под наземными сооружениями, водоемами, сельскохозяйственными угодьями) с последующей обсадкой и цементированием для устройства экологически безопасных трубопроводов / **В. А. Каплун** [и др.] // Новые идеи в науках о Земле: материалы 6-й Междунар. конф. – М., 2003. – Т. 4. – С. 17.

Современные технологии и оборудование бурения скважин с последующей обсадкой и цементированием для устройства экологически безопасных студопроводов / **В. А. Каплун, Г. А. Цветков, В. И. Костицын** // Строительство горизонтальных скважин: сб. докл. 7-й междунар. конф. по горизонтальному бурению. – М., 2003. – С. 25-28.

Состояние вопроса по картированию типов карста / **К. О. Худеньких** [и др.] // Современные вопросы геологии: 3-е Яншинские чтения: материалы молодеж. конф. – М., 2003. – С. 439-441.

Спаский Б. А. Связь рисунка записей первых волн с особенностями строения геологического разреза / Б. А. Спаский // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 198-201.

Степанов Ю. И. Изучение электрохимической коррозии локальных нефтепроводов / Ю. И. Степанов, А. В. Горожанцев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 223-226.

Сунцев А. С. Полевая практика по стратиграфии на стратотипах перми Главного пермского бассейна седиментации / А. С. Сунцев, **В. П. Ожгибесов** // Организация полевых практик студентов высших учебных заведений: материалы Всерос. совещ. – Воронеж, 2003. – С. 149-150.

Сунцев А. С. Полигоны практики по геокартингованию в Пермском университете / А. С. Сунцев, **Б. С. Лунев, О. Б. Наумова** // Организация полевых практик студентов высших учебных заведений: материалы Всерос. совещ. – Воронеж, 2003. – С. 130-131.

Тарунина О. Л. Обработка и интерпретация результатов детальной гравиразведки в условиях Соликамской впадины / О. Л. Тарунина, В. В. Пермякова // Геофизика. – 2003. – № 3. – С. 40-42.

Тарунина О. Л. Решение структурно-фациальных задач детальной гравиразведкой / О. Л. Тарунина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 186-192.

Тихонов А. И. Изотопно-гидрогеохимический метод и перспективы его использования для поисков коренных месторождений алмазов на территории Пермской области / А. И. Тихонов, **И. С. Копылов** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь. – 2004. – С. 187-192.

Уткина О. В. Особенности обработки данных сейсморазведки 3D на островной площади / Уткина О. В. // 4-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. учеб.-науч. материалов. – Пермь, 2003. – С. 217-222.

Характеристика микросейсмических шумов в Кунгурской ледяной пещере / **А. А. Маловичко** [и др.] // Кунгурская ледяная пещера: 300 лет научной и туристической деятельности: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 163-167.

Чайковский И. И. [О минерал. музее каф. минералогии и петрографии Перм. ун-та] / И. И. Чайковский // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2003. – № 2 (12). – С. 38.

Чайковский И. И. Алмазоносные пирокластиты Западного Урала как новая среда минералообразования и ее индикаторные минералы / И. И. Чайковский // Минералогия Урала–2003: материалы 4-го Всерос. совещ. – Миасс, 2003. – Т. 1. – С. 117–122.

Чайковский И. И. Геология и методика поисковых работ в районе Самаринского лога: поисковые предпосылки и признаки алмазоносности / И. И. Чайковский, Б. Б. Логутов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.–практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 114–120.

Чайковский И. И. Геология и петрография Пермяковской диатремы (опыт типизации пород explosивно–вулканических структур) / И. И. Чайковский, Л. П. Нельзин, С. В. Савченко // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2003. – Вып. 5. – С. 230–249.

Чайковский И. И. Интрузивные и изверженные пирокластиты вулкано–explosивных структур Западного Урала и Приуралья / И. И. Чайковский // Вулканизм и геодинамика: материалы 2-й Всерос. симп. по вулканологии и палеовулканологии. – Екатеринбург, 2003. – С. 739–743.

Чайковский И. И. Морфология алмазов из зон explosивной дезинтеграции Самаринского Лога (Средний Урал) / И. И. Чайковский, Б. Б. Логутов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2003. – Вып. 5. – С. 194–201.

Чайковский И. И. О вулканической природе глинистого материала триас–юрских отложений Верхнекамской впадины / И. И. Чайковский, Л. П. Нельзин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.–практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 49–56.

Чайковский И. И. Петрология и минералогия Пермяковской диатремы на Среднем Урале / И. И. Чайковский, Л. П. Нельзин, С. В. Савченко. – Пермь, 2003. – 124 с.

Чайковский И. И. Процессы минерало– и рудообразования в триас–юрских отложениях Верхнекамской впадины / И. И. Чайковский // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.–практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 91–97.

Чайковский И. И. Редкоземельные алюмофосфаты из алмазных месторождений Урало–Тиманской провинции / И. И. Чайковский // Записки Всерос. минерал. о–ва. – 2003. – Ч. 132, № 1. – С. 101–109

Шувалов В. М. Геофизические исследования скважин в инженерной геологии и гидрогеологии / В. М. Шувалов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 220-223.

Яковлев Ю. А. Особенности организации полигонов захоронения стоков в карбонатных коллекторах / Ю. А. Яковлев, В. А. Шардаков // Карст и пещеры Кавказа: материалы 4-го регион. карстолого-спелеол. совещ. – Сочи, 2003. – С. 93-94.

Maximovich N. G. Role of K. A. Gorbunova in studying of karst hydrogeology and ecosystems / N. G. Maximovich, E. G Maximovich // Proceedings from the international Conference on Karst Hydrogeology and Ecosystems, Bowling Green, Kentucky, USA, June 3-6, 2003. – P. 25.

Алванян А. К. Инженерно-геологическое районирование территории Пермской области / А. К. Алванян, **А. И. Печеркин** // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: материалы междунар. симпоз., 25-30 мая 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 259-261.

Алванян А. К. Инженерно-геологическое районирование территории Пермской области / А. К. Алванян, **А. И. Печеркин** // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: тез. докл. Междунар. симп. – Пермь, 2004. – С. 54.

Алванян А. К. Карст месторождения «Левобережный» (г. Красновишерск, Пермская обл.) / А. К. Алванян // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: материалы междунар. симпоз., 25-30 мая 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 298-299.

Алванян А. К. Карст месторождения «Левобережный» / А. К. Алванян // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: тез. докл. междунар. симпоз. – Пермь, 2004. – С. 59.

Алмазы из флюидизатно-эксплозивных брекчий на Среднем Урале / **В. И. Силаев** [и др.]. – Сыктывкар, 2004. – 116 с.

Аркадий Владимирович Шурубор. К 65-летию со дня рождения / **А. Я. Гаев** [и др.] // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2004. – Вып. 15. – С. 285-286.

Блинов С. М. Возможность практического использования отходов производства соды / С. М. Блинов // Реновация: отходы-технологии-доходы: тез. Всерос. науч.-практ. конф. – Уфа, 2004. – С. 38-40.

Блинов С. М. Исследование субаквальных карстовых источников / С. М. Блинов, И. А. Лавров, **И. М. Тюрина** // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: материалы междунар. симпоз., 25-30 мая 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 176-178.

Блинов С. М. Исследование субаквальных карстовых источников / С. М. Блинов, И. А. Лавров, **И. М. Тюрина** // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: тез. докл. междунар. симпоз. – Пермь, 2004. – С. 36.

Блинов С. М. Исследование фитотоксичности отходов угледобычи Кизеловского бассейна / С. М. Блинов, В. И. Каменщикова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – Пермь, 2004. – Вып. 2. – С. 139-141.

Блинов С. М. Процессы формирования экологической ситуации в Кизеловском угольном бассейне в период после ликвидации шахт / С. М. Блинов, **Е. А. Меньшикова**, С. С. Потапов // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2003 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2004. – С. 218-222.

Блинов С. М. Формирование техногенного месторождения тонкодисперсного карбоната кальция в пределах шламонакопителя Березниковского содового завода / С. М. Блинов, С. С. Потапов, Н. Ф. Найданова // Минералогия техногенеза. – 2004: докл. 5-го науч. семинара, Миасс, 17-19 июня 2004 г. – Миасс, 2004. – С. 80-92.

Блинов С. М. Экологическая ситуация в Кизеловском угольном бассейне в период после ликвидации шахт и пути ее улучшения / С. М. Блинов, В. Ю. Шипилин, Ю. В. Семенищев // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики: материалы Междунар. науч. конф. – Тольятти, 2004. – С. 20-24.

Блинова Т. С. Сейсмичность Западно-Уральского региона как проявление глубинной геодинамики / Т. С. Блинова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2003 г., 19-23 апр. 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 74-79.

Влияние геологических и природно-техногенных факторов на здоровье человека / И. С. Копылов [и др.] // Биологические аспекты экологии человека: сб. мат. Всерос. конф. с межд. участ. – Архангельск: Северный гос. мед. ун-т. – 2004. – С. 8-11.

Выявление особенностей строения зон активных разрывных нарушений по данным сейсмологических и электрометрических наблюдений на юге Сибири / **Р. А. Дягилев** [и др.] // Перспективы решения геофизических методов в XXI веке: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 52-54.

Геник И. В. Эффект нормирования параметров гравитационного и магнитного полей / И. В. Геник, **В. А. Гершанок**, **М. С. Чадаев** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 31-й сессии междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, 26-29 янв. 2004 г. – Москва, 2004. – С. 83.

Геодинамические факторы и вопросы повышения безопасности эксплуатации магистральных газопроводов / **В. А. Чичелов** [и др.] // Перспективы решения геофизических методов в XXI веке: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 152-154.

Геоэкология для строителей: учеб. пособие для студ. строит. и техн. специальностей / **А. Я. Гаев** [и др.]. – Оренбург, 2004. – 309 с.

Герасимов А. В. Результаты применения методов электроразведки на постоянном токе при поисках таликов в условиях развития мерзлоты / А. В. Герасимов, **А. В. Горожанцев**, **Ю. И. Степанов** // Перспективы решения геофизических методов в XXI веке: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 37-39.

Герасимова И. Ю. Уточнение геологического строения учебного полигона «Предуралье» по результатам сейсморазведки МПВ / И. Ю. Герасимова, **Г. Ю. Пономарева** // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2004. – Вып. 3. – С. 90-94.

Гершанок В. А. Виктору Николаевичу Дублянскому – 75 лет / В. А. Гершанок, Б. А. Вахрушев // Свет: журн. Украин. спелеолог. об-ва. – 2004. – № 3 (26). – С. 47-52.

Гершанок В. А. Профессору В. Н. Быкову 70 лет / В. А. Гершанок, **Т. В. Карасева**, В. Г. Звездин // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2004. – Вып. 3. – С. 175-178.

Гершанок В. А. Специализации в университетском геологическом образовании / В. А. Гершанок, **Л. В. Печеркина** // Учебный процесс в современной высшей школе: содержательные, организационные и научно-методические проблемы: материалы междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 2004. – С. 66-67.

Гершанок Л. А. Некоторые аспекты применения каротажа магнитной восприимчивости при изучении геологического разреза сверхглубоких скважин / Л. А. Гершанок // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 210-211.

Гершанок Л. А. О некоторых проблемах повышения геологической информативности магнитных наблюдений / Л. А. Гершанок // Перспективы решения геофизических методов в XXI веке: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 40-43.

Гершанок Л. А. Развитие магнитного метода разведки на кафедре геофизики Пермского государственного университета / Л. А. Гершанок. – Пермь, 2004. – 20 с. – (Препринт).

Гершанок Л. А. Региональная олимпиада школьников по геологии: содержание, методика проведения / Л. А. Гершанок, **Р. Г. Ибламинов**, А. А. Норичин // Учебный процесс в современной высшей школе: содержательные, организационные и научно-методические проблемы: материалы междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 2004. – С. 315-316.

Гидрогеохимическая карта Ирень-Сылвинского междуречья / **А. Я. Гаев** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 273-277.

Гироскопический инклинометрический комплекс для измерения траектории скважин / **Г. А. Цветков** [и др.] // Перспективы решения геофизических методов в XXI веке: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 147-151.

Горбушина О. Л. Геофизические исследования скважин (ГИС) или каротаж / О. Л. Горбушина // Кафедра геофизики Пермского государственного университета / Перм. ун-т; сост. В. И. Костицын. – Пермь, 2004. – С. 70-74.

Горожанцев А. В. Возможности электроразведки при решении инженерно-геологических задач в условиях мерзлоты / А. В. Горожанцев, А. В. Герасимов, **Ю. И. Степанов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 225-228.

Горожанцев А. В. Применение методов электроразведки для выявления таликов при решении инженерно-геологических задач / А. В. Горожанцев, А. В. Герасимов, **Ю. И. Степанов** // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2004. – Вып. 3. – С. 115-118.

Димухаметов М. Ш. Инженерно-геологические изыскания для строительства мостового перехода через р. Шагирт / М. Ш. Димухаметов, С. С. Егоркина, **М. А. Коноплев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 234-236.

Долгаль А. С. Аналитические аппроксимации пространственного распределения геолого-географических параметров / А. С. Долгаль, **А. В. Пугин** // Геоинформатика. – 2004. – № 3. – С. 33-40.

Долгаль А. С. Использование быстрого вейвлет-преобразования при решении прямой задачи гравиразведки / А. С. Долгаль // Доклады Российской академии наук. – 2004. – Т. 399, № 2. – С. 250-252.

Долгаль А. С. К юбилею профессора Е. Г. Булаха: [21-23 окт. 2004 г. на Украине состоялась Междунар. конф. «Теоретические и прикладные проблемы интерпретации потенциальных полей», посвящ. 80-летию юбилею лауреата Гос. премии Украины, докт. физ.-мат. наук Е. Г. Булаха] / А. С. Долгаль // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2004. – № 4 (18). – С. 15-16.

Долгаль А. С. О поисках золота в прошлом столетии / А. С. Долгаль // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2004. – № 1 (15). – С. 15-17.

Долгаль А. С. Определение поправок за влияние удаленных областей рельефа местности при гравиметрических наблюдениях / А. С. Долгаль, **С. Г. Бычков**, В. В. Антипин // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2004. – Вып. 3. – С. 95-101.

Долгаль А. С. Таймыр открывает недра: [25-28 окт. 2004 г. в Санкт-Петербурге проходила Междунар. науч.-практ. конф. «Минеральные ресурсы Таймырского автономного округа и перспективы их освоения»] / А. С. Долгаль, **С. Г. Бычков** // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2004. – № 4 (18). – С. 17-18.

Дублянская Г. Н. [Рецензия] / Г. Н. Дублянская // Пещеры: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2004. – Вып. 29/30. – С. 216.

Дублянская Г. Н. [Рецензия] / Г. Н. Дублянская [Г. Н. Д.] // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2004. – Вып. 29/30. – С. 218-219.

Дублянская Г. Н. Пораженность территории г. Кунгура карстовыми провалами / Г. Н. Дублянская, Е. В. Шилова, Ю. В. Кадебский // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: материалы междунар. симпоз., 25-30 мая 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 212-215.

Дублянская Г. Н. Распространение карстующихся пород и типов карста / Г. Н. Дублянская, **В. Н. Дублянский** // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: материалы междунар. симпоз., 25-30 мая 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 49-53.

Дублянская Г. Н. Распространение карстующихся пород и типов карста / Г. Н. Дублянская, **В. Н. Дублянский** // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: тез. докл. Междунар. симпоз. – Пермь, 2004. – С. 13.

Дублянский В. Н. [Рецензия] / В. Н. Дублянский // Пещеры: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2004. – Вып. 29/30. – С. 214-215.

Дублянский В. Н. [Рецензия] / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2004. – Вып. 29/30. – С. 216-217.

Дублянский В. Н. [Рецензия] / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2004. – Вып. 29/30. – С. 215.

Дублянский В. Н. [Рецензия] / В. Н. Дублянский [В. Н. Д.] // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2004. – Вып. 29/30. – С. 219.

Дублянский В. Н. Водные хемогенные отложения пещер как коррелятные отложения / В. Н. Дублянский, **У. В. Назарова** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2004. – Вып. 6. – С. 24-27.

Дублянский В. Н. Воспоминания «подзащитного»: [О Г. А. Максимовиче] / В. Н. Дублянский // Георгий Алексеевич Максимович (1904-1979 / авт.-сост. Е. Г. Максимович, **Н. Г. Максимович**, **В. Н. Катаев**. – Пермь, 2004. – С. 198-206.

Дублянский В. Н. Идеи основателя геологической карстоведческой школы России остаются актуальными / В. Н. Дублянский // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2004. – Вып. 15. – С. 55-56.

Дублянский В. Н. История Прикамья на геоморфологическом этапе / В. Н. Дублянский // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 11-17.

Дублянский В. Н. К 100-летию О. Н. Бадера (1903-1979) / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2004. – Вып. 29/30. – С. 204-205.

Дублянский В. Н. К 70-летию Владимира Илюхина (1934-1982) / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2004. – Вып. 29/30. – С. 207-209.

Дублянский В. Н. К 90-летию Н. А. Гвоздецкого (1913-1994) / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2004. – Вып. 29/30. – С. 205-207.

Дублянский В. Н. К. А. Татарин (1921-2002) / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2004. – Вып. 29/30. – С. 195.

Дублянский В. Н. Карстующиеся породы как полезные ископаемые / В. Н. Дублянский, **У. В. Назарова** // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: материалы международного симпозиума, 25-30 мая 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 279-284.

Дублянский В. Н. Карстующиеся породы как полезные ископаемые / В. Н. Дублянский, **У. В. Назарова** // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: тез. докл. Международного симпозиума. – Пермь, 2004. – С. 56.

Дублянский В. Н. Крым и Кунгурская пещера / В. Н. Дублянский // Геополитические и географические проблемы Крыма. – Симферополь, 2004. – С. 142-144.

Дублянский В. Н. Морфология Кунгурской Ледяной пещеры / В. Н. Дублянский, Ю. В. Кадебский, Е. В. Кетова // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2004. – Вып. 29/30. – С. 30-35.

Дублянский В. Н. Новогодние воспоминания: [Воспоминания автора о своем пути в спелеологию] / В. Н. Дублянский // Свет: вестн. Киев. Карст.-спелеол. Центра. – 2004. – № 2 (25). – С. 44-45.

Дублянский В. Н. Распространение карстующихся пород на земном шаре / В. Н. Дублянский, Г. Н. Дублянская, Н. Л. Мясоедова // Сергеевские чтения: материалы годич. сессии Науч. совета РАН по пробл. геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии. – М., 2004. – Вып. 6. – С. 130-134.

Дублянский В. Н. Состояние и задачи изучения карста на рубеже XXI века / В. Н. Дублянский, **Г. Н. Дублянская, В. Н. Катаев** // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: материалы международного симпозиума, 25-30 мая 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 3-10.

Дублянский В. Н. Состояние и задачи изучения карста на рубеже XXI века / В. Н. Дублянский, **Г. Н. Дублянская, В. Н. Катаев** // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: тез. докл. международного симпозиума. – Пермь, 2004. – С. 3-6.

Дублянский В. Н. Спелеологическая изученность России в начале XXI века / В. Н. Дублянский, **У. В. Назарова** // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: тез. докл. международного симпозиума. – Пермь, 2004. – С. 69-70.

Дублянский В. Н. Спелеология России в начале XXI века / В. Н. Дублянский, **У. В. Назарова** // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: материалы международного симпозиума, 25-30 мая 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 344-346.

Дублянский В. Н. Субмаринная разгрузка подземных вод на земном шаре / В. Н. Дублянский, Г. Н. Дублянская, В. А. Щурова // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2004. – Вып. 15. – С. 95-104.

Ибламинов Р. Г. Минерагения пермской системы Пермского Приуралья / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь: Пермский ун-т, 2004. С. – 118-131.

Ибламинов Р. Г. Металлогения ультрамафит-мафитовых и гранитоидных ассоциаций фанерозойских аккреционно-складчатых систем. / Р. Г. Ибламинов // Геология и металлогения ультрамафит-мафитовых и гранитоидных интрузивных ассоциаций складчатых областей: материалы международного науч. конф. (X чтения А.Н. Заварицкого). – Екатеринбург: Ин-т геологии и геохимии УрО РАН, 2004. – С. 463 – 466.

Ибламинов Р. Г. Рудноформационный анализ минеральных ассоциаций западного склона Северного и Среднего Урала / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев, А. С. Сунцев** // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. материалы 14-го Геолог. съезда Республики Коми, 13-16 апр. 2004 г. – Сыктывкар: Геопринт, 2004. – Т. II. – С. 200-202.

Ибламинов Р. Г. Системные уровни минерагеодинамики – основа минерагенических построений / Р. Г. Ибламинов // Вестник Пермского ун-та. Геология. – 2004. – Вып. 3. – С. 28 – 35.

Ибламинов Р. Г. Экономика минерального сырья: учеб. пособие / Р. Г. Ибламинов; Перм. ун-т. – Пермь, 2004. – 308 с.

Иванова Ю. В. Некоторые особенности микросейсмического режима в зонах градопромышленных агломераций / Ю. В. Иванова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2003 г., 19-23 апр. 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 88-92.

Иванова Ю. В. О чем молчит земля Севера: [13-18 сент. 2004 г. в Архангельске проходила десятая конференция «Геодинамика и геологические изменения в окружающей среде северных регионов»] / Ю. В. Иванова // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2004. – № 3 (17). – С. 11-12.

Изучение геологического строения территории Пермской области на основе системы региональных профилей / **М. С. Чадаев** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 169-171.

Илалтдинов И. Я. Гранулометрия золота современного аллювия Верхнекамской впадины / И. Я. Илалтдинов, **В. А. Наумов** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского. – Пермь, 2004. – Вып. 6. – С. 264-271.

Ирине Игоревне Минькевич – 55 лет / **А. Я. Гаев** [и др.] // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2004. – Вып. 15. – С. 274-276.

Катаев В. Н. Георгий Алексеевич Максимович – основатель геологической школы карстоведения / В. Н. Катаев, **И. И. Минькевич** // Карстоведение – XXI век: теоретическое и практическое значение: тез. докл. междунар. симпоз., 25-30 мая 2004, г. Пермь. – Пермь, 2004. – С. 11-12.

Катаев В. Н. Максимович Николай Георгиевич. К 50-летию со Дня рождения / В. Н. Катаев, Е. А. Ларионова // Уральский геологический журнал. – 2004. – № 2 (38). – С. 181-196.

Катаев В. Н. Международный симпозиум «Карстоведение – XXI век: теоретическое и практическое значение» 25-30 мая 2004 г. (Россия, г. Пермь) / В. Н. Катаев, В.И. Осипов, Н. А. Румянцева // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2004. – № 6. – С. 572-573.

Катаев В. Н. Основы структурного карстоведения: учеб. пособие по спецкурсу / В. Н. Катаев. – Пермь, 2004. – 143 с.

Катаев В. Н. Основы структурно-тектонического анализа в карстоведении / В. Н. Катаев // Карстоведение – XXI век: теоретическое и практическое значение: материалы междунар. симпоз., 25-30 мая 2004. – Пермь, 2004. – С. 63-69.

Катаева И. В. Типохимизм хромшпинелидов аллювия р. Кужвы / И. В. Катаева, Б. М. Осовецкий // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П.Н.Чирвинского. – Пермь, 2004. – С. 59-63.

Киселева Т. А. Памяти Владимира Киселева (1954-1995) / Т. А. Киселева, В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2004. – Вып. 29/30. – С. 209-212.

Колесников В. П. Состояние и перспективы развития методов электрометрии при решении горно-технических задач / В. П. Колесников // Перспективы решения геофизических методов в XXI веке: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 88-91.

Колесников В. П. Состояние и перспективы развития методов электрометрии при решении задач, связанных с разработкой Верхнекамского месторождения солей / В. П. Колесников // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2003 г., 19-23 апр. 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 149-154.

Комплексное изучение трещиноватости турнейско-фаменских карбонатных пород на месторождениях Соликамской депрессии / **А. С. Некрасов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 212-215.

Комплексное решение проблемы развития техники и технологии направления бурения скважин наклонно-горизонтальных, горизонтальных, разветвленно-горизонтальных и создание биорадиоинформативной технологии поиска нефтяных месторождений / **Г. А. Цветков**, А. Д. Чубий, **В. И. Костицын** // Стратегия развития сырьевого комплекса в 21 веке: материалы междунар. науч. конф. – Москва, 2004. – С. 281-283.

Копылов И. С. Методические основы районирования территорий по степени риска возникновения ЧС природного и техногенного характера / И. С. Копылов, **В. В. Михалев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 280-284.

Копылов И. С. Методология, оценка и районирование неотектонической активности (на примере Пермского Предуралья и Урала) / И. С. Копылов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 3-11.

Костарев В. П. Инженерно-карстологические изыскания для строительства: нормативы и исполнение / В. П. Костарев // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: тез. докл. Междунар. симп. – Пермь, 2004. – С. 40-41.

Костарев В. П. Инженерно-карстологические изыскания: нормативы, их исполнение и совершенствование / В. П. Костарев // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: материалы междунар. симпоз., 25-30 мая 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 201-204.

Костарев В. П. Инженерно-строительные изыскания на закарстованных территориях / В. П. Костарев // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2004. – Вып. 15. – С. 239-242.

Костарев В. П. К оценке карстоопасности закарстованных территорий центральной части Юрюзано-Сылвинской депрессии / В. П. Костарев // Проблемы инженерных изысканий для строительства в Уральском регионе: науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 2004. – С. 44-45.

Костарев В. П. К повышению качества инженерно-геологических изысканий для строительства в современных условиях / В. П. Костарев, В. Е. Малахов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 231-233.

Костарев В. П. К постановке геоэкологических и инженерно-экологических изысканий / В. П. Костарев // Проблемы инженерных изысканий для строительства в Уральском регионе: науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 2004. – С. 41-43.

Костарев В. П. К совершенствованию норматива по инженерно-геологическим изысканиям на закарстованных территориях / В. П. Костарев // Карстование-XXI век: теоретическое и практическое значение: тез. докл. междунар. симпоз. – Пермь, 2004. – С. 40.

Костарев В. П. О карстомониторинге / В. П. Костарев, В. Е. Малахов // Сергеевские чтения: материалы годич. сессии Науч. совета РАН по пробл. геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии. – М., 2004. – Вып. 6. – С. 139-141.

Костарев В. П. О просадочных и подстилающих их грунтах Прикамского района г. Осы в грунтовых условиях второго типа / В. П. Костарев // Инженерная геология массивов лессовых пород: тр. междунар. науч. конф., М., 25-26 мая 2004. – М., 2004. – С. 129-130.

Костарев В. П. Память на всю жизнь: [О Г. А. Максимовиче] / В. П. Костарев // Георгий Алексеевич Максимович (1904-1979 / авт.-сост. Е. Г. Максимович, **Н. Г. Максимович, В. Н. Катаев.** – Пермь, 2004. – С. 235-239.

Костицын В. И. Возможности гравиразведки при поисках нефти и газа в условиях Крайнего Севера / Костицын В. И. // Перспективы решения геофизических методов в XXI веке: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 92-93

Костицын В. И. Гравиметрист Б. Ю. Козловский – представитель рода А. С. Пушкина / Костицын В. И. // Кафедра геофизики Пермского государственного университета / Перм. ун-т; Сост. В. И. Костицын. – Пермь, 2004. – С. 165-177.

Костицын В. И. Гравиметрические исследования на кафедре геофизики под руководством профессора А. К. Маловичко / В. И. Костицын // Кафедра геофизики Пермского государственного университета / Перм. ун-т; Сост. В. И. Костицын. – Пермь, 2004. – С. 28-47.

Костицын В. И. Гравиразведка при поисках месторождений нефти и газа с использованием априорной информации по сейсмокаротажу и сейсморазведке / В. И. Костицын // Каротажник. – 2004. – Вып. 3/4. – С. 285.

Костицын В. И. Как правильно подготовить доклад на конференцию и научную статью к опубликованию / В. И. Костицын // Горное, нефтяное и геоэкологическое образование в XXI веке: материалы междунар. дистанц. конф. – Москва, 2004. – С. 164-167.

Костицын В. И. Кафедре геофизики ПГУ – 50 лет / В. И. Костицын // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2004. – № 3 (17). – С. 47-50.

Костицын В. И. Методика подготовки доклада к конференции и научной статьи к публикации / В. И. Костицын // Учебный процесс в современной высшей школе: содержательные, организационные и научно-методические проблемы: материалы междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 2004. – С. 135-137.

Костицын В. И. О подготовке выступления и научной статьи / В. И. Костицын // Фундаментальные и прикладные исследования в системе образования: материалы 2-й науч.-практ. конф. – Тамбов, 2004. – Ч. 5. – С. 146-149.

Костицын В. И. Образовательная деятельность кафедры Пермского государственного университета на предприятиях и в академическом институте / В. И. Костицын // Горное, нефтяное и геоэкологическое образование в XXI веке: материалы междунар. дистанц. конф. – Москва, 2004. – С. 192-195.

Костицын В. И. Оптимизация методики измерения отдельных приращений при гравиметрической съемке / В. И. Костицын // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 171-174.

Костицын В. И. Организация творческого труда студента / В. И. Костицын // Актуальные проблемы науки в России: материалы межвуз. науч.-практ. конф. – Кузнецк, 2004. – Вып. 2. – С. 158-160.

Костицын В. И. Пермский университет в 2004 году: юбилейные и памятные даты ученых и Героев Советского Союза / В. И. Костицын. – Пермь, 2004. – 143 с.

Костицын В. И. Преображенский Павел Иванович (1 января 1874 – 10 сентября 1944) / В. И. Костицын // Природные ресурсы: вестн. недропользователя Перм. обл. – 2004. – № 3(14). – С. 68-74.

Костицын В. И. Размышления о подготовке выступления на конференции и научной статьи / В. И. Костицын // Фундаментальные и прикладные исследования в системе образования: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (заочной). – Тамбов, 2004. – Ч. 1. – С. 74-76.

Костицын В. И. Фрагменты личного общения: [О Г. А. Максимовиче] / В. И. Костицын // Георгий Алексеевич Максимович (1904-1979). – Пермь, 2004. – С. 247-252.

Крупнейшие пещеры Средней Азии / **А. С. Вишнеvский** [и др.] // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2004. – Вып. 29/30. – С. 74-93.

Кудряшов А. И. Истоки открытий / А. И. Кудряшов, Т. М. Кудряшова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Пермь, 2004. – 199 с.

Кудряшов А. И. К истории и о значении солеварения / А. И. Кудряшов // Природные ресурсы: вестн. недропользователя Перм. обл. – 2004. – № 2 (13). – С. 54-74.

Кудряшов А. И. Опыт составления схемы разломов участка платформы / А. И. Кудряшов, В. Е. Васюков // Геомодель: тез. докл. 6-й науч.-практ. конф. – Геленджик, 2004. – Ч. 3. – С. 70-71.

Кудряшов А. И. Особенности строения, состава и свойств соляной толщи в районе развития трещин скола (восток шахтного поля СКПРУ-3) / А. И. Кудряшов, В. Е. Васюков // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы науч. сес. ГИ УрО РАН по результатам НИР в 2003 г. – Пермь, 2004. – С. 5-7.

Лаврова Н. В. Карстовые брекчии / Н. В. Лаврова, **Г. Н. Дублянская, В. Н. Дублянский** // Сергеевские чтения: материалы годич. сессии Науч. совета РАН по пробл. геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии. – М., 2004. – Вып. 6. – С. 149-153.

Лебедев Г. В. Региональная минерагеническая база данных как автоматизированное рабочее место геолога (АРМГ) / Г. В. Лебедев, **Р. Г. Ибламинов, Н. Ф. Ибламинова** // Прикладная геохимия Компьютерные технологии: сб. ст. – М., 2004. – С. 411-413.

Лунев Б. С. Атлас форм рельефа – учебный элемент углубленного преподавания и изучения форм рельефа / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова, В. А. Наумов** // Учебный процесс в современной высшей школе: содержательные, организационные и научно-методические проблемы: материалы междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 2004. – С. 285-286.

Лунев Б. С. Некоторые особенности россыпей в карсте и методика их изучения / Б. С. Лунев, О. Б. Наумова, В. А. Наумов // Карстование-XXI век: теоретическое и практическое значение. – Пермь, 2004. – С. 284-288.

Лунев Б. С. Полезные ископаемые карста / Б. С. Лунев, О. Б. Наумова, В. А. Наумов // Карстование-XXI век: теоретическое и практическое значение: материалы междунар. симпоз., 25-30 мая 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 23-29.

Лунев Б. С. Полезные ископаемые карста / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова, В. А. Наумов** // Карстование-XXI век: теоретическое и практическое значение: тез. докл. междунар. симпоз. – Пермь, 2004. – С. 9-10.

Лунев Б. С. Складки на контакте карбонатов и сульфатов в Чумкасском карьере / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 27-32.

Максимович Е. Г. Георгий Алексеевич Максимович / Е. Г. Максимович, Н. Г. Максимович, В. Н. Катаев. – Пермь: Курсив, 2004. – 512 с.

Максимович Н. Г. Геоэкологические особенности Полазнинского месторождения нефти / Н. Г. Максимович, **С. В. Казакевич** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 277-280.

Максимович Н. Г. Защита гидросферы от загрязнения при ликвидации угольных шахт Кизеловского бассейна / Н. Г. Максимович // Геоэкологические проблемы загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами: материалы 2-й междунар. геоэкол. конф. – Тула, 2004. – С. 135-141.

Максимович Н. Г. Новые подходы к повышению долговечности подземных конструкций в условиях воздействия агрессивных вод / Н. Г. Максимович // Проблемы архитектуры и строительства: материалы 22-й регион. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2004. – С. 147-148.

Максимович Н. Г. Пути решения экологических проблем, связанных с развитием карста в угледобывающих районах / Н. Г. Максимович // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: материалы междунар. симпоз., 25-30 мая 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 306-312.

Меньшикова Е. А. Эколого-геохимическое состояние донных отложений рек Кизеловского угольного бассейна в период после ликвидации шахт / Е. А. Меньшикова, **С. М. Блинов** // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2004. – Вып. 3. – С. 167-174.

Мягков В. Ф. Элементы геоинформатики / В. Ф. Мягков // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2004. – Вып. 3. – С. 21-27.

Маловичко А. А. Горное дело. Чем нам грозит земная твердь?: [Беседа с зам. директора Горн. ин-та Урал. отд-ния РАН А. Маловичко] / А. Маловичко; записал А. Скорынин // Пермские новости. – 2004. – 21 мая. – С. 8.

Маловичко А. А. Мониторинг природной и техногенной сейсмичности на Урале / А. А. Маловичко, И. В. Голубева // Перспективы решения геофизических методов в XXI веке: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 100-103.

Маловичко А. К. История становления и развития кафедры геофизики / А. К. Маловичко, **В. И. Костицын** // Кафедра геофизики Пермского государственного университета / Перм. ун-т. – Пермь, 2004. – С. 4-27.

Манакова Н. Н. Типохимизм пиропов бассейна р.Кужвы / Н. Н. Манакова, Б. М. Осовецкий // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П.Н.Чирвинского. – Пермь, 2004. – С. 240-244.

Матвеев Б. К. Воспоминания об учителе (к 110-летию со дня рождения А. И. Заборовского) (1894-1976) / Б. К. Матвеев // Кафедра геофизики Пермского государственного университета. – Пермь, 2004. – С. 155-164.

Матвеев Б. К. Перспективы применения электроразведки при поисках нефтяных месторождений в Прикамье / Б. К. Матвеев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 208-210.

Матвеев Б. К. Электроразведка за 50 лет кафедры геофизики / Б. К. Матвеев // Кафедра геофизики Пермского государственного университета. – Пермь, 2004. – С. 48-62.

Минерагеническая база данных «Западный Урал» как автоматизированное рабочее место геолога (АРМГ) / **Г. В. Лебедев** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 91-95.

Моштанова Н. Е. Вещественный состав «красных шламов» Верхнекамского месторождения / Н. Е. Моштанова, Н. Н. Тетерина, Е. С. Самбук // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь, 2004. – С.291-293.

Моштанова Н. Е. К вопросу о характере и формах нахождения сульфидов железа в отложениях Верхнекамского месторождения / Н. Е. Моштанова, Е. О. Корочкина, О. Ф. Корочкина // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П.Н.Чирвинского. – Пермь, 2004. – С. 287-291.

Морфология и состав агрегатного золота Верхнекамской впадины / **В. А. Наумов** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П.Н.Чирвинского. – Пермь, 2004. – С.253-257.

Некрасов А. С. Валютные поступления от экспорта российских углеводородов: факторы и зависимости / А. С. Некрасов, М. В. Данилина // Проблемы прогнозирования. – 2004. – № 5. – С. 27-32.

Некрасов А. С. Комплексное исследование карбонатных коллекторов смешанного типа с целью разделения их по структуре порового пространства (на примере месторождений юга Пермского Прикамья) / А. С. Некрасов, В. А. Костерина // Фундаментальные и прикладные исследования в системе образования: материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф. (заочной). – Тамбов, 2004. – Ч. 1. – С. 105-107.

Некрасов А. С. Методика определения коэффициента нефтегазонасыщенности терригенных коллекторов с учетом различного характера их смачиваемости (на примере Дороховского месторождения) / А. С. Некрасов, **С. В. Горожанцев**, В. Г. Драцов // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2004. – Вып. 3. – С. 110-114.

Некрасов А. С. Определение коэффициента нефтегазонасыщенности терригенных коллекторов визейского яруса с учетом различного характера их смачиваемости (на примере Дороховского месторождения нефти) / А. С. Некрасов, **С. В. Горожанцев** // *Фундаментальные и прикладные исследования в системе образования: материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф. (заочной)*. – Тамбов, 2004. – Ч. 1. – С. 103-105.

Некрасов А. С. Определение нефтегазонасыщенности терригенных коллекторов визейского яруса на примере Дороховской группы месторождений / А. С. Некрасов, **С. В. Горожанцев** // *Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф.* – Пермь, 2004. – С. 224-225.

Некрасов А. С. Определение проницаемости и продуктивности карбонатных коллекторов сложного строения по комплексу геофизических и гидродинамических исследований скважин (на примере месторождений Соликамской депрессии) / А. С. Некрасов // *Фундаментальные и прикладные исследования в системе образования: материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф. (заочной)*. – Тамбов, 2004. – Ч. 1. – С. 100-103.

Некрасов А. С. Определение проницаемости и продуктивности карбонатных коллекторов смешанного типа по комплексу волнового акустического каротажа и гидродинамических исследований скважин (на примере месторождений Соликамской депрессии) / А. С. Некрасов, Г. В. Макаловский // *Каротажник*. – 2004. – № 3/4. – С. 212-217.

Некрасов А. С. Основные причины обводненности терригенных коллекторов Когалымского региона Западной Сибири (на примере Восточно-Придорожного месторождения) / А. С. Некрасов, Л. Н. Ракинцева // *Перспективы решения геофизических методов в XXI веке: материалы Междунар. науч.-практ. конф.* – Пермь, 2004. – С. 114-127.

Некрасов А. С. Применение новейшего компьютерного программного обеспечения в обучении физике / А. С. Некрасов // *Учебный процесс в современной высшей школе: содержательные, организационные и научно-методические проблемы: материалы Междунар. науч.-метод. конф.* – Пермь, 2004. – С. 86.

Некрасова Л. В. Условия формирования капли в Кунгурской Ледяной пещере / Л. В. Некрасова, Р. Н. Суяргулова, **В. Н. Дублянский** // *Пещеры: сб. науч. тр.* – Пермь, 2004. – Вып. 29/30. – С. 36-41.

Новый тип сингенетических ксеноминеральных включений в алмазе / **И. И. Чайковский** [и др.] // *Доклады Российской Академии наук*. – 2004. – Т. 394, № 1. – С. 96–100.

Носкова Т. А. Пещеры в магматических породах / Т. А. Носкова, Г. Н. Дублянская // *Пещеры: сб. науч. тр.* – Пермь, 2004. – Вып. 29/30. – С. 110-115.

О количественной оценке карстового процесса / **Ю. А. Килин** [и др.] // *Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф.* – Пермь, 2004. – С. 266-273.

О природе кристаллизационной воды карналлитов Верхнекамского месторождения солей и бассейна Верра / **А. И. Кудряшов** [и др.] // *Материалы XVII симпозиума по геохимии изотопов имени академика А.П. Виноградова*. – М.: 2004.

О сквозном геоэкологическом мониторинге на закарстованных территориях / **А. Я. Гаев** [и др.] // *Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст.* – Пермь, 2004. – Вып. 6. – С. 294-302.

Огородова И. В. Изучение анизотропии скоростей в верхней части разреза по первым волнам сейсмических наблюдений 2D / И. В. Огородова // *Современные проблемы геофизики*. – Екатеринбург, 2004. – С. 103-104.

Огородова И. В. Использование первых вступлений сейсмограмм метода ОГТ для изучения скоростного строения верхней части разреза / И. В. Огородова, **И. Ю. Герасимова** // *Геология XXI век*. – Саратов, 2004. – С. 113-115.

Опыт картирования границы Мохо на Западном Урале по данным сейсморазведки методом ОГТ / **Е. С. Килейко** [и др.] // *Перспективы решения геофизических методов в XXI веке: материалы Междунар. науч.-практ. конф.* – Пермь, 2004. – С. 83-87.

Осовецкий Б. М. Минералогия мезокайнозоя Прикамья / Б. М. Осовецкий. – Пермь: Изд-во ПГУ, ПСИ, ПССГК, 2004. – 292 с.

Осовецкий Б.М. Особенности эволюции структуры аллювия от гор к равнинам // *Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф.* – Пермь, 2004. – С. 17-19.

Оценка строения и состояния горного массива на основе системы комплексной интерпретации наземных и подземных сейсмоакустических исследований / **И. А. Санфи́ров** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2003 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2004. – С. 237-240.

Оценка эффективности технологий очистки нефтезагрязненных грунтов / **В. И. Галкин** [и др.] // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2004. – № 6. – С. 4.

Ошуркова Р. А. Веприков Порфирий Никифорович (17 февраля -?): 105-летие / Р. А. Ошуркова, **В. И. Костицын** // Костицын В. И. Пермский университет в 2004 году: юбилейные и памятные даты ученых и Героев Советского Союза. – Пермь, 2004. – С. 14-15.

Перспективы развития геофизических методов в XXI веке: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию каф. геофизики Перм. гос. ун-та / ред. **В. И. Костицын**. – Пермь, 2004. – 177 с.

Петров Ю. П. Гравиметр на основе измерительных совмещенных электромагнитных подвесов / Ю. П. Петров, **В. И. Костицын** // Перспективы решения геофизических методов в XXI веке: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 128-134.

Петров Ю. П. О возможности разработки многофункционального геофизического устройства на электромагнитном подвесе для проведения мониторинговых работ / Ю. П. Петров, **В. И. Костицын** // Теоретические и практические аспекты информационных технологий. – Пермь, 2004. – С. 102-105.

Печеркина Л. В. Инженерная геодинамика карста / Л. В. Печеркина // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: тез. докл. междунар. симпоз. – Пермь, 2004. – С. 41-42.

Попов С. В. Технология предварительного спуска геофизических приборов под глубинный насос – основа мониторинга разработки нефтегазовых месторождений / С. В. Попов, **А. Д. Савич, А. В. Шумилов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 215-219.

Потапов С. С. Формирование современных техногенных конгломератов / С. С. Потапов, Д. С. Потапов, **С. М. Блинов** // Уральский геологический журнал (Екатеринбург). – 2004. – № 2 (38). – С. 157-163.

Признаки ремобилизации самородных металлов в областях молодой активизации в складчатых поясах. / **В. А. Наумов** [и др.] // Материалы международной конференции «Metallogeny of the Pacific northwest: tectonics, magmatism and metallogeny of active continental margins». – Владивосток: Дальнаука, 2004. – С. 686-689.

Природа белых «высаливаний» на грибах района Кизеловского угольного бассейна / **С. С. Потапов** [и др.] // 5-е Всероссийские научные чтения памяти ильменского минералога В. О. Полякова. – Миасс, 2004. – С. 50-54.

Природные амальгамы, интерметаллиды и самородные металлы в золотоносных россыпях и корях выветривания / **Н. Г. Патык-Кара** [и др.] // Природные и техногенные россыпи. Материалы II междунар. науч.-пр. конф. – Симферополь, 2004. – С. 207-212.

Разрывная тектоника Верхнекамского месторождения солей / **А. И. Кудряшов** [и др.]. – Пермь, 2004. – 194 с.

Результаты локальных сейсмологических наблюдений в зоне активных разрывных нарушений на Алтайском полигоне / **Р. А. Дягилев** [и др.] // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2003 г., 19-23 апр. 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 85-88.

Рейхардт Ю. В. Анализ корреляционной связи между показателями переформирования побережий Воткинского водохранилища / Ю. В. Рейхардт // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 239-241.

Рейхардт Ю. В. Прогноз переработки различных генетических типов склонов водохранилища Нижне-Камской ГЭС / Ю. В. Рейхардт // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 241-244.

Роль современных геодинамических зон в процессах загрязнения природной среды при разработке месторождений нефти / **И. С. Копылов** [и др.] // Геодинамика нефтегазоносных бассейнов: тез. второй Междунар. конф. – М.: РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. – 2004. – Т. II. – С. 161-162.

Санфи́ров И. А. Особенности поля отраженных волн на участках трещиноватости калийной залежи / И. А. Санфи́ров, Г. Ю. Прийма, К. Б. Фатькин // Стратегия и процессы освоения георесурсов:

материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2003 г., 19-23 апр. 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 162-163.

Сейсмологи совершенствуют инструментарий: (Потсдамская сейсмологическая конференция) / **Д. А. Маловичко** [и др.] // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2004. – № 4 (18). – С. 57-64.

Сейсморазведка малых глубин на территории Пермского Прикамья / **И. А. Санфиоров** [и др.] // Перспективы решения геофизических методов в XXI веке: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 135-137.

Силаев В. И. Состав, онтогенез и генетико-информационное значение эпигенетических ксеноминеральных примесей в алмазах / В. И. Силаев, **И. И. Чайковский**, В. Н. Филиппов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2004. – Вып. 6. – С. 217-223

Силаев В. А. Учебный полигон кафедры геофизики Пермского университета – нефтяное месторождение института РОСТЭК / В. А. Силаев, **В. И. Костицын** // Учебный процесс в современной высшей школе: содержательные, организационные и научно-методические проблемы: материалы междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 2004. – С. 154-155.

Спасский Б. А. Изучение анизотропии отложений ВЧР по первым волнам сейсмограмм МОВ / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина**, **И. В. Огородова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 186-190.

Спасский Б. А. О возможности оценки местоположения аномальных зон в надсолевых отложениях по параметрам первых волн в сейсморазведке МОВ / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина** // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2004. – Вып. 3. – С. 83-89.

Спасский Б. А. Сейсмическое направление на кафедре геофизики / Б. А. Спасский // Кафедра геофизики Пермского государственного университета. – Пермь, 2004. – С. 63-69.

Сунцев А. С. Задачи и объекты полевых практик по стратиграфии пермской системы Главного пермского бассейна и Пермского бассейна Колорадско-Мексиканской параплатформы и ее обрамления / А. С. Сунцев, **В. П. Ожгибесов**, Р. Дж. Каффи // Учебный процесс в современной школе: содержательные, организационные и научно-методические проблемы: материалы междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 2004. – С. 155-156.

Тарунина О. Л. К повышению роли детальной гравиразведки при поисково-разведочном картировании / О. Л. Тарунина, В. В. Пермякова // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2004. – Вып. 3. – С. 102-105.

Тарунина О. Л. О первом выпуске геофизиков / Тарунина О. Л. // Кафедра геофизики Пермского государственного университета. – Пермь, 2004. – С. 185-189.

Тарунина О. Л. Простой способ разделения потенциальных полей / О. Л. Тарунина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 176-180.

Тарунина О. Л. Структурно-фациальные задачи современной гравиразведки на нефть, газ и другие полезные ископаемые / О. Л. Тарунина // Перспективы решения геофизических методов в XXI веке: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 142-144.

Татаркин А. В. Разработка метода электрометрии для опережающей разведки проходки штрека в условиях повышенного уровня помех / А. В. Татаркин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2003 г., 19-23 апр. 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 159-162.

Тихонов А. И. Изотопно-гидрогеохимический метод и перспективы его использования для поисков коренных месторождений алмазов на территории Пермской области / А. И. Тихонов, **И. С. Копылов** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского. – Пермь, 2004. – С. 187-192.

Тихонов В. П. Загрязнение подземных вод карстового массива в районе птицефабрики «Комсомольская» / В. П. Тихонов // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: тез. докл. Междунар. симп. – Пермь, 2004. – С. 72-73.

Тихонов В. П. Загрязнение почв тяжелыми металлами / В. П. Тихонов // Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 2003 году. – Пермь, 2004. – С. 100-101.

Тихонов В. П. Мониторинг сельскохозяйственного загрязнения в районе Кунгурской ледяной пещеры / В. П. Тихонов // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики: материалы Междунар. науч. конф. – Тольятти, 2004. – С. 145-151.

Тихонов В. П. Особенности сельскохозяйственного загрязнения подземных вод в районе Кунгурской ледяной пещеры / В. П. Тихонов // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: материалы междунар. симпоз., 25-30 мая 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 358-361.

Фаткин К. Б. Возможности сейсморазведочных исследований при обследовании зданий и сооружений на закарстованных территориях / К. Б. Фаткин, И. А. Санфиоров, А. Г. Ярославцев // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: тез. докл. Междунар. симпоз. – Пермь, 2004. – С. 46-47.

Худеньких К. О. Опыт составления региональных карстологических карт (на примере Пермской области) / К. О. Худеньких, Г. Н. Дублянская, Н. А. Балабанова // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: материалы междунар. симпоз., 25-30 мая 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 74-78.

Чадаев М. С. Эффект нормирования параметров гравитационных и магнитных полей / М. С. Чадаев, В. А. Гершанок, И. В. Геник // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 31-й сессии междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, 26-29 янв. 2004 г. – Москва, 2004. – С. 83.

Чайковский И. И. Апоорганические минеральные агрегаты из триасовых отложений Верхнекамской впадины / И. И. Чайковский, В. В. Голдырев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2004. – Вып. 6. – С. 64-66.

Чайковский И. И. Волго–Уральская алмазоносная субпровинция (районирование и специфика) / И. И. Чайковский // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2004. – Вып. 6. – С. 161–171.

Чайковский И. И. О некоторых структурно–петрологических особенностях взрывно–инъекционных пород Красновишерского района / И. И. Чайковский // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.–практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 59–63.

Чайковский И. И. О природе Сидоровской диатремы на Среднем Тимане / И. И. Чайковский, Л. И. Лукьянова, В. В. Жуков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.–практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 52–59.

Чайковский И. И. Пермское отделение Всероссийского минералогического общества РАН в 2003 году / И. И. Чайковский // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2004. – Вып. 6. – С. 333.

Чайковский И. И. Петрология и минералогия взрывно–грязевого вулканизма Волго–Уральской алмазоносной субпровинции: автореф. дис. ... д–ра геол.–минерал. наук / Чайковский И. И., 2004. – 48 с.

Чайковский И. И. Типоморфизм минералов Мазуевского месторождения целестина / И. И. Чайковский, Е. В. Чайковская // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2004. – Вып. 6. – С. 31–42

Шилова Е. В. Моделирование в карсте / Е. В. Шилова, Г. Н. Дублянская, В. Н. Дублянский // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2004. – Вып. 15. – С. 214-224.

Шувалов В. М. Инженерно-геолого-гидрогеологический и геофизический мониторинг на закарстованных территориях Пермской области / В. М. Шувалов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 236-239.

Шувалов В. М. Комплексный инженерно-геолого-гидрогеологический и геофизический мониторинг на Верхнекамском месторождении / В. М. Шувалов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2004. – С. 244-246.

Яковлев Ю. А. Гидрогеохимические особенности газонефтеводоносных комплексов Соликамской депрессии / Ю. А. Яковлев // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2004. – № 5. – С. 101-105.

Яковлев Ю. А. Палеокарстовые геофильтрационные среды – эксплуатационные объекты закладки нефтепромысловых стоков / Ю. А. Яковлев // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: материалы междунар. симпоз., 25-30 мая 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 158-163.

Яковлев Ю. А. Палеокарстовые геофильтрационные среды – эксплуатационные объекты закладки нефтепромысловых стоков / Ю. А. Яковлев // Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение: тез. докл. междунар. симпоз. – Пермь, 2004. – С. 33-34.

Maximovich N. G. Impacts of Kizel coal mining on environment (Abstract) / N.G. Maximovich // Newsletter. – Guilin, China, 2004. – P. 93.

Maximovich N. G. In memory of K. A. Gorbunova (1925-1996), distinguished Russian Karst Researcher / N.G. Maximovich, E.G. Maximovich // Newsletter. – Guilin, China, 2004. – P. 114.

Maximovich N. G. Technogenic associations of river sediments in a city-industrial environment / N.G. Maximovich, *E.A. Menshikova, B. M. Osovetskiy* // Engineering Geology for Developing Countries: Proc. 9-th Cong. Inter. Ass. Eng. Geol. – Durban, 2002. – P. 1216-1221.

Osovetskiy B.M. Geochemistry of fluvial sediment heavy fraction / B. M. Osovetskiy // Geochemistry, 2004: abstr. 6-th Int. Conf. Geochem. – Alexandria, 2004. – P. 155-156.

Osovetskiy B. Mineralogical macroprovinces of modern fluvial sediments of the Europe / B. M. Osovetskiy // 32nd Inter. Geol. Cong. Abstr. Florence – Italy, 2004. – Part 2. – P. 1095.

2005

Балабанова Н. А. Обвально-карстовые озера и их палеогидрогеологическое значение / Н. А. Балабанова, *В. Н. Дублянский* // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2005. – С. 272-279.

Баранов Ю. В. Оценка сейсмического воздействия взрывных работ, производимых ОАО «Сарановская шахта «Рудная» на поверхностные здания и сооружения / Ю. В. Баранов, Р. А. Дягилев, Ю. В. Иванова // 6-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Пермь, 2005. – С. 28-31.

Барях А. А. Комплексное геохимическое и геофизическое обеспечение безопасности подземных работ / А. А. Барях, *И. А. Санфиоров* // Горный журнал. – 2005. – № 12. – С. 79-83.

Блинов С. М. К оценке влияния последствий угледобычи на биологическое и ландшафтное разнообразие территории Кизеловского бассейна / С. М. Блинов, С. Е. Старцев, Т. В. Харун // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 2005. – С. 155-156.

Блинов С. М. Рекультивация сернокислых ландшафтов углепромышленных городов Западного Урала / С. М. Блинов, Ю. В. Семенищев, В. Ю. Шипилин // Экология фундаментальная и прикладная: проблемы урбанизации: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 3-4 февр. 2005 г. – Екатеринбург, 2005. – С. 61-62.

Большешалдинская россыпь на Среднем Урале: феномен аутигенеза самородного золота и свинцово-серебряных гидроксил-бромидов / *В. И. Силаев* [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2005. – Вып. 7. – С. 52-71.

Векторные трансформации геопотенциальных полей в задачах разведочной геофизики / *В. М. Новоселицкий* [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2004 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2005. – С. 250-253.

Воздействие на окружающую среду кратковременных выбросов большой мощности: учеб. пособие / *Н. Г. Максимович* [и др.], 2005. – 126 с.

Геологи Пермского университета – в Великой Отечественной войне / сост. *В. И. Костицын*. – Пермь, 2005. – 143 с.

Геология / *В. Н. Дублянский* [и др.] // Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений. – Екатеринбург, 2005. – С. 18-33.

Геотехногенные формации минеральных месторождений / *В. А. Наумов* [и др.] // Минералогия техногенеза-2005: докл. 6-го науч. семинара, Миасс, 28-30 июня, 2005 г. – Миасс, 2005. – С. 6-11.

Герасимова И. Ю. Изучение верхней части геологического разреза в районах развития карста сейсморазведкой преломленных волн / И. Ю. Герасимова // Геофизика-2005: тез. докл. 5-й междунар. науч.-практ. геол.-геофиз. конф.-конкурс молодых ученых и специалистов. – СПб., 2005. – С. 66-68.

Герасимова И. Ю. Использование первых вступлений сейсмограмм для изучения скоростного строения верхней части разреза / И. Ю. Герасимова // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 2005. – С. 17-18.

Гершанок В. А. О нем говорят «первый»: [О В. Н. Дублянском] / В. А. Гершанок, А. Е. Красноштейн, Б. А. Вахрушев // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2005. – № 3 (21). – С. 39-44.

Гершанок В. А. О совместном анализе гравитационного и магнитного полей / В. А. Гершанок, Л. А. Гершанок, М. С. Чадаев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2005. – С. 169-172.

Гершанок В. А. Об экологическом аспекте изучения радиационного поля / В. А. Гершанок, Л. А. Гершанок // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 2005. – С. 162-163.

Гершанок В. А. Педагогическая, научная и научно-организационная деятельность / В. А. Гершанок, Б. А. Вахрушев, А. Е. Красноштейн // Виктор Николаевич Дублянский: биобиблиография. – Пермь; Симферополь, 2005. – С. 5-23.

Гершанок В. А. Полосовидная структура магнитного поля на территории Пермского Прикамья / В. А. Гершанок, Л. А. Гершанок, М. С. Чадаев // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 32-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского. – Пермь, 2005. – С. 55-56.

Гидрогеология и карст Предуралья / **А. Я. Гаев** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2005. – С. 253-257.

Губина А. И. Деформация пород, их проявление в скважинах и влияние на показания методов ГИС / А. И. Губина, И. Н. Жуланов, П. Н. Гуляев // Геофизический вестник. – 2005. – № 8. – С. 9-11.

Губина А. И. О деформациях горных пород и связанных с ними особенностями развития трещинных пород / А. И. Губина, И. Н. Жуланов, П. Н. Гуляев // Геофизический вестник. – 2005. – № 7. – С. 13-16.

Денисов А. В. Изучение электрохимической коррозии локальных нефтепроводов / А. В. Денисов, Ю. И. Степанов // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 2005. – С. 24-25.

Денисов А. В. Методика экстрационно-фотометрического определения железа(III) и кобальта, разработанная в соответствии с принципами «Green chemistry» / А. В. Денисов, Ю. И. Степанов, Д. М. Дегтев // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 2005. – С. 25-26.

Долгаль А. С. Иерархическое представление данных с применением вейвлетов при решении задач гравиметрии / А. С. Долгаль, А. В. Пугин // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2005. – № 1 (19). – С. 21-25.

Долгаль А. С. Опыт решения геолого-геофизических задач на основе аппроксимационного подхода / А. С. Долгаль // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 32-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского. – Пермь, 2005. – С. 77-80.

Доможирова С. А. Итоги нового метода рекультивации участков прежнего водоотлива кислых шахтных вод Кизеловского угольного бассейна / С. А. Доможирова, С. М. Блинов // Рациональное природопользование: материалы междунар. форума, г. Москва, 6-8 сент., 2005 г. – М., 2005. – С. 186-187.

Доможирова С. А. Итоги нового метода рекультивации участков прежнего водоотлива кислых шахтных вод Кизеловского угольного бассейна / С. А. Доможирова, С. М. Блинов // Рациональное природопользование: междунар. форум, конгресс и выставка. – М., 2005. – С. 159-160.

Доможирова С. А. Разработка метода улучшения экологической ситуации на участках прежнего сброса кислых шахтных вод Кизеловского угольного бассейна с использованием в качестве реагентов промышленных отходов / С. А. Доможирова, С. М. Блинов // Школа экологической геологии и рационального недропользования: материалы конф. – СПб., 2005. – С. 224-226.

Дублянская Г. Н. Изучение водохранилищ в XXI веке / Г. Н. Дублянская, Н. Г. Волегова // Современные проблемы исследования водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 24-25 мая 2005 г. – Пермь, 2005. – С. 239-241.

Дублянский В. Н. Воспоминания военных лет / В. Н. Дублянский // Геологи Пермского университета. – в Великой Отечественной войне. – Пермь, 2005. – С. 131-135.

Дублянский В. Н. Геологическая история Кунгурской Ледяной пещеры / В. Н. Дублянский // Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений. – Екатеринбург, 2005. – С. 319-332.

Дублянский В. Н. Геоморфология / В. Н. Дублянский, О. И. Кадебская // Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений. – Екатеринбург, 2005. – С. 39-42.

- Дублянский В. Н.** Гидрогеология / В. Н. Дублянский, **Г. Н. Дублянская** // Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений. – Екатеринбург, 2005. – С. 89-105.
- Дублянский В. Н.** Гидрохимия / В. Н. Дублянский, **Г. Н. Дублянская** // Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений. – Екатеринбург, 2005. – С. 106-132.
- Дублянский В. Н.** Естественные подземные пространства России / В. Н. Дублянский, **Г. Н. Дублянская** // Проблемы региональной экологии. – 2005. – № 5. – С. 30-39.
- Дублянский В. Н.** К истории написания монографии о Кунгурской пещере / В. Н. Дублянский // Горное эхо: вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2005. – № 3 (21). – С. 58-60.
- Дублянский В. Н.** Климат / В. Н. Дублянский, О. И. Кадебская // Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений. – Екатеринбург, 2005. – С. 11-15.
- Дублянский В. Н.** Методика обработки материалов наблюдений / В. Н. Дублянский // Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений. – Екатеринбург, 2005. – С. 61-69.
- Дублянский В. Н.** Микроклимат / В. Н. Дублянский // Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений. – Екатеринбург, 2005. – С. 133-178.
- Дублянский В. Н.** Морфология / В. Н. Дублянский, Ю. В. Кадебский, И. А. Лавров // Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений. – Екатеринбург, 2005. – С. 70-88.
- Дублянский В. Н.** Орогидрография / В. Н. Дублянский, **О. И. Кадебская** // Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений. – Екатеринбург, 2005. – С. 7-10.
- Дублянский В. Н.** Почвы и растительность / В. Н. Дублянский, **О. И. Кадебская** // Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений. – Екатеринбург, 2005. – С. 16-17.
- Дублянский В. Н.** Страшная цена Великой Победы / В. Н. Дублянский // Пермский университет. – 2005. – № 4/5. – С. 4.
- Дублянский В. Н.** Формирование Кунгурской Ледяной пещеры / В. Н. Дублянский, **Г. Н. Дублянская** // Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений. – Екатеринбург, 2005. – С. 333-341.
- Дублянский В. Н.** Эксперименты в Кунгурской Ледяной пещере / В. Н. Дублянский, **В. М. Шувалов** // Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений. – Екатеринбург, 2005. – С. 258-293.
- Дягилев Р. А.** Повышение уровня геодинамической безопасности на Верхнекамском месторождении калийных солей методами сейсмологического мониторинга / Р. А. Дягилев // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2005. – № 1 (19). – С. 34-36.
- Звягин Г. А.** Исследования гидродинамической связи бобриковского и турнейско-фаменского пластов методом трассирующих индикаторов на Логовском месторождении нефти / Г. А. Звягин, Д. Ф. Музинов // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. / ФГНУ «ЕНИ» и др. – Пермь, 2005. – С. 29-30.
- Золотоносная россыпь на реке Большой Шалдинке на Среднем Урале / **В. А. Наумов** [и др.]. – Пермь, 2005. – 92 с.
- Ибламинов Р. Г.** К минерагении Пермского края. / Р. Г.Ибламинов, Г. В. Лебедев// Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст.– Пермь: Пермский ун-т, 2005. –Вып. 8. – С. 74-101.
- Ибламинов Р. Г.** Полезные ископаемые мезо-кайнозойской континентальной терригенной и кор выветривания формации Пермского края / Р. Г.Ибламинов, **Г. В. Лебедев** / Россыпи и месторождения кор выветривания: факты, проблемы, решения: тезисы докладов 13-го Междунар. совещ. – Пермь, 2005. – С. 74-77.
- Ибламинов Р. Г.** Развитие идей П.Н. Чирвинского в трудах ученых кафедры минералогии и петрографии Пермского университета. / Р. Г.Ибламинов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2005. – Вып. 7 – С. 9 - 17.
- Ибламинов Р. Г.** Структурно-текстурные особенности руд Выйского скарново-магнетитового месторождения. / Р. Г.Ибламинов, **Г. В. Лебедев**, **А. С. Сунцев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2005. – С. 104-107.
- Иванова Ю. В.** Изучение суточных и полусуточных вариаций микросейсмических шумов / Ю. В. Иванова // 6-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Пермь, 2005. – С. 83-86.

Иванова Ю. В. Основные особенности микросейсмического режима на территории Верхнекамского месторождения калийных солей / Ю. В. Иванова // Геофизика-2005: тез. докл. 5-й Междунар. науч.-практ. геол.-геофиз. конф.-конкурса молодых ученых и специалистов. – СПб., 2005. – С. 111-113.

Изучение форм отображения воздействия разработки на горный массив в поле упругих волн на основе физического моделирования / **И. А. Санфиоров** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2004 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2005. – С. 254-257.

Илалтдинов И. Я. К комплексной оценке месторождения стройматериалов «Усть-Игум» / И. Я. Илалтдинов, В. А. Наумов, **Б. М. Осовецкий** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2005. – С. 131-137.

Инструкция по геологическому обслуживанию Чаньвинского карьера известняков / сост. **Г. В. Лебедев, А. И. Кудряшов**. – Пермь: Горный институт УрО РАН, 2005. – 61 с.

Кадебская О. И. Гидрогеология / О. И. Кадебская, И. А. Никифорова, В. Н. Дублянский // Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений. – Екатеринбург, 2005. – С. 34-38.

Кадебская О. И. Изменения в состоянии Кунгурской Ледяной пещеры / О. И. Кадебская, Б. Р. Мавлюдов, **В. Н. Дублянский** // Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений. – Екатеринбург, 2005. – С. 294-318.

Кадебская О. И. Кунгурская Ледяная пещера как памятник природы / О. И. Кадебская, **В. Н. Дублянский** // Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений. – Екатеринбург, 2005. – С. 352-355.

Кадебская О. И. Создание геоинформационной системы «Прогнозные ресурсы гипса на территории Кунгурского района» / О. И. Кадебская, М. С. Пятунин // Горное эхо: вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2005. – № 3 (21). – С. 25-26.

Кадебская О. И. Экспедиция на родину Ломоносова / О. И. Кадебская, Н. В. Лаврова // Горное эхо: вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2005. – № 3 (21). – С. 36-38.

Кадебский Ю. В. Формирование Кунгурской Ледяной пещеры / Ю. В. Кадебский, О. И. Кадебская, **В. Н. Дублянский** // Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений. – Екатеринбург, 2005. – С. 342-351.

Казакевич С. В. Загрязнение нефтепродуктами Камского водохранилища в районе Полазненского нефтяного месторождения / С. В. Казакевич, В. В. Никифоров, **Н. Г. Максимович** // Геологи XXI века: материалы 6-й Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых специалистов, Саратов, 5-7 апр. 2005 г. – Саратов, 2005. – С. 113-115.

Караваева Т. И. Принципы оценки воздействия на окружающую среду при разработке россыпных месторождений алмазов / И. Т. Караваева // Экология: проблемы и пути решения: материалы 13-й Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых, 28-30 апр. 2005 г. – Пермь, 2005. – Ч. 1. – С. 99-100.

Карасева Т. В. Новые направления развития ресурсной базы углеводородов России по результатам глубокого и сверхглубокого параметрического бурения / Т. В. Карасева, **В. И. Горбачев, Г. Л. Беляева** // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2005. – № 3/4. – С. 6-15.

Карпова М. А. Пещеры гидротермокарста / М. А. Карпова, **В. Н. Дублянский** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2005. – С. 279-287.

Катаев В. Н. Суслонов В.М. Научные школы Пермского государственного университета / В. Н. Катаев, В. М. Суслонов // Пермский государственный университет. – Екатеринбург, 2005. – С. 46-48.

Катаев В. Н. О необходимости создания региональной комплексной программы изучения карста / В. Н. Катаев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. / Перм. ун-т. – Пермь, 2005. – С. 250-253.

Катаев В. Н. Применение терморезистивиметрии для решения эколого-геодинамических проблем / В. Н. Катаев, С. М. Блинов, А. С. Шишкина // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 2005. – С. 39-40.

Катаев В. Н. Структурно-тектонический анализ в карстоведении / В. Н. Катаев // Современные наукоемкие технологии. – 2005. – № 11. – С. 49-50.

Килин Ю. А. Оценка гидрогеологических условий размещения полигонов ТБ и ПО в Пермском Прикамье / Ю. А. Килин, И. И. Минькевич // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2005. – С. 313-315.

Колесников В. П. В поисках электромагнитных предвестников землетрясений / В. П. Колесников, А. В. Татаркин, К. К. Малиновский // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2005. – № 4. – С. 5.

Колесников В. П. О построении алгоритма площадной количественной интерпретации электрических зондирований / В. П. Колесников // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 32-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского. – Пермь, 2005. – С. 122-124.

Колесников В. П. О результатах исследований по созданию методического и интерпретационного обеспечения электроразведочных работ / В. П. Колесников // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН, 18-22 апр. 2005 г. – Пермь, 2005. – С. 113-117.

Колесников В. П. О результатах применения методов электротриеметрии при изучении зон активной тектоники / В. П. Колесников, А. В. Татаркин // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 32-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского. – Пермь, 2005. – С. 124-125.

Колесников В. П. О результатах электротриеметрических работ в зоне активной тектоники на юге Сибири / В. П. Колесников, А. В. Татаркин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН, 18-22 апр. 2005 г. – Пермь, 2005. – С. 121-124.

Колесников В. П. Применение методов и технологий электротриеметрии для поиска и геометризации техногенных скоплений флюидов в приповерхностной части геологической среды / В. П. Колесников, А. В. Татаркин, **С. М. Костарев** // Экологическая реабилитация промышленных производств и территорий: юбил. сб. ст. – Пермь, 2005. – С. 288-301.

Коноплев А. В. Инженерно-геологическое ранжирование территории Пермского края для рационального недропользования при освоении минерально-сырьевых ресурсов / А. В. Коноплев, **И. С. Копылов** // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 2005. – С. 174-175.

Копылов И. С. Геоэкологические основы районирования территорий по техноприродным опасностям развития ЧС (на примере Пермской области) / И. С. Копылов // Экобезопасность и устойчивое развитие. – 2005. – № 1. – С. 60-61.

Костарев В. П. Карстомониторинг – важный атрибут освоения закарстованных территорий Пермского края / В. П. Костарев // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 2005. – С. 42-43.

Костарев В. П. О первом территориальном нормативе Пермской области по инженерно-строительным изысканиям / В. П. Костарев, В. Е. Малахов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2005. – С. 266-269.

Костицын В. И. Горно-геологическое образование в Пермском крае / В. И. Костицын. – Пермь, 2005. – 52 с.

Костицын В. И. Гравитационное моделирование многолетнемерзлых пород / В. И. Костицын // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2005. – С. 166-169.

Костицын В. И. Градиент-терморазведка в зимних условиях / В. И. Костицын, В. А. Поносов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2005. – С. 196-198.

Костицын В. И. Кафедре геофизики Пермского государственного университета – 50 лет / В. И. Костицын // Каротажник. – Тверь, 2005. – Вып. 1 (128). – С. 147-152.

Костицын В. И. О творчестве в научной работе / В. И. Костицын // Вестник Пермского университета, Сер. Университетское образование. – Пермь, 2005. – Вып. 3: Учебный процесс в современной высшей школе. – С. 46-49.

Костицын В. И. Первые гравиметристы Прикамья – Б. Ю. Козловский и А. К. Маловичко / В. И. Костицын // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 32-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского. – Пермь, 2005. – С. 127-131.

- Костицын В. И.** Применение гравиразведки при поисках нефти и газа в условиях Крайнего Севера / В. И. Костицын // *Современные наукоемкие технологии.* – 2005. – № 1. – С. 100-101.
- Костицын В. И.** Творческое сотрудничество кафедры разведочной геофизики Российского университета нефти и газа и кафедры геофизики Пермского университета / В. И. Костицын // *Нефтегазовая вертикаль.* – Москва, 2005. – С. 85.
- Коэффициент извлечения нефти: расчет и реальность / **А. Д. Савич** [и др.] // *Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений.* – 2005. – № 5/6. – С. 16-20.
- Краткие геолого-геофизические сведения об учебно-научной базе «Предуралья»: метод. пособие к специализир. практике по геофизике (гравиразведка, магниторазведка и геофизические исследования скважин) / сост. **О. Л. Горбушина** [и др.], 2005. – 44 с.
- Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений: монография / ред. **В. Н. Дублянский.** – Екатеринбург: УрО РАН, 2005. – 376 с.
- Лаврова Н. В.** История исследования / Н. В. Лаврова, **В. Н. Дублянский** // *Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений.* – Екатеринбург, 2005. – С. 45-60.
- Лаврова Н. В.** Список литературы / Н. В. Лаврова, **В. Н. Дублянский** // *Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений.* – Екатеринбург, 2005. – С. 356-373.
- Лаптев А. П.** Оценка оптимальной плотности сетей сейсмопрофилей и структурных скважин для картирования нефтегазоперспективных структур в условиях Пермского Прикамья / **А. П. Лаптев, И. Ю. Митюнина** // *Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф.* – Пермь, 2005. – С. 202-204.
- Лебедев Г. В.** Обоснование методики опробования скважин шарошечного бурения на Чаньвинском месторождении известняков / Г. В. Лебедев // *Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф.* – Пермь, 2005. – С. 121-126.
- Лихая О. М.** Весенние паводки на территории г. Кунгура / **О. М. Лихая, В. Н. Дублянский, И. К. Мацкевич** // *Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. / ФГНУ «ЕНИ» и др.* – Пермь, 2005. – С. 184-185.
- Лунев Б. С.** Атлас геологии россыпей. Факторы россыпеобразования: учебное пособие. / **Б. С. Лунев, О. Б. Наумова.** – Пермь, 2005. – 344 с.
- Лунев Б. С.** Мелкие ценные минералы: проблемы изучения и обогащения на винтовых аппаратах / **Б. С. Лунев, В. А. Наумов, С. А. Прокопьев** // *Материалы 5-го конгресса обогатителей стран СНГ.* – М., 2005. – Т. IV. – С. 40-52.
- Лунев Б. С.** Микроскопическое описание обломков пород Среднекамской терригенно-минералогической провинции / **Б. С. Лунев, О. Б. Наумова** // *Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.И. Чирвинского.* – Пермь, 2005. – Вып 7. – С. 210-220.
- Макаловский В. В.** Оценка геологической изученности нефтеносных площадей средствами Arcview / **В. В. Макаловский, А. В. Коноплев, И. В. Гневанов** // *Architectural Review.* – 2005. – № 1. – Р. 3.
- Макаловский В. В.** Перспективные объекты для создания подземных хранилищ газа на территории Пермской области / **В. В. Макаловский, Ю. А. Яковлев** // *Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений.* – М., 2005. – № 5/6. – С. 78-81.
- Максимович Н. Г.** Использование геохимических барьеров для решения проблем угольной промышленности / **Н. Г. Максимович** // *Экологическая реабилитация промышленных производств и территорий: юбил. сб. ст.* – Пермь, 2005. – С. 267-281.
- Максимович Н. Г.** Комплексное решение проблемы снижения негативного влияния на окружающую среду кислых шахтных вод и отвалов Кизеловского угольного бассейна и утилизация отходов ОАО «Сода» / **Н. Г. Максимович, С. Б. Холостов, В. Н. Басов** // *Социально-экономическая ситуация решения региона: материалы регион. науч.-практ. конф., 30 сент. 2005 г.* – Березники, 2005. – С. 331-342.
- Максимович Н. Г.** Роль карста в формировании нефтяного загрязнения гидросферы в районе п. Полазна / **Н. Г. Максимович, С. В. Казакевич, В. В. Никифоров** // *Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф.* – Пермь, 2005. – С. 290-295.
- Максимович Н. Г.** Создание искусственных механических барьеров для очистки сточных вод россыпных месторождений / **Н. Г. Максимович** // *Россыпи и месторождения кор выветривания: факты, проблемы, решения: тез. докл. 13-го междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания.* – Пермь, 2005. – С. 149-152.

Максимович Н. Г. Экологические последствия миграции и трансформации нефти в геологической среде. Результаты натурных исследований / Н. Г. Максимович, **С. В. Казакевич** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2004 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2005. – С. 242-245.

Малинина Т. Г. Особенности образования и распространения карстовых провалов на территории г. Кунгура / Т. Г. Малинина, **Г. Н. Дублянская** // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 2005. – С. 56-57.

Мальцева М. В. Главная россыпеобразующая формация золота Западного склона Северного Урала / М. В. Мальцева, **И. И. Чайковский** // Россыпи и месторождения кор выветривания: факты, проблемы, решения: тез. докл. 13-го междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания. – Пермь, 2005. – С. 152-154.

Мальцева М. В. Россыпь р. Бол. Шалдинка: геологическое положение, минералогический состав аллювия и возможные коренные источники золота / М. В. Мальцева, **И. И. Чайковский** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2005. – Вып. 7. – С. 40–52.

Матвеев Б. К. А прошлое ясней, ясней, ясней / Б. К. Матвеев // Пермский университет. – 2005. – № 4/5. – С. 6.

Меньшикова Е. А. Закономерности формирования состава речных осадков малых рек в условиях техногенного воздействия / Е. А. Меньшикова, **Б. М. Осовецкий, С. М. Блинов** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2004 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2005. – С. 246-249.

Меньшикова Е. А. Современное состояние донных отложений рек Кизеловского угольного бассейна / Е. А. Меньшикова, **С. М. Блинов** // Минералогия техногенеза-2005: докл. 6-го Науч. семинара, Миасс, 28-30 июня, 2005 г. – Миасс, 2005. – С. 238-250.

Митюнина И. Ю. Комплексное изучение верхней части разреза с использованием геоинформационных технологий / И. Ю. Митюнина, **Б. А. Спаский, Ю. И. Степанов** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 32-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского. – Пермь, 2005. – С. 186-189.

Михалев В. В. Методика оценки экологических и геологических рисков на основе результатов АКГИ при освоении нефтегазоносных районов Европейского Севера России / В. В. Михалев, И. С. Копылов // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. / ФГНУ «ЕНИ» и др. – Пермь, 2005. – С. 138-139.

Михалев В. В. Оценка геологических рисков и техноприродных опасностей при освоении нефтегазоносных районов на основе аэрокосмогеологических исследований / В. В. Михалев, **И. С. Копылов, Н. Я. Быков** // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2005. – № 5/6. – С. 76-78.

Натечные техногенные минеральные образования (сталактиты и коры) / **С. С. Потанов** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2005. – Вып. 8. – С. 237-250.

Молоштанова Н. Е. Влияние несоляных минералов на технологические свойства руды и продукты обогащения Верхнекамского месторождения солей. / Н. Е. Молоштанова // Обогащение руд. – СПб, 2005. – № 1. – С. 16-19.

Молоштанова Н. Е. К вопросу о температурном режиме формирования сильвинитов. / Н. Е. Молоштанова // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2005. – Вып. 8. – С. 190-194.

Молоштанова Н. Е. О работе П. Н. Чирвинского «Сильвин и сильвиниты Верхнекамского месторождения» / Н. Е. Молоштанова // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2005. – Вып. 8. – С. 25-26.

Молоштанова Н. Е. Совершенствование технологии обогащения калийных руд с использованием методов минералогического анализа / Н. Е. Молоштанова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2005. – С. 138-141.

Молоштанова Н. Е. Утилизацию шламов калийных солей – на пользу предприятиям / Н. Е. Молоштанова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2005. – С. 141-145.

Натечные техногенные минералообразования (сталактиты и коры) / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2005. – Вып. 8. – С. 237-250.

Наумов В. А. Влияние техногенного фактора на петрографический состав четвертичного аллювия Прикамья / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова** // Россыпи и месторождения кор выветривания: факты, проблемы, решения: материалы 13-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и кор выветривания. – Пермь, 2005. – С. 186-187.

Наумов В. А. Геологическая и геоморфологическая характеристики Промысловского россыпного района / В. А. Наумов, **И. И. Чайковский** // Золотоносная россыпь реки Большой Шалдинки на Среднем Урале. – Пермь, 2005. – С. 12-27.

Наумов В. А. Геология и результаты опытной разработки россыпи золота на р. Большой Шалдинке / В. А. Наумов // Золотоносная россыпь реки Большой Шалдинки на Среднем Урале. – Пермь, 2005. – С. 27-34.

Наумов В. А. Очерк истории поисков и добычи золота в Промысловском россыпном районе / В. А. Наумов, **И. И. Чайковский** // Золотоносная россыпь реки Большой Шалдинки на Среднем Урале. – Пермь, 2005. – С. 7-11.

Наумов В. А. Петрографический состав гравийно-галечных отложений Пермского Прикамья / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова** // Россыпи и месторождения кор выветривания: факты, проблемы, решения. материалы 13-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и кор выветривания. – Пермь, 2005. – С. 187-189.

Наумова О. Б. Аллювий Прикамья – комплексное полезное ископаемое / О. Б. Наумова, Б. С. Лунев, **В. А. Наумов** // Россыпи и месторождения кор выветривания: факты, проблемы, решения: материалы 13-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и кор выветривания. – Пермь, 2005. – С. 190-191.

Наумова О. Б. О находке золото-серебряного бромида / О. Б. Наумова, А. Б. Макеев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.И. Чирвинского. – Вып 7. – Пермь, 2005. – С. 71-73.

Некрасов А. С. Методика построения модели дифференцированной индикаторной диаграммы сложнопостроенного коллектора фаменско-турнейских отложений Шершневского нефтяного месторождения / А. С. Некрасов, Г. В. Макаловский // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2005. – № 5/6. – С. 11-15.

Некрасов А. С. Особенности разработки Сибирского нефтяного месторождения, обусловленные влиянием гидродинамической связи между фаменско-турнейской и бобриковской залежами / А. С. Некрасов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – М., 2005. – № 5/6. – С. 37-42.

Некрасов А. С. Пространственная корреляция фаменско-турнейских карбонатных отложений Сибирского месторождения и их литолого-фациальное районирование / А. С. Некрасов, В. П. Матвеева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – М., 2005. – № 5/6. – С. 43-48.

Новые данные изотопно-геохимических исследований газов больших глубин / Г. И. Титова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2005. – № 3/4. – С. 76-81.

Оборина Е. А. Горизонтальная скоростная анизотропия пород ВЧР по первым волнам в сейсморазведке 3D МОВ / Е. А. Оборина, А. И. Банщиков, **Б. А. Спасский** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2005. – С. 204-207.

Огородова И. В. Оценка анизотропных свойств верхней части разреза по материалам сейсморазведки МОГТ / И. В. Огородова // Геологи XXI века: материалы 6-й Всерос. науч. конф. студ., асп. и молод. специалистов, Саратов, 5-7 апр., 2005 г. – Саратов, 2005. – С. 96-98.

Огородова И. В. Сейсмическая анизотропия пород верхней части разреза по преломленным волнам / И. В. Огородова // 6-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Пермь, 2005. – С. 159-162.

Онтогенез и геохимия флюорита из проявлений западного склона Северного, Среднего и Южного Урала / **И. И. Чайковский** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2005. – Вып. 7. – С. 81-108.

Опыт использования комплекса методов при контроле за выбросами предприятий по добыче и переработке алюминийсодержащего сырья / **В. М. Суслонов** [и др.] // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. / ФГНУ «ЕНИ» и др. – Пермь, 2005. – С. 209-211.

Орлова Е. Л. Комплексное применение сейсморазведки и скважинной геофизики для изучения верхней части разреза / Е. Л. Орлова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2005. – С. 207-210.

Осовецкий Б. М. К геохимии тяжелой фракции аллювия Прикамья / Б. М. Осовецкий // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. – Пермь, 2005. – Вып. 8. – С. 7-14.

Осовецкий Б. М. Методика использования минералов-спутников при поисках коренных месторождений алмазов на Восточно-Европейской платформе / Б. М. Осовецкий // Россыпи и месторождения кор выветривания: факты, проблемы, решения: тез. докл. 13-й Междунар. сов. по геол. россыпей и месторожд. кор выветривания. – Пермь, 2005. – С. 209-211.

Осовецкий Б. М. Природно-техногенные осадки и их рациональное использование / Б. М. Осовецкий, **Е. А. Меньшикова** // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. / ФГНУ «ЕНИ» и др. – Пермь, 2005. – С. 77-78.

Отложения / **Н. Е. Молоштанова** [и др.] // Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений. – Екатеринбург, 2005. – С. 179-237.

Оценка техноприродных и социально-экологических рисков возникновения ЧС на магистральных трубопроводах Пермского Приуралья / **В. В. Михалев** [и др.] // Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2005. – № 1. – С. 75-77.

Перспективы выявления промышленных объектов россыпного и рудного золота на Верхнекамской впадине (территория КПАО) / **В. А. Наумов** [и др.] // Россыпи и месторождения кор выветривания: факты, проблемы, решения: тез. докл. 13-й Междунар. сов. по геол. россыпей и месторожд. кор выветривания. – Пермь, 2005. – С. 183-184.

Перспективы попутного получения минерального сырья при строительстве железной дороги «Белкомур» / **В. А. Наумов** [и др.] // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: материалы Междунар. науч. конф. – Пермь, 2005. – С. 190-191.

Петров Ю. П. Гравиинерциальные технологии в геофизическом приборостроении на основе магнитных подвесов / Ю. П. Петров // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 32-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского. – Пермь, 2005. – С. 221-222.

Потапов С. С. Антропогенное влияние и деструкция пород в Алмазных пещерах (штат Кентукки, США) / С. С. Потапов, **Н. Г. Максимович**, **Н. А. Исакова** // Минералогия техногенеза-2005: докл. 6-го науч. семинара, Миасс, 28-30 июня, 2005 г. – Миасс, 2005. – С. 40-47.

Потапов С. С. Морфология, минералогия и генезис гидроксидно-железистых гуров участка белый Спой в Кизеловском угольном бассейне и сравнение с травертиновыми постройками Памуккале в Турции / С. С. Потапов, **С. М. Блинов**, Д. С. Потапов // 6-е Всероссийские научные чтения памяти ильменского минералога В. О. Полякова, Миасс, 3-5 нояб. 2005 г. – Миасс, 2005. – С. 53-62.

Потехин Д. В. Опыт корректировки распределения литологии при трехмерном геологическом моделировании на основе представлений о геологическом строении нефтяных залежей / Д. В. Потехин, **И. С. Путилов** // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2005. – № 5/6. – С. 48-50.

Применение малоглубинной сейсморазведки отраженными волнами для оценки состояния околоствольного массива / **И. А. Санфиоров** [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2005. – № 12. – С. 31-33

Природная и техногенная сейсмичность Урала / **А. А. Маловичко** [и др.] // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2005. – № 1. – С. 9-18.

Проблемы минералогии, петрографии и металлогении : науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. Вып. 7 / ред. **И. И. Чайковский**. – Пермь, 2005. – 308 с.

Проблемы минералогии, петрографии и металлогении : науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: с. науч. ст. Вып. 8 / ред. **И. И. Чайковский**. – Пермь, 2005. – 272 с.

Прворов В. М. Приоритетные направления дальнейшего освоения природных ресурсов нефти и газа в северных и западных районах Урало-Поволжья на ближайшую и дальнюю перспекти-

ву / В. М. Проворов, Н. Е. Соснин, **В. М. Неганов** // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2005. – № 3/4. – С. 15-21.

Прогнозирование сейсмичности на шахтах и рудниках Западного Урала / **Р. А. Дягилев** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2004 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2005. – С. 225-229.

Пятунин М. С. Колыбель науки о карсте / М. С. Пятунин, **О. И. Кадебская** // Горное эхо: вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2005. – № 1. – С. 46-49.

Разработка стратегии комплексного освоения природно-ресурсного потенциала Пермского края на основе создания инвестиционных пакетов / **В. В. Середин** [и др.] // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 2005. – С. 87-88.

Савич А. Д. Повышение информативности электрических методов при исследованиях горизонтальных скважин / А. Д. Савич, **А. В. Шумилов** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 32-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского. – Пермь, 2005. – С. 252-255.

Санфиоров И. А. Сейсморазведочная оценка причин деформации конструкций повышенной ответственности / И. А. Санфиоров, А. Г. Ярославцев, Л. И. Юдина // Разведка и охрана недр. – 2005. – № 12. – С. 38-40.

Санфиоров И. А. Сейсмостратиграфическая интерпретация при решении инженерно-геологических задач / И. А. Санфиоров, Г. Ю. Прийма // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы Ежегод. науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2004 г., Пермь, 18-22 апр., 2005. – Пермь, 2005. – С. 127-129.

Свободное золото и платиноиды осадочных комплексов Верхнекамской впадины / **В. А. Наумов** [и др.] // Россыпи и месторождения кор выветривания: факты, проблемы, решения: тез. докл. 13-й Междунар. сов. по геол. россыпей и месторожд. кор выветривания. – Пермь, 2005. – С. 184-186.

Силаев В. И. Заключение / В. И. Силаев, **И. И. Чайковский** // Золотоносная россыпь реки Большой Шалдинки на Среднем Урале. – Пермь, 2005. – С. 86-87.

Спасский Б. А. Изучение скоростных моделей пород до глубин 200-300 м и местоположения зон их разуплотнения по материалам сейсморазведочных работ МОВ на нефть и газ / Б. А. Спасский // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2005. – С. 198-201.

Способ инициирования выбросов соли и газа в подготовительную выработку / **В. М. Мальцев** [и др.] // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 2005. – С. 57-58.

Степанов Ю. И. Опыт выделения зон активного водообмена при карстологических исследованиях в пределах градопромышленных агломераций методами электрического профилирования / Ю. И. Степанов, **А. В. Горожанцев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2005. – С. 193-195.

Сунцев А. С. Зональность Выйского скарнового медно-магнетитового месторождения / А. С. Сунцев, **Г. В. Лебедев, Р. Г. Ибламинов** // Скарны, их генезис и рудоносность (Fe, Cu, Au, W, Sn ...): материалы междунар. науч. конф. (XI чтения памяти акад. А.Н. Заварицкого). – Екатеринбург: Ин-т геологии и геохимии УрО РАН. 2005. – С. 90-95).

Сунцев А. С. О рациональном недропользовании и проведении изыскательских палеонтологических полевых работ на территории геологических памятников / А. С. Сунцев, **В. П. Ожгибесов** // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов. тез. докл. Междунар. науч. конф. – Пермь, 2005. – С. 71-72.

Тарунина О. Л. Строение террас р. Сылвы по гравиметрическим данным / О. Л. Тарунина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2005. – С. 177-179.

Техногенно-отвалный комплекс Алданского горнопромышленного района и перспективы его освоения / **В. А. Наумов** [и др.] // Россыпи и месторождения кор выветривания: факты, проблемы, решения: материалы 13-го междунар. совещ. по геологии россыпей и кор выветривания. Пермь, 2005. С. 21-22.

Техногенные спелеотемы / **С. С. Потанов** [и др.] // Минералогия техногенеза-2005: докл. 6-го науч. семинара, Миасс, 28-30 июня, 2005 г. – Миасс, 2005. – С. 12-22.

Тихонов В. П. Геоэкологический мониторинг месторождения песчано-гравийной смеси в русле р. Кама / В. П. Тихонов, **Т. И. Каравалева** // Геологи XXI века: материалы 6-й Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых специалистов, Саратов, 5-7 апр., 2005. – Саратов, 2005. – С. 143-144.

Тихонов В. П. Экологические факторы разработки месторождений полезных ископаемых / В. П. Тихонов, **Т. И. Каравалева** // Россыпи и месторождения кор выветривания: факты, проблемы, решения: тез. докл. 13-го междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания. – Пермь, 2005. – С. 284-285.

Тихонов В. П. Эколого-экономическая оценка разработки месторождений полезных ископаемых при выборе объекта инвестиций / В. П. Тихонов, **Т. И. Каравалева** // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 2005. – С. 143-144.

Федотов В. А. Построение разноглубинных плотностных границ по результатам детальной гравиразведки / В. А. Федотов, В. И. Луппов // 6-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Пермь, 2005. – С. 225-228.

Формирование горно-геологических узлов с целью комплексного освоения природных ресурсов на примере Горнозаводского района / **В. А. Наумов** [и др.] // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 2005. – С. 118-119.

Хмурчик В. Т. Микроорганизмы и водоросли как факторы минералообразования на самоизливе кислых вод шахты Белый Спой в Кизеловском угольном бассейне (Пермская область) / В. Т. Хмурчик, С. М. Блинов, С. С. Потанов // Органическая минералогия: материалы 2-го Рос. совещ. по орган. минералогии, Петрозаводск, 13-17 июня, 2005 г. – Петрозаводск, 2005. – С. 140-142.

Холостова О. С. Исследование состава осадка, образующегося при нейтрализации шахтных вод отходами содового производства / О. С. Холостова, С. Б. Холостов, **Н. Г. Максимович** // Химия и экология: тез. докл. обл. конф. студ. и молод. ученых. – Пермь, 2005. – С. 54-55.

Холостова О. С. Оценка возможности применения способа очистки кислых шахтных вод отходами содового производства для изливов различных шахтных полей на территории Кизеловского угольного бассейна / О. С. Холостова, **Н. Г. Максимович** // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 2005. – С. 103-104.

Цветков Г. А. Автоматизированная измерительная система контроля угловых координат / Г. А. Цветков // Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы конф. (НИОКР): пере-чень / ПНЦ УрО РАН. – Пермь, 2005. – Вып. 4. – С. 54-55.

Цветков Г. А. Разработка нетрадиционных методов комплексного решения проблемы развития техники и технологии направленного бурения скважин и создание безкаротажной биорадиоинфирмативной (БРИНФ) технологии поиска нефтегазовых месторождений / Г. А. Цветков, А. Д. Чубий, **В. И. Костицын** // Аэрокосмическая техника и высокие технологии-2005: программа и тез. докл. 8-й Всерос. науч.-техн. конф. – Пермь, 2005. – С. 164.

Чайковский И. И. Индикаторы высоких температур в алмазоносных месторождениях Урала / И. И. Чайковский // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений: тез. докл. Междунар. симпоз., посвящ. 70-летию акад. Н. В. Соболева, Новосибирск, 3-5 июня, 2005. – Новосибирск, 2005. – С. 77-78.

Чайковский И. И. К минералогии медистых песчаников Прикамья / И. И. Чайковский, Е. В. Кондратенко // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2005. – Вып. 7. – С. 148-166.

Чайковский И. И. О четвертике алмаза из Самаринского лога (Средний Урал) / И. И. Чайковский // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2005. – Вып. 8. – С. 186-188.

Чайковский И. И. Обломочная фация самородного золота и платиноидов Большешалдинской россыпи / И. И. Чайковский, М. В. Мальцева, Н. В. Филиппов // Золотоносная россыпь реки Большой Шалдинки на Среднем Урале. – Пермь, 2005. – С. 34-52.

Чайковский И. И. Промежуточные коллекторы алмазов на Урале / И. И. Чайковский // Геология алмазов – настоящее и будущее (геологи к 50-летию юбилею г. Мирный и алмазодобывающей

промышленности России): сб. ст. / Якут. н.-и. геол.-развед. предприятие ЦНИГРИ АК "АЛРОСА" . – Воронеж, 2005. – С. 370-375.

Шестая Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов / ред. **В. И. Костицын**. – Пермь, 2005. – 263 с.

Шувалов В. М. Геофизические исследования при инженерно-геологических изысканиях в карстовых районах Пермской области / В. М. Шувалов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2005. – С. 269-271.

Blinov S. Hydrogeoecological problems of Kizel coal basin (the Western Ural, Russia) / S. Blinov, **V. Kataev** // Book of abstracts. 3rd Symposium "Quality and Management of Water Resources". – St.Petersburg, 2005. – P. 20-21.

Development for methods of protection of the Kama reservoir against oil pollution / N. G Maximovich и др. // 3rd Symposium «Quality and Management of Water Resources»: Italian-Russian Institute of Education and Ecological Research and St. Petersburg State University. – St. Petersburg, 2005. – P. 77-78.

Evaluation of the influence of natural and anthropogenic factors on a human health / А. А. Оборин, Н. М. Кашеварова, Л. М. Рубинштейн, В. Т. Хмурчик, И. С. Копылов, Л.И. Копылова // Environmental Pollution: Abstracts of the VI International Conference. – Kazan-Perm. – 2005. – P. 197

Lavrov I. Ordinskaya cave – the longest underwater cave in Russia / I. Lavrov, E. G Maximovich, **N. G Maximovich** // Water Resources and Environmental Problems in Karst: proceedings of the International conference and free seminars, Serbia; Montenegro, 13-19 September, 2005. – Belgrade, 2005. – P. 771-776.

Maximovich N. G. Making of artificial geochemical mechanical barriers for purification of water of placer deposits / N. G. Maximovich // Placers and Weathered Rock Deposits: facts, problems, decisions: abstracts: XIII international symposium on geology of Placers and Weathered Rock Deposits. – Perm, 2005. – P. 77.

Maximovich N. G. Dams on gypsiferous – a possible source of Disaster/ N. G Maximovich // International Symposium on Latest Natural Disasters – New Challenges for Engineering Geology, Geotechnics and Civil Protection: abstract book, September 5-8, 2005. Sofia, Bulgaria. – Sofia, 2005. – P. 65.

Maximovich N. G. Dams on gypsiferous — a possible source of Disaster [Electronic resource] / N. G Maximovich // International Symposium on Latest Natural Disasters – New Challenges for Engineering Geology, Geotechnics and Civil Protection: abstract book, Sofia, Bulgaria, September 5-8, 2005. – Sofia, 2005. Electronic optical disk (CD-ROM).

Maximovich N. G. Development of methods protection of the Kama reservoir from oil pollution / N. G Maximovich, **S. V. Kazakevich, V. T. Hmurchik** // Quality and management of water resources: 3rd Symposium: book of proceedings. – St. Petersburg, 2005. – P. 362-369.

Oil pollution of the hydrosphere of karst areas / **N. G. Maximovich** [and etc.] // Актуальные проблемы геохимической экологии: материалы 5-й междунар. биогеохим. школы, г.Семипалатинск, 8-11 сент. 2005 г. – Семипалатинск, 2005. – С. 374-375.

Osovetskiy B. Methodical aspects of kimberlite researching in the territory of the East-Europien Platform / B. Osovetskiy // Placer and Weathered Rock Deposits: Facts, Problems, Disisions: Abstr. XIII Inter. Symp. – Perm, 2005. – P. 92-94.

2006

Аликин Э. А. Подземные воды Пермского края. Подземные ресурсы / Э. А. Аликин // Природные ресурсы. Вестник недропользования Пермского края. – 2006. – № 1.

Бабкин А. И. Согласование натуральных и лабораторных сейсморазведочных оценок напряженно-деформированного состояния массива / А. И. Бабкин, А. Е. Ахматов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. – № 5. – С. 72-77.

Башкова С. Е. Некоторые особенности процессов генерации УВ в рифей-вендских отложениях Волго-Уральского НГБ / С. Е. Башкова, **Т. В. Карасева** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 86-89.

Белобородов А. В. Применение аэрокосмоматериалов для обеспечения экологической безопасности территорий / А. В. Белобородов, **В. В. Михалев** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 14-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 21-22 апр. 2006 г., Пермь. – Пермь, 2006. – Ч. 1. – С. 31-36.

Блинов С. М. Комплексное изучение новых природно-техногенных образований на территории Кизеловского угольного бассейна / С. М. Блинов // Науки о Земле: итоговые аннот. отчеты 2004 года по проектам РФФИ. – М., 2006. – С. 186-187.

Блинов С. М. Комплексные исследования субаквальных карстовых источников заповедника «Вишерский» / С. М. Блинов, **В. Т. Хмурчик**, И. А. Лавров // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2006. – Вып. 16. – С. 117-131.

Блинов С. М. Проблемы и перспективы рекультивации земель, нарушенных при эксплуатации Кизеловского угольного бассейна / С. М. Блинов, **Е. А. Ворончихина**, **С. А. Доможирова** // Вопросы физической географии и геоэкологии Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2006. – С. 33-41.

Блинов С. М. Субаквальные карстовые источники заповедника «Вишерский» (предварительные результаты исследований) / С. М. Блинов, И. А. Лавров, В. Ф. Жаков // Заповедник Вишерский: итоги и перспективы исследований (15 лет с основания). – Пермь, 2006. – С. 129-137.

Блинова Т. С. Анализ возможных причин сейсмичности в пределах Западно-Уральского региона / Т. С. Блинова // Активные геологические и геофизические процессы в литосфере. Методы, средства и результаты: материалы 11-й междунар. конф. – Воронеж, 2006. – Т. 1. – С. 87-92.

Блинова Т. С. Проблема повышения сейсмичности слабоактивных районов Западной и Восточной Европы / Т. С. Блинова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы Ежегод. науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2005 г., Пермь, 6-13 апр. 2006 г. – Пермь, 2006. – С. 223-225.

Блинова Т. С. Создание электронной базы данных для решения задач сейсмического районирования Западно-Сибирской плиты / Т. С. Блинова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы Ежегод. науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2005 г., Пермь, 6-13 апр. 2006 г. – Пермь, 2006. – С. 220-222.

Боков Д. А. Возможность использования промышленных отходов на территории Пермского края / Д. А. Боков, В. Н. Швалева, **С. М. Блинов** // Экология и научно-технический прогресс: материалы 5-й междунар. науч.-практ. конф. студ., аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2006. – С. 56-60.

Бычков С. Г. 32-я сессия международного семинара имени Д. Г. Успенского, Екатеринбург, 30 янв. – 3 февр., 2006 г. / С. Г. Бычков, **А. С. Долгалев** // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2006. – № 1. – С. 7-18.

Векторное сканирование геопотенциальных полей Попигайской котловины / **С. Г. Бычков** [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 33-й сессии Международ. семинара им. Д. Г. Успенского. – Екатеринбург, 2006. – С. 69-73.

Векторные трансформации геопотенциальных полей в задачах разведочной геофизики / **В. М. Новоселицкий** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2005 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2006. – С. 252-254.

Выбор приоритетных показателей и методов контроля при планировании мониторинга лесных экосистем в зонах многолетнего влияния эмиссий горно-добывающих и перерабатывающих предприятий / **М. В. Рогозин** [и др.] // Экологические проблемы промышленных регионов: материалы Седьмой всерос. науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 2006. – С. 52-53.

Геологический факультет Пермского университета – три четверти века: юбил. сб. / ред. **В. А. Гершанок**. – Пермь, 2006. – 198 с.

Геофизики Пермского университета (1951-2006) / ред. **В. И. Костицын**. – Пермь, 2006. – 200 с.

Герасимова И. Ю. Использование первых вступлений сейсмограмм для изучения анизотропных свойств верхней части разреза / И. Ю. Герасимова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 176-177.

Герасимова И. Ю. Система контроля знаний студентов на примере курса «Сейсморазведка: основы теории распространения упругих волн» / И. Ю. Герасимова, **Б. А. Спасский** // Классический университет в российском образовательном пространстве (к 90-летию Пермского государственного университета): материалы Междунар. науч.-метод. конф. / Перм. ун-т. – Пермь, 2006. – С. 347.

Гершанок В. А. Геологическая грамотность населения – важнейший фактор успешного экономического развития и экологического благополучия региона / В. А. Гершанок, **Л. В. Печеркина** // Классический университет в российском образовательном пространстве (к 90-летию Пермского госу-

- дарственного университета): материалы междунар. науч.-метод. конф., 11-14 окт. 2006 г. – Пермь, 2006. – С. 187-188.
- Гершанок В. А.** Геологический факультет в период 2001-2006 гг. / В. А. Гершанок // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 3-4.
- Гершанок В. А.** Геологический факультет ПГУ: первый юбилей в новом столетии. Геологический факультет Пермского университета – три четверти века: юбил. сб. – Пермь, 2006. – С. 5-27.
- Гершанок В. А.** Геологический факультет ПГУ – центр фундаментального геологического образования и науки на Урале / В. А. Гершанок, **Р. Г. Ибламинов** // Классический университет в российском образовательном пространстве (к 90-летию Пермского государственного университета): материалы междунар. науч.-метод. конф., г. Пермь, 11-14 окт. 2006 г. – Пермь, 2006. – С. 56-57.
- Гершанок В. А.** Роль эманаций в радиационной нагрузке на население / В. А. Гершанок, **Л. А. Гершанок** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2006. – Вып. 9. – С. 346-348.
- Гершанок В. А.** Сборник задач по векторной алгебре и элементам теории поля: учеб. пособие / Гершанок В. А. – Пермь, 2006. – 72 с.
- Гершанок В. А.** 75 лет Геологическому факультету / В. А. Гершанок, В. И. Костицын, Ю. И. Степанов // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2006. – № 4. – С. 4-9.
- Гершанок Л. А.** «Выметание» магнитных масс / Л. А. Гершанок, **В. А. Гершанок, М. С. Чадаев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 197-199.
- Гершанок Л. А.** Локализация магнитных аномалий при поисках коренных месторождений алмазов / Л. А. Гершанок // Геофизика. – 2006. – № 5. – С. 58-61.
- Гершанок Л. А.** Магнитные ареалы в окрестностях реки Весляна / Л. А. Гершанок // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 196-197.
- Гершанок Л. А.** Магниторазведка: учеб. пособие / Л. А. Гершанок. – Пермь, 2006. – 364 с.
- Гершанок Л. А.** Методика проведения краевой олимпиады школьников по геологии / Л. А. Гершанок, Р. Г. Ибламинов // Классический университет в российском образовательном пространстве (к 90-летию Пермского государственного университета): материалы Междунар. науч.-метод. конф./ Перм. ун-т. – Пермь, 2006. – С. 383-384.
- Горожанцев А. В.** Опыт применения информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе на геологическом факультете / А. В. Горожанцев // Классический университет в российском образовательном пространстве (к 90-летию Пермского государственного университета): материалы Междунар. науч.-метод. конф., 11-14 окт. 2006 г. – Пермь, 2006. – С. 348.
- Губин С. А.** Минеральный состав тяжелой фракции кочешорской, полудовской и колчимской свит в районе Полудово-Колчимского антиклинория / С. А. Губин // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. / Перм ун-т. – Пермь, 2006. – Вып. 9 – С. 127.
- Даровских Н. А. Агроматериалы / Н. А. Даровских, **А. И. Кудряшов** // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 243-244.
- Даровских Н. А. Голубой ангидрит / Н. А. Даровских, **А. И. Кудряшов** // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 236-238.
- Даровских Н. А. Известняк для химической промышленности / Н. А. Даровских, **А. И. Кудряшов** // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 188-189.
- Даровских Н. А. Кирпично-черепичные материалы / Н. А. Даровских, **А. И. Кудряшов** // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 209-210.
- Даровских Н. А. Минеральные краски / Н. А. Даровских, **А. И. Кудряшов** // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 210-214.
- Даровских Н. А. Поделочный гипс / Н. А. Даровских, **А. И. Кудряшов** // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 238-241.
- Даровских Н. А. Ресурсы цементного сырья / Н. А. Даровских, **А. И. Кудряшов** // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 224-225.

- Даровских Н. А. Сера / Н. А. Даровских, **А. И. Кудряшов** // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 197.
- Даровских Н. А. Флюсы / Н. А. Даровских, **А. И. Кудряшов** // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 202-204.
- Димухаметов Д. М.** Изменение инженерно-геологических условий долин малых рек в результате засыпки с перспективой застройки данных территорий / Д. М. Димухаметов, М. Ш. Димухаметов, А. А. Чемус // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 142-144.
- Димухаметов М. Ш.** Краткий обзор программного обеспечения, применяемого при решении инженерно-геологических задач / М. Ш. Димухаметов, **В. И. Каченов**, А. В. Белобородов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 145-146.
- Димухаметов М. Ш.** Методика инженерно-геологических исследований для промышленного и гражданского строительства: учеб. пособие / М. Ш. Димухаметов. – Пермь, 2006. – 304 с.
- Долгаль А. С.** Алгоритмы аппроксимации геопотенциальных полей, базирующиеся на фрактальном подходе / А. С. Долгаль, **А. В. Пугин** // Вестник Камчатской региональной ассоциации «Учебно-научный центр». Сер.: Науки о Земле. – 2006. – № 1, вып. 7. – С. 95-101.
- Долгаль А. С.** Комплексирование методов векторного сканирования и распознавания образов при решении прогнозно-поисковых геологических задач (на примере Норильского района) / А. С. Долгаль, Д. Ф. Калинин // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 33-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского. – Екатеринбург, 2006. – С. 100-104.
- Долгаль А. С.** Моделирование геологических границ и геопотенциальных полей с использованием быстрого вейвлет-преобразования / А. С. Долгаль // ГЕО-Сибирь-2006: сб. материалов Междунар. науч. конгр., Новосибирск, 24-28 апр., 2006 г. – 2006. – Т. 5: Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. – С. 203-209.
- Долгаль А. С.** Построение аналитических аппроксимаций геопотенциальных полей с учетом их фрактальной структуры / А. С. Долгаль, **А. В. Пугин** // Доклады Российской академии наук. – 2006. – Т. 410, № 4. – С. 523-527.
- Долгаль А. С.** Фрактальный подход к аналитической аппроксимации потенциальных геофизических полей / А. С. Долгаль, А. В. Пугин // Геоинформатика. – 2006. – № 2. – С. 34-39.
- Дублянская Г. Н.** Паводки на территории г. Кунгура и их влияние на эколого-геологические условия / Г. Н. Дублянская, О. М. Лихая, А. Е. Аристов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 138-139.
- Дублянский В. Н.** Изучение закономерностей развития карста при разных видах хозяйственного освоения закарстованных территорий / В. Н. Дублянский // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы Ежегод. науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2005 г., Пермь, 6-13 апр. 2006 г. – Пермь, 2006. – С. 58-60.
- Дублянский В. Н.** Пещеры и моя жизнь / В. Н. Дублянский. – Пермь, 2006. – 268 с.
- Дублянский В. Н.** Спелеологическая изученность России / В. Н. Дублянский, Г. Н. Дублянская // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2006. – Вып. 16. – С. 274-276.
- Дягилев Р. А.** Локальный эффект усиления грунтов при сейсмическом микрорайонировании: методы оценки и их сравнение / Р. А. Дягилев, Ю. В. Баранов, Ф. Г. Верхоланцев // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2006. – № 4. – С. 30-36.
- Дягилев Р. А.** Распределенная система сбора данных сейсмологического мониторинга / Дягилев Р. А. // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы Ежегод. науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2005 г., Пермь, 6-13 апр. 2006 г. – Пермь, 2006. – С. 218-220.
- Западно-Уральская сейсмологическая сеть и результаты мониторинговых наблюдений в 2005 г. / **И. В. Голубева** [и др.] // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: материалы Междунар. сейсмол. школы, посвящ. 100-летию открытия сейсмич. станций «Пулково» и «Екатеринбург», Петергоф, 2-6 окт., 2006 г. – Обнинск, 2006. – С. 62-65.
- Землетрясения в России в 2003 году: сб. / ред. **А. А. Маловичко**. – Обнинск, 2006. – 113 с.

- Ибламинов Р. Г.** Алюминий. / Р. Г. Ибламинов, Б. К. Ушков // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края: Энциклопедия. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 174-175.
- Ибламинов Р. Г.** Вулканические комплексы магматических формаций западного склона Среднего и Северного Урала / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Литосфера. – 2006. – № 1. – С. 76-90.
- Ибламинов Р. Г.** Горнопромышленные районы и узлы западного склона Среднего Урала / Р. Г. Ибламинов, Г. В. Лебедев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. Конф.. – Пермь, 2006. – С. 36-38.
- Ибламинов Р. Г.** Железо / Р. Г. Ибламинов, Б. К. Ушков // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края: энциклопедия. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 164-168.
- Ибламинов Р. Г.** Историческая минерагеодинамика офиолитов / Р. Г. Ибламинов // Офиолиты: геология, петрология, металлогения и геодинамика: материалы междунар. науч. конф. (XII чтения памяти А.Н. Заварицкого). – Екатеринбург: Ин-т геологии и геохимии УрО РАН, 2006. – С. 18- 22.
- Ибламинов Р. Г.** Марганец / Р. Г. Ибламинов, Б. К. Ушков // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края: энциклопедия. Пермь: Книжная площадь, 2006. С. 168-169.
- Ибламинов Р. Г.** Медь. / Р. Г. Ибламинов, Б. К. Ушков // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края: энциклопедия. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 176-177.
- Ибламинов Р. Г.** Научная работа геологического факультета Пермского университета в 2001 – 2006 гг. / Р. Г. Ибламинов // Геологический факультет Пермского университета – три четверти века: юбил. сб. – Пермь, 2006. – С. 27 – 45.
- Ибламинов Р. Г.** Серебро / Р. Г. Ибламинов // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края: энциклопедия. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 186-187.
- Ибламинов Р. Г.** Стронций / Р. Г. Ибламинов, **А. И. Кудряшов** // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края: энциклопедия. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 179-180.
- Ибламинов Р. Г.** Тектоника Уральской складчатой системы / Р. Г. Ибламинов // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края: энциклопедия. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 74-77.
- Ибламинов Р. Г.** Титан / Р. Г. Ибламинов, Б. К. Ушков // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края: энциклопедия. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 177.
- Иванова Ю. В.** Микросейсмические шумы – носитель информации о техногенном воздействии (на примере градопромышленной агломерации г. Перми) / Ю. В. Иванова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы Ежегод. науч. сес. Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2005 г., Пермь, 6-13 апр. 2006 г. – Пермь, 2006. – С. 231-232.
- Иванова Ю. В.** Микросейсмические шумы – носитель информации о техногенном воздействии (на примере Пермской градопромышленной агломерации) / Ю. В. Иванова // Современные проблемы геофизики: 7-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. материалов. – Екатеринбург, 2006. – С. 51-52.
- Иванова Ю. В.** Основные особенности микросейсмического режима на территории Верхнекамского месторождения калийных солей / Ю. В. Иванова // Российский геофизический журнал. – 2006. – № 43/44. – С. 140-143.
- Изменение эколого-геологических условий литосферы в зоне влияния паводковых вод на карстованных урбанизированных территориях / **Г. Н. Дублянская** [и др.] // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2006. – Вып. 16. – С. 246-252.
- Изучение форм отображения воздействия разработки на горный массив в поле упругих волн на основе физического моделирования / **И. А. Санфиоров** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2005 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2006. – С. 255-258.
- Имайкин А. К.** Изменение геоэкологических условий района шахты «Шумихинская» в Кизеловском угольном бассейне вследствие подземной добычи угля / А. К. Имайкин, **С. М. Блинов** // Экология и научно-технический прогресс: материалы 5-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молод. ученых. – Пермь, 2006. – С. 257-259.
- К проблеме алмазности юрских отложений бассейна верхней Камы / Б. М. Осовецкий [и др.] // Алмазы и благородные металлы Тимано-Уральского региона. – Сыктывкар, 2006. – С. 108-110.
- К созданию инженерно-геологической модели г. Перми / **В. И. Каченов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 141-142.

Кадебская О. И. Разработка и создание электронных баз данных результатов геологического изучения недр и инженерно-геологических изысканий на урбанизированных территориях Пермской области, сложенных сульфатными породами (г. Кунгур и ПГТ Полазна) / О. И. Кадебская, М. С. Пятунин // Тезисы докладов 3-го Сибирской международной конференции молодых ученых по наукам о Земле, Новосибирск, 27-29 нояб. 2006 г. – Новосибирск, 2006. – С. 103-104.

Кадебская О. И. Разработка новой системы мониторинга в Кунгурской Ледяной пещере / О. И. Кадебская // Антропогенная динамика природной среды: материалы Междунар. науч.-практ. конф., 16-20 окт. 2006 г., г. Пермь. – Пермь, 2006. – Т. 2. – С. 174-178.

Катаев В. Н. Исследование характера субкавальной разгрузки подземных вод на территории г. Кунгура / В. Н. Катаев, **С. М. Блинов**, А. С. Шишкина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. / Перм. Ун-т. – Пермь, 2006. 156-157с.

Катаев В. Н. Научная школа гидрогеологов, геологов-карстоведов Пермского государственного университета / В. Н. Катаев // Геологический факультет Пермского университета – три четверти века: юбил. сб. – Пермь, 2006. С. 98-112.

Катаев В. Н. Опасные геологические процессы и специфические грунты пермской градопромышленной агломерации / В. Н. Катаев, В. П. Костарев, В. Е. Малахов // Город и геологические опасности: материалы Междунар. конф., СПб., 17-21 апр., 2006 г. – СПб., 2006. – Ч. 1. – С. 83-90.

Катаев В. Н. Подземные воды города Перми / В. Н. Катаев, **И. В. Шукова**; Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2006. – 142 с.

Катаев В. Н. Проблемы оценки карстоопасности и организации мероприятий карстомониторинга в пределах градопромышленных агломераций / В. Н. Катаев, О. Ю. Мокрушина // Город и геологические опасности: материалы междунар. конф. – СПб, 2006. – Ч. I. – С. 90-98.

Каченов В. И. Вопросы изучения склоновых процессов при строительстве трассы магистрального нефтепровода «Восточная Сибирь-Тихий океан» / В. И. Каченов, Д. М. Димухаметов, А. В. Белобородов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 144-145.

Килейко Е. С. Геофизические технологии исследования горизонтальных скважин / Е. С. Килейко, А. Д. Савич, **А. В. Шумилов** // Новейшие достижения в области геофизических исследований скважин: докл. 4-й китайско-рос. симпоз. (неофициал. раб. сб.). – Уфа, 2006. – С. 166-171

Килейко Е. С. Технологический комплекс «ЛАТЕРАЛЬ-2005» – новый уровень исследований горизонтальных стволов скважин действующего фонда / Е. С. Килейко, А. Д. Савич, **А. В. Шумилов** // Геофизические исследования скважин: науч. практ. конф., посвящ. 100-летию промышленной геофизики: тез. докл., 1-2 нояб. 2006 г. – М., 2006. – С. 55-56.

Килин Ю. А. Защитная дамба и развитие карста в с. Усть-Кишерть / Ю. А. Килин, **И. И. Минькевич** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 153-154.

Ковалева Т. Г. Геодинамическая экологическая функция литосферы на урбанизированных закарстованных территориях (на примере г. Кунгур) / Т. Г. Ковалева, О. М. Лихая, **Г. Н. Дублянская** // Инновационный потенциал естественных наук: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2006. – Т. 2. – С. 111-115.

Ковалева Т. Г. Особенности развития природного и природно-техногенного карста на территории г. Кунгура / Т. Г. Ковалева, **В. Н. Дублянский**, **А. В. Коноплев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 151-152.

Колесников В. П. Комплексный электрометрический мониторинг при изучении авершоковых геодинамических процессов в районе Чуйского землетрясения / В. П. Колесников, А. В. Татаркин, К. К. Малиновский // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН. – Пермь, 2006. – С. 212-214.

Колесников В. П. О комплексировании методов электрометрии при решении гидрогеологических задач в условиях урбанизированных территорий на примере Верхнекамского месторождения солей / В. П. Колесников, А. В. Татаркин, А. М. Пригара // ИНЖГЕО-2010: материалы Междунар. науч.-практ. конф., 26-30 апр. 2006 г. – Геленджик, 2006.

Колесников В. П. О совершенствовании технологии и методов интерпретации электрических зондирований / В. П. Колесников // ИНЖГЕО-2010: материалы Междунар. науч.-практ. конф., 26-30 апр. 2006 г. – Геленджик, 2006.

Колесников В. П. Совершенствование и развитие методического и интерпретационного обеспечения электроразведочных работ применительно к решению поисковых и инженерно-технических задач / В. П. Колесников // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН. – Пермь, 2006. – С. 209-211.

Комплексирующие инженерно-геофизические методы при исследованиях фундаментов / **И. А. Санфиоров** [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2006. – № 12. – С. 32-39.

Комплексное изучение песчано-гравийных месторождений на экологически чистой основе / **Б. С. Лунев** [и др.] // Материалы 5-й Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2006. – С. 260-262.

Копылов И. С. Неотектонические блоковые структуры Пермского Предуралья и их роль в формировании месторождений нефти и газа / И. С. Копылов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 80-82.

Косков В. Н. Геофизические исследования скважин (измерения, обработка, интерпретация): учеб. пособие / В. Н. Косков. – Пермь, 2006. – 148 с.

Костарев В. П. Агрессивная геологическая среда Западного Урала / В. П. Костарев, С. А. Виноградова // Антропогенная динамика природной среды: материалы Междунар. науч.-практ. конф., 16-20 окт. 2006 г., г. Пермь. – Пермь, 2006. – Т. 1. – С. 134-138.

Костарев В. П. Вопросы карстомониторинга в территориальных строительных нормах Пермского края / В. П. Костарев, В. Е. Малахов // 8-е Сергеевские чтения. Инженерно-экологические изыскания в строительстве: теоретические основы, методика, методы и практика: материалы годич. сессии Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инж. геологии и гидроэкологии, г. Москва, 23 мар. 2006 г. – М., 2006. – Вып. 8. – С. 225-228.

Костарев В. П. К формированию элементов карстомониторинга на территории Пермского края / В. П. Костарев // Антропогенная динамика природной среды: материалы Междунар. науч.-практ. конф., 16-20 окт. 2006 г., г. Пермь. – Пермь, 2006. – Т. 2. – С. 204-208.

Костарев В. П. Карстомониторинг – элемент рационального природопользования на территории Пермского края / В. П. Костарев // Инновационный потенциал естественных наук: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2006. – Т. 2. – С. 88-91.

Костарев В. П. О карстовых провалах Пермского края и первой редакции регионального норматива по инженерно-геологическим изысканиям для строительства на закарстованных территориях / В. П. Костарев // Проблемы инженерной геодинамики и экологической геодинамики: тр. Междунар. науч. конф., г. Москва, 2-3 февр. 2006 г. – М., 2006. – С. 52-53.

Костарев В. П. О сертификации инженерно-геологических изысканий / В. П. Костарев, С. А. Виноградова // Инженерные изыскания в строительстве: материалы науч.-практ. конф. молодых специалистов, г. Москва, 20 апр. 2006 г. – М., 2006. – С. 181-184.

Костарев В. П. Основные и специальные виды инженерных изысканий для строительства и их нормативное обеспечение / В. П. Костарев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 147-148.

Костарев В. П. Роль гидрогеологических и инженерно-геологических исследований при инженерных изысканиях для строительства / В. П. Костарев // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2006. – Вып. 16. – С. 281-285.

Костицын В. И. Геофизики, родившиеся в 1941 году. Гершанок Валентин Александрович / В. И. Костицын // Геофизики Пермского университета (1951-2006). – Пермь, 2006.

Костицын В. И. Геофизики, родившиеся в 1941 году. Петров Юрий Павлович / В. И. Костицын // Геофизики Пермского университета (1951-2006). – Пермь, 2006. – С. 78-79.

Костицын В. И. Геофизики, родившиеся в 1941 году. Поносов Владимир Александрович / В. И. Костицын // Геофизики Пермского университета (1951-2006). – Пермь, 2006.

Костицын В. И. Геофизики, родившиеся в 1941 году. Силаев Валерий Аркадьевич / В. И. Костицын // Геофизики Пермского университета (1951-2006). – Пермь, 2006. – С. 83-85.

Костицын В. И. Геофизики, родившиеся в 1941 году. Шадрина Лидия Дмитриевна / Костицын В. И. // Геофизики Пермского университета (1951-2006). – Пермь, 2006. – С. 86-90.

Костицын В. И. Геофизики, родившиеся в 1941 году. Шувалов Виктор Михайлович / В. И. Костицын // Геофизики Пермского университета (1951-2006). – Пермь, 2006. – С. 91-94.

Костицын В. И. Горно-геологическое образование / В. И. Костицын, А. И. Кудряшов // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2006. – С. 319-328.

- Костицын В. И.** Гравиметрист Б. Ю. Козловский – представитель рода А. С. Пушкина / В. И. Костицын // Россия. Романовы. Урал. – Екатеринбург, 2006. – Вып. 6. – С. 58-66.
- Костицын В. И.** Диссертационные советы по геологическим специальностям в ПГУ / В. И. Костицын // Геологический факультет Пермского университета – три четверти века: юбил. сб. – Пермь, 2006. – С. 45-67.
- Костицын В. И.** Забытое имя в геофизике: [о геофизике, математике астрофизике В. А. Костицыне] / В. И. Костицын // 8-е геофизические чтения имени В. В. Федынского, 2-4 марта 2006 г.: тез. докл. – М., 2006. – С. 64-65.
- Костицын В. И.** О качествах творческой личности / В. И. Костицын // Классический университет в российском образовательном пространстве (к 90-летию Пермского государственного университета): материалы Междунар. науч.-метод. конф. 11-14 окт. 2006 г. – Пермь, 2006. – С. 88-89.
- Костицын В. И.** О необходимости введения гравиметрического мониторинга в комплексную систему прогнозирования землетрясений / В. И. Костицын // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 33-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского. – Екатеринбург, 2006. – С. 148-153.
- Костицын В. И.** О состоянии системы прогнозирования землетрясений / В. И. Костицын // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 172-174.
- Костицын В. И.** О факторах землетрясений и создании единой системы прогнозирования / В. И. Костицын // Вестник Татарстан. отд-ния Рос. эколог. акад. – 2006. – № 2 (28). – С. 10-13.
- Костицын В. И.** Основатель кафедры геофизики и пермской научной школы геофизиков. К 95-летию профессора А. К. Маловичко / В. И. Костицын // Геофизики Пермского университета (1951-2006) / сост. В. И. Костицын. – Пермь, 2006. – С. 5-12.
- Костицын В. И.** Почему имя профессора В. А. Костицына исчезло из числа первых исследователей Курской магнитной аномалии / В. И. Костицын // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 199-201.
- Костицын В. И.** Предисловие / В. И. Костицын // Геофизики Пермского университета (1951-2006). – Пермь, 2006. – С. 3-4.
- Костицын В. И.** Представитель рода Пушкиных в Пермском университете / В. И. Костицын // Современные проблемы науки и образования. – 2006. – № 1. – С. 59-60.
- Костицын В. И.** Ректоры Пермского университета. 1916-2006 / В. И. Костицын. – Пермь, 2006. – 352 с.
- Костицын В. И.** Специальности «геофизика» – 55 / В. И. Костицын // Геологический факультет Пермского университета – три четверти века: юбил. сб. – Пермь, 2006. – С. 133-146.
- Костицын В. И.** Юбилей Бориса Константиновича Матвеева / В. И. Костицын // Геофизический вестник. – 2006. – № 3. – С. 21-23.
- Костицын В. И.** Юбилеры кафедры геофизики. Дергачев Н. И. о геофизике, учителях и искусстве / В. И. Костицын // Геофизики Пермского университета (1951-2006). – Пермь, 2006. – С. 28-58.
- Костицын В. И.** Юбилеры кафедры геофизики. Лапин С. И. о геофизике, студенческой науке и своей семье / В. И. Костицын // Геофизики Пермского университета (1951-2006). – Пермь, 2006. – С. 59-70.
- Костицын В. И.** Юбилеры кафедры геофизики. Матвеев Б. К. – основатель электроразведочного направления / В. И. Костицын // Геофизики Пермского университета (1951-2006). – Пермь, 2006. – С. 13-27.
- Костицын В. И.** Юбилеры кафедры геофизики. Чадаев Михаил Сергеевич / В. И. Костицын // Геофизики Пермского университета (1951-2006). – Пермь, 2006. – С. 71-72.
- Костицын В. И.** Заслуженный профессор [О Б. К. Матвееве, проф. каф. геофизики Перм. унта] / В. И. Костицын // Пермский государственный университет: информ.-худож. журн. – Пермь, 2006. – С. 67-69.
- Красильников П. А.** Распределенные базы геоданных при решении задач регионального недропользования / П. А. Красильников // Инновационный потенциал естественных наук: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2006. – Т. 2. – С. 31-33.
- Кудряшов А.И.** Бром / А.И. Кудряшов // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 187.

- Кудряшов А.И.** Ванадий / А.И. Кудряшов // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 178.
- Кудряшов А.И.** Калийные соли / А.И. Кудряшов // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 190-194.
- Кудряшов А.И.** Каменная соль / А.И. Кудряшов // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 194-196.
- Кудряшов А. И.** Магний / А.И. Кудряшов // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 175-176.
- Кудряшов А. И.** Огнеупоры / А. И. Кудряшов, Н. А. Даровских // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 198-201.
- Кудряшов А. И.** Пески строительные / А. И. Кудряшов // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 218.
- Кудряшов А. И.** Песчано-гравийные смеси / А. И. Кудряшов // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 219.
- Кудряшов А. И.** Рубидий / А.И. Кудряшов // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 179.
- Кудряшов А.И.** Строительные камни / А.И. Кудряшов, Н.А. Даровских // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 222-224.
- Кудряшов А. И.** Формовочные пески / А. И. Кудряшов, А. Н. Даровских // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 204.
- Кудряшов А.И.** Хлорнатриевые рассолы / А.И. Кудряшов // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь; Книжная площадь, 2006. – С. 257.
- Лунев Б. С.** Золотоносность верхнепермских конгломератов Пермского края / Б. С. Лунев, В. А. Наумов, О. Б. Наумова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь 2006. – С. 24-26.
- Лунев Б. С.** Использование современных технологий и оригинальных атласов в специализированных лекционных курсах / Б. С. Лунев, О. Б. Наумова, В. А. Наумов // Классический университет в российском образовательном пространстве (к 90-летию Пермского государственного университета): материалы Междунар. науч.-метод. конф. 11-14 окт. 2006 г. – Пермь, 2006. – С. 197-198.
- Лунев Б. С.** Песчано-гравийные и песчаные месторождения Прикамья и перспективы их комплексного использования / Б. С. Лунев, О. Б. Наумова // Инновационный потенциал естественных наук: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2006. – Т. II: Экология и рациональное природопользование. Управление инновационной деятельностью. – С. 46-49.
- Луппов В. И.** К физической сущности измеряемой влагоемкости в методе НК-Т / В. И. Луппов, Г. Г. Суровцева // Современные проблемы геофизики: 7-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. материалов. – Екатеринбург, 2006. – С. 73-74.
- Максимович Н. Г.** Безопасность плотин на растворимых породах (на примере Камской ГЭС). Избранные труды / Н. Г. Максимович. – Пермь: ООО ПС Гармония, 2006. – 212 с.
- Максимович Н. Г.** Инновационная составляющая природоохранных технологий на основе геохимических барьеров / Н. Г. Максимович // Инновационный потенциал естественных наук: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2006. – Т. 2. – С. 54-59.
- Максимович Н. Г.** Использование сорбентов на основе активного угля для борьбы с разливами нефти / Н. Г. Максимович // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2006. – № 10. – С. 19-21.
- Максимович Н. Г.** Использование сорбционных барьеров для борьбы с разливами нефти / Н. Г. Максимович // Геохимия биосферы (к 90-летию А. И. Перельмана): докл. междунар. науч. конф., г. Москва, 15-18 нояб. 2006 г. – М.; Смоленск, 2006. – С. 214-216.
- Максимович Н. Г.** Итоги работы Международной конференции «Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов» / Н. Г. Максимович // Минеральное сырье Урала. – 2006. – № 3 (6). – С. 92-94.
- Максимович Н. Г.** Комплексный экран для защиты подземных вод в районе размещения шламов газоочистки / Н. Г. Максимович, В. И. Сергеев, Т. Г. Шимко // Экология и промышленность России. – 2006. – № 12. – С. 4-7.

Максимович Н. Г. Международная научная конференция «Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов», Пермь 14-16 дек., 2005 / Н. Г. Максимович // Горное эхо: вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2006. – № 1. – С. 18-20.

Максимович Н. Г. Ординская пещера: длиннейшая подводная пещера России / Н. Г. Максимович, Е. Г. Максимович, И. А. Лавров – Пермь, 2006. – 63 с.

Максимович Н. Г. Очистка кислых стоков породных отвалов Кизеловского угольного бассейна / Н. Г. Максимович, Н. В. Черемных, **Е. А. Хайрулина** // Экологические проблемы промышленных регионов: материалы 7-й всерос. науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 2006. – С. 120.

Максимович Н. Г. Проблемы экологии и экономики при освоении минерально-сырьевой базы / Н. Г. Максимович // Промышленная безопасность и экология. – 2006. – № 3. – С. 27-29.

Максимович Н. Г. Создание геохимических барьеров для очистки кислых стоков породных отвалов / Н. Г. Максимович // Уголь. – 2006. – № 9. – С. 64.

Максимович Н. Г. Эволюция литосферы и формирование современной экологической обстановки (на примере Западного Зауралья) / Н. Г. Максимович, **С. В. Казакевич** // Теоретические и методические вопросы экологической геологии: сб. – СПб., 2006. – С. 122-163.

Максимович Н. Г. Экологические последствия ликвидации Кизеловского угольного бассейна / Н. Г. Максимович, Н. В. Черемных, **Е. А. Хайрулина** // Географический вестник / Перм. ун-т. – Пермь, 2006. – № 2 (4). – С. 128-134.

Максимович Н. Г. Экологические последствия миграции и трансформации нефти в геологической среде. Результаты натурных исследований / Н. Г. Максимович, **С. В. Казакевич**, В. В. Никифоров // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2005 г.: аннотационные отчеты. – Пермь, 2006. – С. 249-251.

Малинина Т. Г. Оценка степени устойчивости территории г. Кунгура по провалообразованию / Т. Г. Малинина, **Г. Н. Дублянская**, Е. А. Аристов // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2006. – Вып. 16. – С. 229-234.

Маловичко Д. А. Калибровка шкалы локальных магнитуд ML для Западно-Уральского региона / Д. А. Маловичко, Ю. В. Иванова // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: материалы междунар. сейсмол. школы, посвящ. 100-летию открытия сейсмич. станций «Пулково» и «Екатеринбург», Петергоф, 2-6 окт., 2006 г. – Обнинск, 2006. – С. 103-107.

Матвеев Б. К. Жизнь – бесконечное познание (к юбилею профессора В. П. Колесникова) / Б. К. Матвеев // Геофизики Пермского университета конф. (1951-2006). – Пермь, 2006. – С. 95-104.

Минералогия карбонатных осадочных последовательностей Пермского Урала и Приуралья / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Литологические аспекты геологии слоистых сред: материалы 7-го Урал. регион. литолог. совещ. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2006. – С. 93-94.

Минерагеодинамика золотого оруденения западного склона Северного и Среднего Урала / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь: Пермский ун-т, 2006. – Вып. 9. – С. 232-237.

Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края: энциклопедия. Колл. авторов. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – 463 с.

Минералы-спутники алмаза в современном аллювии р. Весляны / **Б. М. Осовецкий** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении Науч. чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. / Перм. ун-т. – Пермь, 2006. – Вып. 9 – С. 106-118

Молоштанова Н. Е. Литогенетические изменения в эвапоритах Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Науч. чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. / Перм. ун-т. – Пермь, 2006. – Вып. 9 – С. 154-159.

Молоштанова Н. Е. Характеристика коржей над продуктивными пластами Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 12-13

Мягков В. Ф. К статистике неопределенных величин при геометризации месторождений / В. Ф. Мягков, С. А. Константинова, О. Ф. Корочкина // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2006. – № 1. – С. 45-55.

Наумов В. А. Золото / В. А. Наумов, Б. М. Осовецкий // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. энциклопедия. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 181-186.

Наумов В. А. Основные типы техногенного минерального сырья Пермского края / В. А. Наумов // Инновационный потенциал естественных наук: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2006. – Т. 2. – С. 73-79.

Наумов В. А. Ресурсы стекольного сырья / В. А. Наумов, А. И. Кудряшов // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 219-221.

Некрасов А. С. Геолого-геофизические исследования карбонатных коллекторов нефтяных месторождений / А. С. Некрасов. – Пермь, 2006. – 410 с.

Некрасов А. С. Методика комплексного изучения карбонатных коллекторов (на примере Шершневого месторождения нефти) / А. С. Некрасов // Геофизические исследования скважин: науч. практ. конф., посвящ. 100-летию промысловой геофизики: программа. – М., 2006.

Некрасов А. С. О гидродинамической связи между фаменско-турнейской и бобриковской залежами нефти Уньвинского месторождения / А. С. Некрасов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2006. – № 1. – С. 64-75.

Некрасов А. С. Петрофизическое моделирование карбонатных коллекторов Соликамской депрессии / А. С. Некрасов, М. Ф. Серкин // Геофизические исследования скважин: науч. практ. конф., посвящ. 100-летию промысловой геофизики: программа. – М., 2006.

Некрасов А. С. Разработка методики комплексной интерпретации геолого-геофизических данных по прогнозу высокопроницаемых карбонатных коллекторов на примере месторождений им. Архангельского и Шершневого / А. С. Некрасов // 8-е геофизические чтения имени В. В. Федынского, 2-4 марта 2006 г.: науч. программа. – М., 2006.

Некрасов А. С. Решение прямой задачи гидродинамики в сложнопостроенных коллекторах фаменско-турнейских отложений Шершневого нефтяного месторождения / А. С. Некрасов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 108-110.

Новоселицкий В. М. Новый алгоритмический базис технологии векторного сканирования / В. М. Новоселицкий, **А. С. Долгаль** // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы Ежегод. науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2005 г., Пермь, 6-13 апр. 2006 г. – Пермь, 2006. – С. 177-179.

Об интерпретации гравитационного и магнитного полей на основе трансформации горизонтальных градиентов в системе «VECTOR» / **Г. В. Простолупов** [и др.] // Физика Земли. – 2006. – № 6. – С. 90-96.

Опасные геологические процессы и специфические грунты Пермского края / **В. П. Костарев** [и др.] // Гидрогеология в начале XXI века: материалы Междунар. науч. конф., Новочеркасск, 14-16 сент., 2006. – Новочеркасск, 2006. – С. 130-133.

Опыт проведения комплексных инженерно-экологических изысканий объекта по уничтожению химического оружия / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Сергеевские чтения: материалы годич. сесс. науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. – М., 2006. – Вып. 8. – С. 40-44.

Орлова Е. Л. Основы районирования территории Пермского края на верхней опорной отражающей границе / Е. Л. Орлова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 181.

Орлова Е. Л. Составление моделей отдельных участков геологической среды Пермского края / Е. Л. Орлова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 182-183.

Особенности строения северной части Камско-Бельского авлакогена / **Т. В. Карасева** [и др.] // Литологические аспекты геологии слоистых сред: материалы 7-го Урал. регион. литолог. совещ., Екатеринбург, 2006. – Екатеринбург, 2006. – С. 31-33.

Осовецкий Б. М. Описание осадочных пород: учеб. пособие по курсу «Литология» / Б. М. Осовецкий, Н. Е. Молоштанова, 2006. – 116 с.

Осовецкий Б. М. Природно-техногенные осадки / Б. М. Осовецкий, Е. А. Меньшикова. – Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 2006. – 208 с.

Перспективы нефтегазоносности восточной части Камского свода и прилегающих районов / **В. М. Проворов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 78-80.

Поиски неструктурных залежей нефти на территории Коми-Пермяцкого округа / **В. М. Проворов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 76-78.

Потапов С. С. Искусственные и техногенные силикатные стекла как ювелирно-поделочное и декоративное сырье / С. С. Потапов, **В. А. Наумов** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь, 2006. – Вып. 9. – С. 146 – 153.

Потапов С. С. К минералогии горелых отвалов Кизеловского угольного бассейна (Пермский край) / С. С. Потапов, **Н. Г. Максимович** // 7-е Всероссийские научные чтения памяти ильменского минералога В. О. Полякова. – Миасс, 2006. – С. 56-67.

Потапов С. С. Калиевые квасцы – первая находка в Кизеловском угольном бассейне / С. С. Потапов, **Н. Г. Максимович**, Т. Н. Мороз // Минералогия техногенеза – 2006. – Миасс; Кунгур, 2006. – С. 69-77.

Потапов С. С. Морфология и минералогия гидроксидно-железистых гуров участка Белый Спой в Кизеловском угольном бассейне / С. С. Потапов, **С. М. Блинов**, Д. С. Потапов // Уральская минералогическая школа-2006: сб. ст. студ., асп., науч. сотрудн. акад. ин-тов и препод. вузов геол. профиля, Екатеринбург, 2006 г. – Екатеринбург, 2006. – С. 103-106.

Потапов С. С. Список минералов горелых отвалов Челябинского и Кизеловского угольных бассейнов / С. С. Потапов, **Н. Г. Максимович**, Н. В. Паршина // Минеральное сырье Урала. – 2006. – № 6 (10). – С. 43-52.

Применение георадиолокации при изучении рыхлых отложений Верхнекамской впадины / **В. А. Наумов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2006. – С. 26-28.

Применение компьютерных технологий интерпретации геопотенциальных полей при прогнозировании платино-медно-никелевого оруденения / **А. С. Долгаль** [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2006. – № 8. – С. 57-65.

Применение наземно-скважинной магниторазведки при изучении рудоносного базит-гипербазитового массива / **Б. М. Афанасьев** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2006. – С. 192-194

Применение современных компьютерных технологий интерпретации геопотенциальных полей при прогнозировании платино-медно-никелевого оруденения на северо-западе Сибирской платформы / **А. С. Долгаль** [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2006. – № 9. – С. 23-30.

Проблемы и перспективы комплексного освоения природно-ресурсного потенциала Пермского края / **В. В. Середин** [и др.] // Инновационный потенциал естественных наук: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2006. – Т. 2: Экология и рациональное природопользование. Управление инновационной деятельностью. – С. 4-6.

Проблемы минералогии, петрографии и металлогении : науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. Вып. 9 / ред. **И. И. Чайковский**. – Пермь, 2006. – 350 с.

Прогнозирование платино-медно-никелевого оруденения в пределах северо-запада Сибирской платформы / **А. С. Долгаль** [и др.] // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2006. – № 4. – С. 23-30.

Прогнозирование сейсмичности на шахтах и рудниках Западного Урала / **Р. А. Дягилев** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2005 г.: аннотац. отчеты. – Пермь, 2006. – С. 232-235.

Рогальников В. И. Экономические аспекты освоения недр / В. И. Рогальников, Г. Н. Немтин, **Р. Г. Ибламинов** // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края: энциклопедия. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 279-285.

Русских М. В. Петромагнитная модель осадочного разреза триаснижнемеловых отложений севера Западной Сибири / М. В. Русских, **Т. В. Карасева**, В. И. Горбачев // Материалы 2-й Геологической конференции КамНИИКИГС, 30 марта, 2006 / Кам. НИИ комплекс. исслед. глуб. и сверхглуб. скважин. – Пермь, 2006. – С. 12-15.

Савич А. Д. Перспективы использования технологического комплекса «Латераль-2005» в скважинах действующего фонда с избыточным устьевым давлением / А. Д. Савич, **А. В. Шумилов**, С. Я. Элькинд // Информационные технологии в нефтегазовом сервисе: тез. докл. науч. конф. – Уфа, 2006. – С. 64-65

- Санфиоров И. А.** Сейсморазведка МОВ в горных выработках соляных рудников / И. А. Санфиоров, **А. И. Бабкин** // Геофизика. – 2006. – № 3. – С. 23-26.
- Середин В. В.** Кафедра инженерной геологии и охраны недр / В. В. Середин, В. Н. Дублянский, **В. М. Шувалов** // Геологический факультет Пермского университета – три четверти века: юбил. сб. – Пермь, 2006. – С. 147-153.
- Середин В. В.** О программе развития и использования МСБ Пермского края / В. В. Середин // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2006. – С. 292-294.
- Середин В. В.** Трудно работать, когда щука – федеральная, а карась – региональный / В. В. Середин // Звезда (Пермь). – 2006. – 17 ноябр. (№ 198). – С. 4.
- Симанов А. А.** Применение современных геоинформационных технологий при хранении и обработке геолого-геофизических данных / А. А. Симанов, **А. В. Пугин** // ГЕО-Сибирь-2006: сб. материалов Междунар. науч. конгр., Новосибирск, 24-28 апр., 2006 г. – Новосибирск, 2006. – Т. 1, ч. 1. – С. 159-163.
- Совершенствование технологии обработки данных ГИС в программном комплексе «Соната» / **И. В. Ташикинов** [и др.] // Новейшие достижения в области геофизических исследований скважин: докл. 4-го китайско-рос. симп. (неофициал. раб. сб.). – Уфа, 2006. – С. 206-215.
- Совершенствование технологии обработки данных ГИС с помощью нового программного комплекса / **С. В. Белов** [и др.] // Геофизические исследования скважин: тез. докл. науч. практ. конф., посвящ. 100-летию промысловой геофизики, 1-2 нояб. 2006 г. – М., 2006. – С. 65-66.
- Современное эфемерное минералообразование в Кунгурской ледяной пещере / **С. С. Попанов** [и др.] // Уральская минералогическая школа-2006: сб. ст. студ., асп., науч. сотрудин. акад. ин-тов и препод. вузов геол. профиля, Екатеринбург, 2006 г. – Екатеринбург, 2006. – С. 107-110.
- Спаский Б. А.** Первые волны – обработка и интерпретация / Б. А. Спаский, **И. Ю. Митюнина** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 174-175.
- Спелеогеология (на примере Кунгурской ледяной пещеры) / **С. С. Попанов** [и др.] // Теория, история, философия и практика минералогии: материалы 4-го Междунар. минерал. семинара, Сыктывкар, 17-20 мая, 2006 г. – Сыктывкар, 2006. – С. 71-74.
- Сравнительная характеристика золотоносности отдельных участков на территории Коми-Пермяцкого автономного округа / **В. А. Наумов** [и др.] // Инновационный потенциал естественных наук. Пермь, 2006. – Т. 2: Экология и рациональное природопользование. Управление инновационной деятельностью – С. 38-41.
- Степанов Ю. И.** Премия Пермского края в области науки / Ю. И. Степанов // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2006. – № 4. – С. 2-4.
- Сунцев А. С.** Методика совмещенных заданий для обучения студентов исторической и структурной геологии / А. С. Сунцев, **В. П. Ожгибесов** // Классический университет в российском образовательном пространстве (к 90-летию Пермского государственного университета): материалы междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 2006. – С. 207.
- Тарунина О. Л.** Гравиразведка в комплексе структурно-фациального картирования на нефть, газ и твердые полезные ископаемые / О. Л. Тарунина. – Пермь, 2006. – 206 с.
- Тарунина О. Л.** Методика прогноза карстоопасных участков вдоль железнодорожного полотна по результатам детальной гравиразведки / О. Л. Тарунина, О. В. Юргин, А. А. Вшивков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2006. – С. 191-192.
- Техногенные месторождения / **В. А. Наумов** [и др.] // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2006. – С. 258-263.
- Технология непосредственного замера термодинамических параметров работы скважин / **А. Д. Савич** [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2006. – № 1. – С. 72-75.
- Тихонов В. П.** Управление процессом очистки взвешенных веществ в фильтрационных полях / В. П. Тихонов, **Т. И. Каравалева** // Инновационный потенциал естественных наук: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2006. – Т. 2. – С. 165-169.
- Тихонов В. П.** Экологический мониторинг сельскохозяйственных территорий / В. П. Тихонов, **Т. И. Каравалева** // Экологические проблемы промышленных регионов: материалы Седьмой всерос. науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 2006. – С. 51-52.

Ундоровские источники слабоминерализованных вод, медицинские рекомендации по их применению / **М. А. Горшков** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 161-163.

Филиппева С. Г. Информационное обеспечение разработки нефтяных месторождений / С. Г. Филиппева, **А. Д. Савич**, И. А. Черных // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 119-120/

Хайрулина Е. А. Ландшафтно-геохимические особенности лесостепных экосистем Курганского Зауралья / Е. А. Хайрулина, **Е. А. Ворончихина**, **Н. Г. Максимович** // Ландшафтоведение: теория, методы, региональные исследования, практика: материалы 11-й междунар. ландшафтной конф. – М., 2006. – С. 357-359.

Хмурчик В. Т. Борьба с нефтяным загрязнением карста / В. Т. Хмурчик, Н. Г. Максимович // Антропогенная динамика природной среды: материалы междунар. науч.-практ. конф., 16-20 окт. 2006 г., г. Пермь. – Пермь, 2006. – Т. 2. – С. 375-379.

Холостова О. С. Использование отходов содового производства для очистки кислых шахтных вод различного состава Кизеловского угольного бассейна / О. С. Холостова, С. Б. Холостов, **Н. Г. Максимович** // Химия и экология: тез. докл. обл. конф. студ. и молод. ученых, Пермь, 19 апр. 2006 г. – Пермь, 2006. – С. 50-51.

Холостова О. С. Опыт использования отходов содового производства для очистки кислых шахтных вод Кизеловского угольного бассейна / О. С. Холостова, **Н. Г. Максимович**, С. Б. Холостов // Инженерная экология. – 2006. – № 3. – С. 46-54.

Чайковский И. И. Генетическая типизация зон трещиноватости в соляной толще Новосоликамского участка / И. И. Чайковский, С. Г. Горбунов, О. И. Галинова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы Ежегод. науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2005 г., Пермь, 6–13 апр. 2006 г. – Пермь, 2006. – С. 16-18.

Чайковский И. И. Жильные минералы родингитов Мойвинского и Сарановского массивов Центрально–Уральского поднятия / И. И. Чайковский, Е. П. Зайцева // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2006. – Вып. 9. – С. 36-44.

Чайковский И. И. Индикаторы плазменных процессов в алмазоносных пирокластитах Среднего Урала / И. И. Чайковский // Теория, история, философия и практика минералогии: материалы 4-го Междунар. минерал. семинара, Сыктывкар, 17–20 мая, 2006. – Сыктывкар, 2006. – С. 200–201.

Чайковский И. И. Минерагенические системы благородных металлов и алмазов Пермского края / И. И. Чайковский, **М. В. Мальцева** // Алмазы и благородные металлы Тимано–Уральского региона: материалы Всерос. совещ., Сыктывкар, 14–17 нояб., 2006. – Сыктывкар, 2006. – С. 40-43.

Чайковский И. И. Морфология каменной соли из современных рассолов Верхнекамского месторождения (отвалы Первого Березниковского рудоуправления) / И. И. Чайковский // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2006. – № 3. – С. 19-24

Чайковский И. И. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского / И. И. Чайковский // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2006. – № 1. – С. 16.

Чайковский И. И. Новообразованные галоиды Верхнекамского месторождения (на примере Первого Березниковского рудоуправления) / И. И. Чайковский, Н. А. Прямилов, А. С. Николаев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2006. – Вып. 9. – С. 131–143.

Чайковский И. И. О природе складчатости в Соликамской депрессии / И. И. Чайковский, С. Г. Горбунов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 13-15.

Чайковский И. И. Петрохимические особенности ультрамафитов Мойвинского массива / И. И. Чайковский // Международная научная конференция "Офиолиты: геология, петрология, металлогения и геодинамика", Екатеринбург, 30 мая–2 июня 2006: 12 Чтения памяти А. Н. Заварицкого. – Екатеринбург, 2006. – С. 176-177.

Чайковский И. И. Рудные минералы медистых песчаников Пермского Прикамья / И. И. Чайковский // Современные методы минералого–геохимических исследований как основа выявления новых типов руд и технологии их комплексного освоения: материалы Годич. собр. Рос. минералог. о-ва, Санкт–Петербург, 3–5 окт., 2006. – СПб., 2006. – С. 65–68

Чайковский И. И. Тектонические индикаторы в слоистой толще Верхнекамского месторождения калийных солей / И. И. Чайковский // Литологические аспекты геологии слоистых сред: материалы 7-го Урал. регион. литолог. совещ., Екатеринбург, 2006. – Екатеринбург, 2006. – С. 278–280

Чайковский И. И. Тектоническое строение Верхнекамского месторождения: становление новой парадигмы / И. И. Чайковский, О. И. Галинова, В. Ю. Морозов // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2006. – № 1. – С. 21-24.

Чайковский И. И. Уваровит / И. И. Чайковский // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2006. – С. 241-242.

Чайковский И. И. Четвертый международный минералогический семинар "Теория, история, философия и практика минералогии" / И. И. Чайковский // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2006. – № 2. – С. 18-19.

Шестов И. Н. Гидрогеохимические особенности накопления йода и брома в палеозойских осадочных отложениях / И. Н. Шестов, **В. М. Шувалов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 160-161.

Шилов А. В. История освоения недр / А. В. Шилов, **А. И. Кудряшов, В. А. Наумов** // Минерально-сырьевые ресурсы Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2006. – С. 266-274.

Шумилов А. В. Роль геофизической службы в борьбе с загрязнением скважин асфальтосмолопарафиновыми отложениями (АСПО) (по материалам конференции «Современные методы и технологии борьбы с АСПО в нефтяных скважинах») / А. В. Шумилов // Каротажник. – 2006. – № 12. – С. 108-117.

Maximovich N. G. Use of alkaline waste products for acid mine water purification / N. G. Maximovich // IAEG 2006. Engineering geology for tomorrow's cities: abstracts of the 10th IAEG International Congress, Nottingham, United Kingdom, 6-10 Sept. 2006. – London, 2006. – P. 40. – Electronic optical disks.

Naumova O. B. Thin gold from palaeo-valleys of Permian / O. B. Naumova, **V. A. Naumov, B. S. Lunyov** // Understanding the genesis of ore deposits to meet the 21-st century, 12-th Quadrennial IAGOD Symposium, Moscow, 21-24 August. – 2006. – (CD. –File 290.)

Shumilova O. Technogenic Influence on the Perm Karst Territories / O. Shumilova // School 2006: Environment Biomonitoring and Evaluation of its Quality by Ecological Indexes, July 17-29, 2006. – Palermo-Geraci Siculo, 2006. – P. 46.

2007

Аликин Э. А. Обоснование выбора перспективного участка с целью организации водозабора для водоснабжения СКРУ-3 / Э. А. Аликин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2007.

Аликин Э. А. Оценка использования ресурсного потенциала пресных подземных вод Пермского края / Э. А. Аликин // Современные проблемы науки и образования, – 2007. – № 2. – С. 7-10.

Алмазоносность отложений мезокайнозоя на территории платформенной части Пермского края / **Б. М. Осовецкий** [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 2007. – Вып. 4 (9). – С. 49-59.

Андрейко Л. В. О блочно-мозаичном характере распределения складчатости в калийной залежи Новосоликамского участка / Л. В. Андрейко, **И. И. Чайковский** // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы Ежегод. науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2006 г., Пермь, 16-20 апр., 2007. – Пермь, 2007. – С. 11-12.

Бабкин А. И. Методические особенности шахтных сейсмоакустических исследований на верхнекамском месторождении калийных солей / А. И. Бабкин, **И. А. Санфиров** // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2007. – № 11. – С. 45-54.

Беляева Г. Л. Различия в подходах к определению и интерпретации катагенеза органического вещества пород / Г. Л. Беляева, **Т. В. Карасева** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2007. – Вып. 10. – С. 191-196.

Блинова Т. С. Геодинамика и сейсмичность: учеб.-метод. пособие / Т. С. Блинова. – Пермь, 2007. – 160 с.

Боков Д. А. Вторичное использование отвалов Чаньвинского месторождения известняков / Д. А. Боков, **С. М. Блинов** // Экология и научно-технический прогресс: материалы 6-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молод. ученых. – Пермь, 2007. – С. 8-10.

Бутырин П. Г. Развертывание локальной площадной сейсмической группы в центральной части Пермского края / П. Г. Бутырин, Ф. Г. Верхованцев // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы Ежегод. науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2006 г., Пермь, 16-20 апр., 2007. – Пермь, 2007. – С. 241-243.

Бычков С. Г. Построение геолого-геофизической модели передовых складок Урала на территории Пермского края / С. Г. Бычков, **И. В. Геник** // Изменяющаяся геологическая среда: пространственно-временные взаимодействия эндогенных и экзогенных процессов: междунар. геол. конф., Казань, 13-16 нояб., 2007 г. – Казань, 2007. – Т. 1. – С. 90-94.

Бычков С. Г. Эволюция программно-алгоритмического обеспечения обработки и интерпретации гравиметрических материалов / С. Г. Бычков // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2007. – № 2. – С. 38-42.

Векторные трансформации геопотенциальных полей в задачах разведочной геофизики / **В. М. Новоселицкий** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: науч.-практ. итоги регион. конкурсов РФФИ-Урал в Перм. крае 2004-2006 годов: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2007. – С. 274-276.

Герасимова И. Ю. Дистанционные технологии и формирование информационно-коммуникационной компетентности выпускников-геофизиков / И. Ю. Герасимова, **Б. А. Спасский** // Проблемы формирования информационно-коммуникационной компетентности выпускника университета начала XXI века: материалы всерос. науч.-практ. конф., Пермь, Перм. ун-т, 13-15 нояб. 2007 г. – Пермь, 2007. – С. 293-295.

Герасимова И. Ю. Дистанционные технологии и формирование информационно-коммуникационной компетентности выпускников-геофизиков / И. Ю. Герасимова, **Б. А. Спасский** // Проблемы формирования информационно-коммуникационной компетентности выпускника университета начала XXI века материалы всерос. науч.-практ. конф., Пермь, Перм. ун-т, 13-15 нояб. 2007 г. – Пермь, 2007. – С. 221-224.

Гершанок В. А. Опыт формирования информационно-коммуникационной компетентности выпускников геологического факультета Пермского университета в ходе изучения специальных дисциплин / В. А. Гершанок, **С. М. Блинов** // Проблемы формирования информационно-коммуникационной компетентности выпускника университета начала XXI века материалы всерос. науч.-практ. конф., Пермь, Перм. ун-т, 13-15 нояб. 2007 г. – Пермь, 2007. – С. 224-228.

Гершанок В. А. О содержании и структуре учебной литературы по курсу «Теория поля» для студентов-геофизиков / В. А. Гершанок // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2007. – С. 295-298.

Гершанок В. А. Фундаментальное геологическое образование и наука на геологическом факультете Пермского государственного университета / В. А. Гершанок, **Р. Г. Ибламинов** // Вестник Пермского университета, Сер. Университетское образование. – Пермь, 2007. – Вып. 6 (11). – С. 108-123.

Горбушина О. Л. Элементы дидактики, используемые при чтении геофизических дисциплин / О. Л. Горбушина // Проблемы формирования информационно-коммуникационной компетентности выпускника университета начала XXI века: материалы всерос. науч.-практ. конф., Пермь, Перм. ун-т, 13-15 нояб. 2007 г. – Пермь, 2007. – С. 228-231.

Горожанцев С. В. Взрывные работы в сейсморазведке: учеб.-метод. пособие по специальности 011200 «Геофизика» / С. В. Горожанцев. – Пермь, 2007. – 157 с.

Губин С. А. Терригенно-минералогическое районирование территории северо-запада Пермского края / С. А. Губин, **К. П. Казымов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2007. – С. 96-99

Губина А. И. Методика фациально-циклического анализа продуктивных разрезов Пермского Прикамья по геофизическим данным / А. И. Губина // Геология нефти и газа. – 2007. – № 6. – С. 30-36.

Губина А. И. Опыт применения спектрального гамма-каротажа для решения геологических задач в разрезах Пермского Прикамья / А. И. Губина // Каротажник. – 2007. – № 1 (154). – С. 9-20.

Губина А. И. Применение комплекса нейтронных методов на нефтегазовых месторождениях Пермской области / А. И. Губина, А. И. Лысенков, В. А. Лысенков // Каротажник. – 2007. – № 3 (156). – С. 22-37.

Губина А. И. Расчленение и корреляция осадочных толщ Пермского Прикамья по геофизическим данным на основе фашиально-циклического анализа / А. И. Губина // Нефтяное хозяйство. – 2007. – № 11. – С. 32-36.

Губина А. И. Системное комплексирование геолого-геофизической информации для определения фашиальной цикличности осадочных толщ / А. И. Губина // Нефтепромысловое дело. – 2007. – № 10. – С. 4-7.

Губина А. И. Фашиальная цикличность карбонатных отложений по результатам геолого-геофизических исследований / А. И. Губина // Нефтегазовый сервис-ключ к рациональному использованию энергоресурсов: сб. докл. науч.-практ. конф., 14-15 нояб, 2007 г. – Уфа, 2007. – С. 73-81.

Губина А. И. Фашиальная цикличность карбонатных рифогенных позднедевонских построек Соликамской депрессии и методы ее изучения по геолого-геофизическим данным / А. И. Губина, И. Н. Жуланов, П. Н. Гуляев // Нефтепромысловое дело. – 2007. – № 11. – С. 10-14.

Двинских С. А. Гидрологическое районирование акватории водоема и геодинамическое районирование береговой зоны / С. А. Двинских, **В. В. Михалев** // Комплексные исследования Воткинско-го водохранилища и оценка его влияния на природу: монография. – Пермь, 2007. – С. 123-134.

Долгаль А. С. О возможности развития монтажного подхода к решению обратной задачи гравиметрии в классе трехмерных моделей источников поля / А. С. Долгаль, **Л. А. Христенко** // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2007. – № 1. – С. 32-37.

Долгаль А. С. Оптимизация комплекса наземных геофизических наблюдений при поисках рудного золота (на примере Восточного склона Кузнецкого Алатау) / А. С. Долгаль, **Л. А. Христенко** // ГЕО-Сибирь-2007: сб. материалов Междунар. науч. конгр., Новосибирск, 25-27 апр., 2007. – Новосибирск, 2007. – Т. 5. – С. 157-161.

Дублянский В. Н. Карст мира: монография / В. Н. Дублянский, Г. Н. Дублянская. – Пермь, 2007. – 331 с.

Дягилев Р. А. Микросейсмическое районирование: учеб.-метод. пособие / Р. А. Дягилев, Д. А. Маловичко. – Пермь, 2007. – 90 с.

Дягилев Р. А. Развитие методов сейсмологического контроля на горнодобывающих объектах / Р. А. Дягилев // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы Ежегод. науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2006 г., Пермь, 16-20 апр., 2007. – Пермь, 2007. – С. 226-228.

Землетрясения России в 2004 году: сб. / ред. **А. А. Маловичко**. – Обнинск, 2007. – 143 с.

Землетрясения России в 2005 году: ежегодник / ред. **А. А. Маловичко**. – Обнинск, 2007. – 181 с.

Ибламинов Р. Г. Геодинамическая модель формирования территории Пермского Урала / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли: материалы междунар. конф. – Екатеринбург: Ин-т геологии и геохимии УрО РАН, 2007. – С. 117-120.

Ибламинов Р. Г. Минерагеодинамика нефтегазоносных бассейнов / Р. Г. Ибламинов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2007. – Вып. 4. – С. 8-25.

Ибламинов Р. Г. Основы геологии и геохимии нефти и газа: учеб. пособие / Р. Г. Ибламинов. – Пермь, 2007. – 256 с.

Ибламинов Р. Г. Палеотектонические обстановки формирования нефтегазоносных бассейнов / Р. Г. Ибламинов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2007. – С. 55-58.

Ибламинов Р. Г. Приоритетный национальный проект «Образование» на кафедре минералогии и петрографии Пермского университета / Р. Г. Ибламинов, **Б. М. Осовецкий** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2007. – Вып. 10. – 357-359.

Ибламинов Р. Г. Профессору А. М. Кропачеву 80 лет / Р. Г. Ибламинов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2007. – Вып. 4. – С. 175-176.

Ибламинов Р. Г. Рудоносные формации и их магматические месторождения Уральского подвижного пояса / Р. Г. Ибламинов // Материалы Междунар. науч. конф. (XIII чтения памяти А.Н. Заварицкого). – Екатеринбург: Ин-т геологии и геохимии УрО РАН, 2007. – С. 6-9.

Ибламинов Р. Г. Осовецкий Б.М. Хроника: Приоритетный национальный проект «Образование» на кафедре минералогии и петрографии Пермского университета. Юбилей профессора Ф.А. Курбацкой. К 80-летию профессора А.М. Кропачева / Р. Г. Ибламинов,

Б. М. Осовецкий // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2007. – Вып. 10. – С. 357-359.

Ибламинов Р. Г. Экологическая геохимия Пермского края – становление и перспективы / Р. Г. Ибламинов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2007. – Вып. 10. – С. 306-313.

Иванова Ю. В. 1-я Молодежная научно-практическая конференция по проблемам недропользования, 14 февр., 2007 / Ю. В. Иванова // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2007. – № 1. – С. 23.

Иванова Ю. В. 8-я Уральская молодежная научная школа по геофизике / Ю. В. Иванова // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2007. – № 1. – С. 22-23.

Иванова Ю. В. К вопросу о соотношении категорий «Природопользование», «Охрана окружающей среды» и «Обеспечение экологической безопасности» (правовой аспект) / Ю. В. Иванова, Е. Г. Илларионова // Горные ведомости. – 2007. – № 6. – С. 74-79.

Иванова Ю. В. О возможности проявления геологических структур в поле микросейм: первый опыт / Ю. В. Иванова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы Ежегод. науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2006 г., Пермь, 16-20 апр., 2007. – Пермь, 2007. – С. 229-231.

Иванова Ю. В. Правовые вопросы обеспечения экологической безопасности производственных объектов (на примере предприятий нефтегазодобывающей промышленности) / Ю. В. Иванова, Е. Г. Илларионова, О. В. Путрова // Горные ведомости. – 2007. – № 8. – С. 76-80.

Изотопы Не и Аг из закрытых пор керна сверхглубокой Ен-Яхинской скважины (СГ-7) – индикаторы глубинного образования УВГ / **М. Г. Фрик** [и др.] // Симпозиум по геохимии изотопов имени академика А. П. Виноградова, Москва, 14-16 нояб., 2007: тез. докл. – СПб., 2007. – С. 274-275.

Изучение субпотамической разгрузки подземных вод на территории г. Кунгура / **В. Н. Катаев** [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 2007. – Вып. 4 (9). – С. 154-162.

Изучение форм отображения воздействия разработки на горный массив в поле упругих волн на основе физического моделирования / **И. А. Санфиоров** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: науч.-практ. итоги регион. конкурсов РФФИ-Урал в Перм. крае 2004-2006 годов: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2007. – С. 277-279.

История и методология геологических наук: учеб. пособие для студ. спец. «Геофизика» / ред.: **В. А. Поносов, С. В. Горожанцев, А. С. Некрасов.** – Пермь, 2007. – 234 с.

К характеристике опасных геологических процессов и специфических грунтов Пермского края / **В. П. Костарев** [и др.] // Сергеевские чтения: Опасные природные и техноприродные экзогенные процессы: закономерности решения, мониторинг и инженерная защита территорий: материалы годич. сессии Науч. совета РАН по пробл. геоэкологии, инженер. геологии и гидроэкологии, г. Москва, 22-23 марта 2007 г. – М., 2007. – Вып. 9. – С. 49-53.

Кадебская О. И. Использование Кунгурской ледяной пещеры в научных целях до начала XX в. / О. И. Кадебская // Изучение, сохранение и использование объектов геологического наследия северных регионов конф. (Республика Коми): материалы науч.-практ. конф., Сыктывкар, 4-8 сент. 2007 г. – Сыктывкар, 2007. – С. 115-116.

Катаев В. Н. Гидрогеологические факторы карстологического прогноза в пределах центральной части территории г. Кунгура / В. Н. Катаев, В. В. Аксарин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2007. – С. 199-202.

Катаев В. Н. Линеаментный анализ территории г. Кунгура в целях карстологического прогноза / В. Н. Катаев, В. В. Аксарин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. / Перм. ун-т. – Пермь, 2007. – С. 202-205.

Килейко Е. С. Геофизический контроль эксплуатации действующих горизонтальных скважин при помощи технологии «Латераль» / Е. С. Килейко, **А. Д. Савич, А. В. Шумилов** // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2007. – № 2. – С. 17-22.

Колесников В. П. Основы интерпретации электрических зондирований / В. П. Колесников. – М., 2007. – 248 с.

Колесников В. П. Разработка экспресс-методов электрометрического контроля физического состояния геологической среды / В. П. Колесников, А. В. Татаркин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы Ежегод. науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2006 г., Пермь, 16-20 апр., 2007. – Пермь, 2007. – С. 192-194.

Копылов И. С. Блоковое строение Пермского Приуралья на основе линеаментно-блокового и морфонеотектонического анализа / И. С. Копылов // Состояние и перспективы нефтегазового потенциала Пермского края и прилегающих регионов: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2007. – С. 270-279.

Копылов И. С. Основные результаты и перспективы аэрокосмогеологических нефтегазопроисковых и геодинамических исследований на территории Пермского края и прилегающих регионов / И. С. Копылов, Н. Я. Быков, В. З. Хмурчик // Состояние и перспективы нефтегазового потенциала Пермского края и прилегающих регионов: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2007. – С. 244-251.

Костарев В. П. Геоэкологические изыскания: целесообразность и необходимость / В. П. Костарев // Современные проблемы гидрогеологии, экогеологии и инженерной геологии: международная межвуз. сб. науч. ст. – Новочеркасск, 2007. – С. 200-205.

Костарев В. П. О карстомониторинге на трассах газо- и нефтепроводов Пермского края / В. П. Костарев, В. Н. Катаев // ГеоРиск. – 2007. – № 4. – С. 24-26.

Костарев В. П. Полазнинский полуостров. – важный объект карстомониторинга на территории Пермского края / В. П. Костарев, С. А. Виноградова // Мониторинг геологических, литотехнических и эколого-геологических систем: тр. междунар. науч. конф., М., 24-25 мая, 2007. – М., 2007. – С. 94-95.

Костицын В. И. Высшему образованию Пермского края – 90 лет / В. И. Костицын // Вестник Пермского университета. Сер. Университетское образование. – Пермь, 2007. – Вып. 6 (11). – С. 9-24.

Костицын В. И. Измерительная система гравиметра на базе совмещенного электромагнитного подвеса / В. И. Костицын, Ю. П. Петров, В. И. Гимашев // Наземная, морская и аэрогравиметрия: измерения на неподвижных и подвижных основаниях. – С.-Петербург, 2007. – С. 13-15.

Костицын В. И. Создание информационно-образовательной среды для подготовки специалистов в области современной геофизики / В. И. Костицын // Проблемы формирования информационно-коммуникационной компетентности выпускника университета начала XXI века: материалы всерос. науч.-практ. конф., Пермь, Перм. ун-т, 13-15 нояб. 2007 г. – Пермь, 2007. – С. 249-255.

Костицын В. И. Где учились боссы?: [информация о том, какие вузы закончили известные люди города] / В. И. Костицын // Звезда (Пермь). – 2007. – 5 июля. – С. 2.

Красильников П. А. Особенности инженерно-геологических условий г. Перми, связанные с деятельностью малых рек / П. А. Красильников, А. А. Чемус // Ломоносов-2007: материалы 14-й Междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых. – М., 2007. – Т. 2. – С. 53.

Красильников П. А. Экологические проблемы освоения природно-ресурсного потенциала на территории Пермского края / П. А. Красильников, И. С. Копылов // Экология: проблемы и пути решения: материалы 15-й Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых конф., 25-26 апр. 2007 г. – Пермь, 2007. – С. 56-58.

Красноштейн А. Е. Березники: риски и реалии: [о последствиях затопления рудника г. Березники и прилегающих районов] / А. Е. Красноштейн, А. А. Барях, И. А. Санфирова // ГеоРиск. – 2007. – Дек. – С. 4-6.

Курбацкая Ф. А. Формационный анализ осадочных пород: учеб. пособие к лаб. занятиям по спецкурсам «Формационный анализ осадочных пород» и «Геология формаций» / Ф. А. Курбацкая. – Пермь, 2007. – 63 с.

Лебедев Г. В. Геологические поля и система опробования сильвинитовых пластов Верхнекамского месторождения в пределах шахтных полей ОАО «Сильвинит» / Г. В. Лебедев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2007. – Вып. 10. – С. 276-290.

Лебедев Г. В. К 100-летию со дня рождения И.П. Шарапова / Г. В. Лебедев // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2007. – Вып. 4 (9). – С. 173-174.

Лебедев Г. В. К методике выявления структурных уровней геологических полей / Г. В. Лебедев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф., 22-23 мая 2007 г. – Пермь, 2007. – С. 118-124.

Лебедев Г. В. Методы определения параметров систем опробования / Г. В. Лебедев // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2007. – Вып. 4 (9). – С. 76-90.

Локализация и контроль карстовых процессов в соляном массиве / Д. А. Маловичко [и др.] // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2007. – № 3 (29). – С. 29-36.

Максимович Н. Г. Воздействие испытаний твердотопливных ракетных двигателей на геологическую среду / Н. Г. Максимович // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2007. – № 5. – С. 404-412.

Максимович Н. Г. Мониторинг нефтяного загрязнения в карстовых районах / Н. Г. Максимович, **С. В. Казакевич** // Мониторинг геологических, литотехнических и эколого-геологических систем: тр. Междунар. науч. конф., г. Москва, 24-25 мая 2007 г. – М., 2007. – С. 119-120.

Максимович Н. Г. Новые возможности защиты подземных конструкций от агрессивных сред / Н. Г. Максимович // Промышленное и гражданское строительство. – 2007. – № 10. – С. 45-46.

Максимович Н. Г. Новый метод защиты подземных строительных конструкций от коррозии / Н. Г. Максимович, **С. Н. Блинов** // Новости строительной индустрии. Урал и Сибирь, 2007. – № 10 (65). – С. 35.

Максимович Н. Г. О роли карста водосборов в формировании загрязнения водохранилища / Н. Г. Максимович, **С. В. Казакевич**, **В. В. Никифоров** // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф., 28 мая – 1 июня 2007 г., г. Пермь. – Пермь, 2007. – Т. 2. – С. 128-131.

Максимович Н. Г. Очистка сточных вод россыпных месторождений с помощью механических геохимических барьеров / Н. Г. Максимович // Горный журнал. – 2007. – № 4. – С. 77-78.

Максимович Н. Г. Рост кристаллов и другие процессы в гелеобразных средах при химическом закреплении грунтов / Н. Г. Максимович // Минералогия техногенеза-2007: докл. 8-го науч. семинара, Миасс, 28-30 июня 2007 г. – Миасс, 2007. – С. 189-212.

Максимович Н. Г. Экологические последствия миграции и трансформации нефти в геологической среде / Н. Г. Максимович, **С. В. Казакевич** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: науч.-практ. итоги регион. конкурсов РФФИ-Урал в Перм. крае 2004-2006 годов: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2007. – С. 265-267.

Маловичко А. А. Использование механизмов сейсмических событий на калийных рудниках для изучения состояния подработанного массива / А. А. Маловичко // Науки о Земле: итоговые аннот. отчеты 2005 г. по проектам РФФИ. – М., 2007. – Ч. 1: Геология. Геохимия. Горные науки. – С. 332-333.

Маловичко А. А. Способ оценки нефтегазоносности пород / А. А. Маловичко, А. А. Сергеев // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы Ежегод. науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2006 г., Пермь, 16-20 апр., 2007. – Пермь, 2007. – С. 238-240.

Минералы-спутники алмаза в мезокайно-зойских отложениях Кировской области / ред. **Б. М. Осовецкий**. – Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 2007. – 208 с.

Митюнина И. Ю. Компьютерные технологии в геофизике: учеб.-метод. пособие / И. Ю. Митюнина. – Пермь, 2007. – 84. с.

Михалев В. В. Оценка активности экзогенных геологических процессов / В. В. Михалев, Ю. В. Рейхард // Комплексные исследования Воткинского водохранилища и оценка его влияния на природу: монография. – Пермь, 2007. – С. 135-152.

Мокрушина О. Ю. О провалах в Кунгуре / О. Ю. Мокрушина, **О. И. Кадебская** // Грибушинские чтения-2007. Кунгур – чайная столица Российской Империи: тез. докл. и сообщ. 6-й межрегион. науч.-практ. конф., г. Кунгур, 17-18 авг. 2007 г. – Кунгур, 2007. – С. 188-190.

Молоштанова Н. Е. Комплексные исследования вещественного состава коржей над продуктивными пластами Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Науч. чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2007. – Вып. 10. – С. 302-305

Мониторинг природной и техногенной сейсмичности на территории Пермской градопромышленной агломерации с целью выделения сейсмо- и геодинамически опасных зон / А. А. Маловичко [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: науч.-практ. итоги регион. конкурсов РФФИ-Урал в Перм. крае 2004-2006 годов: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2007. – С. 268-270.

Монографическая коллекция Е. П. Дорофеева минеральных образований Дивьей пещеры / **С. С. Потапов** [и др.] // 8-е Всероссийские научные чтения памяти ильменского минералога В. О. Полякова. – Миасс, 2007. – С. 59-64.

Наумов В. А. Студенческий геологопоисковый отряд как форма повышения компетентности выпускника геологического факультета / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова**, **Б. М. Осовецкий** // Проблемы

формирования информационно-коммуникационной компетентности выпускника университета XXI века: материалы всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2007. – С. 264-267.

Некрасов А. С. Перспективы развития топливно-энергетического комплекса России на период до 2030 года / А. С. Некрасов, Ю. В. Синяк // Проблемы прогнозирования. – 2007. – № 4. – С. 21-53.

Новоселицкий В. М. Региональные геофизические работы и выделение локальных нефтегазоносных объектов на территории севера Волго-Уральской провинции / В. М. Новоселицкий // Фундаментальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа и развития нефтегазового комплекса России: материалы Отчет. конф. по результатам науч. исследований, проводившихся в 2003-2005 гг., в соответствии с Программой фундамент. наук «Фундаментальные проблемы геологии, геохимии, нефти и газа и развития нефтегазового комплекса России», Москва, нояб., 2005. – М., 2007. – С. 304-313.

О гидрогеологическом районировании Пермского Прикамья и сопредельных территорий / **А. Я. Гаев** [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 2007. – Вып. 4 (9). – С. 129-134.

Огородова И. В. Изучение анизотропии скоростей ВЧР по данным площадной сейсморазведки / И. В. Огородова // Геология XXI века: материалы 8-й Всерос. науч. конф. студ., асп. и молод. специалистов, Саратов, 28-30 марта, 2007 г. – Саратов, 2007. – С. 35-36.

Огородова И. В. Сейсмическая анизотропия пород верхней части разреза по материалам площадной сейсморазведки / И. В. Огородова // Ломоносов-2007: материалы XIV международ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Москва, 2007. – С. 3.

Особенности динамики техногенной сейсмичности в горнодобывающих регионах Урала / **А. А. Маловичко** [и др.] // Доклады Российской академии наук. – 2007. – Т. 417, № 4. – С. 545-549.

Осовецкий Б. М. Алмазы нацпроекта / Б. М. Осовецкий // Пермский университет. – Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 2007.

Осовецкий Б. М. К вопросу о стратегии и методике прогнозно-поисковых работ на кимберлиты в восточных районах Восточно-Европейской платформы / Б. М. Осовецкий // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2007. – Вып. 10. – С. 205-213.

Первая достоверная находка мирабилита в Кунгурской ледяной пещере / **С. С. Потапов** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2007. – Вып. 10. – С. 69-75.

Перспективы нефтегазоносности рифей-вендских отложений Бедряжской площади и сопредельных районов Калтасинского авлакогена / **В. М. Проворов** [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 2007. – Вып. 4 (9). – С. 32-45.

Печеркина Л. В. Методологические аспекты реализации ИКК выпускников геологического факультета / Л. В. Печеркина // Проблемы формирования информационно-коммуникационной компетентности выпускника университета начала XXI века: материалы всерос. науч.-практ. конф., Пермь, Перм. ун-т, 13-15 нояб. 2007 г. – Пермь, 2007. – С. 279-281.

Платинометалльные проявления Горнозаводского района (западный склон Среднего Урала) / Ю. А. Волченко [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2007. – Вып. 10. – С. 239-243.

Подкорытов В. С. Google Earth – дистанционная основа геологических работ при металлогенических исследованиях / В. С. Подкорытов, П. А. Красильников // Металлогения древних и современных океанов-2007. Гидротермальные и гипергенные рудоносные системы: материалы 13-й науч. студ. школы, Миасс, 23-27 апр. 2007 г. – Миасс, 2007. – Т. 2. – С. 168-170.

Поносов В. А. Геофизические методы контроля за разработкой нефтяных и газовых месторождений: учеб.-метод. пособие / В. А. Поносов, **С. В. Горюжанцев**, **А. С. Некрасов**. – Пермь, 2007. – 217 с.

Потапов С. С. Минералого-экологические следствия разработки угольных месторождений. Связь с геологическими условиями и способами добычи (на примере Челябинского и Кизеловского бассейнов) / С. С. Потапов, Н. В. Паршина, **Н. Г. Максимович** // 8-е Всероссийские научные чтения памяти ильменского минералога В. О. Полякова. – Миасс, 2007. – С. 12-34.

Потапов С. С. Минералы горелых отвалов Челябинского и Кизеловского угольных бассейнов / С. С. Потапов, **Н. Г. Максимович**, Н. В. Паршина // Минералогия техногенеза-2007: докл. 8-го науч. семинара, Миасс, 28-30 июня, 2007 г. – Миасс, 2007. – С. 52-63.

Проворов В. М. Особенности тектоники центральных районов Пермского края в связи с их нефтегазоносностью / В. М. Проворов, М. В. Проворов, **В. М. Неганов** // Современные проблемы геологии: материалы 4-й Геол. конф. КамНИИКИГС, Пермь, 29 марта, 2007: сб. докл. – Пермь, 2007. – С. 3-10.

Природные амальгамы Au и Pt, интерметаллиды и самородные металлы в золотоносных россыпях и корах выветривания Урала / **В. А. Наумов** [и др.] // Новые идеи в науках о земле: материалы 8-й Междунар. конф. – М., 2007. – Т. 3 – С. 88-91.

Прогнозирование сейсмичности на шахтах и рудниках Западного Урала / **Р. А. Дягилев** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: науч.-практ. итоги регион. конкурсов РФФИ-Урал в Перм. крае 2004-2006 годов: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2007. – С. 248-250.

Пугин А. В. Адаптивные истокообразные аппроксимации на основе разномасштабных приближений потенциальных геофизических полей / А. В. Пугин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы Ежегод. науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2006 г., Пермь, 16-20 апр., 2007. – Пермь, 2007. – С. 169-172.

Районирование территории Пермской области по степени риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и природно-техногенного характера с экологическими последствиями / **И. С. Копылов** [и др.] // Состояние и охрана окружающей среды Пермского края в 2006 году. – Пермь, 2007. – С. 229-231.

Санфиров И. А. «Сейсмо-хронология». БКПРУ-1, 2006 г. / И. А. Санфиров // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2007. – № 3 (29). – С. 22-29.

Санфиров И. А. Сейсморазведочная дефектоскопия техногенных и природно-техногенных объектов / И. А. Санфиров, Г. Ю. Прийма // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы Ежегод. науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2006 г., Пермь, 16-20 апр., 2007. – Пермь, 2007. – С. 196-198.

Сейсмологический датчик на основе конвективной ячейки Хеле-Шоу / **Р. А. Дягилев** [и др.] // Зимняя школа по механике сплошных сред конф. (пятнадцатая): сб. ст. – Пермь, 2007. – Ч. 1. – С. 69-72.

Семенцов А. А. Использование грузонесущего геофизического кабеля в осложненных условиях добычи нефти и исследования скважин / А. А. Семенцов, А. В. Шумилов // Каротажник. – 2007. – № 7. – С. 94-108, 157.

Семенцов А. А. Новый тип герметизатора устья скважины / А. А. Семенцов, **А. В. Шумилов** // Каротажник. – 2007. – № 5. – С. 122-130.

Семенцов А. А. Стабилизация механических характеристик геофизических грузонесущих бронированных кабелей. Стабилизация механических характеристик геофизических грузонесущих бронированных кабелей / А. А. Семенцов, **А. В. Шумилов** // Каротажник. – 2007. – № 11. – С. 111-121.

Середин В. В. Распределение и условия формирования благороднометалльного оруденения в угленосных впадинах / В. В. Середин // Геология рудных месторождений. – 2007. – Т. 49. – № 1. – С. 3-36.

Силаев В. А. Менеджмент в геофизике и недропользовании: учеб.-метод. пособие / В. А. Силаев. – Пермь, 2007. – 128.

Силаев В. А. Особенности развития малых НДП при разработке небольших нефтяных месторождений / В. А. Силаев // Тезисы докладов на российско-китайском нефтяном форуме, окт. 2007. – Пекин (Китай), 2007.

Современные методы обработки данных цементометрии скважин, полученных приборами отечественного и зарубежного производства / **С. В. Белов** [и др.] // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2007. – № 2. – С. 28-33.

Спаский Б. А. Первые волны – дополнительный информационный канал. Их обработка и интерпретация / Б. А. Спаский, **И. Ю. Митюнина** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2007. – Вып. 4 (9). – С. 106-114.

Спаский Б. А. Сейсмостратиграфия: учеб.-метод. пособие / Б. А. Спаский, **И. Ю. Герасимова**. – Пермь, 2007. – 267 с.

Степанов Ю. И. Краткие итоги научно-организационной деятельности ГИ УрО РАН в 2006 году / Ю. И. Степанов // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2007. – № 1. – С. 8, 9-12.

Субботина Н. Б. Реконструкция геохимических параметров по данным ГИС / Н. Б. Субботина, С. Е. Башкова, **Т. В. Карасева** // Современные проблемы геологии : материалы 3-й геол. конф. КамНИИКИГС, Пермь, 29 марта, 2007. – Пермь, 2007. – С. 78-84.

Тарунина О. Л. Морфология и генезис прогибов Верхнекамского месторождения солей по данным детальной гравиразведки / О. Л. Тарунина // Вестник Пермского университета. Геология. – 2007. – Вып. 4 (9). – С. 123-128.

Технология контроля параметров флюида в скважинах, оборудованных глубинными насосами / **С. Я. Элькин** [и др.] // Каротажник. – 2007. – № 2. – С. 22-37.

Хмурчик В. Т. Биогенное минералообразование в местах самоизлива кислых шахтных вод / В. Т. Хмурчик, **С. М. Блинов** // Минералогия и жизнь: происхождение биосферы и коэволюция минерального и биологического миров, биоминералогия: материалы 4-го междунар. семинара, Сыктывкар, 22-25 мая 2007 г. – Сыктывкар, 2007. – С. 137.

Хмурчик В. Т. Использование аборигенной микрофлоры для борьбы с нефтяным загрязнением подземных вод / В. Т. Хмурчик, Н. Г. Максимович // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – Пермь, 2007. – Вып. 5 (10). – С. 123-126.

Худеньких К. О. Комплексная экспедиция по обследованию палеолитических памятников природы некоторых районов Пермского края / К. О. Худеньких, О. И. Кадебская, Д. В. Наумкин // 8-е Всероссийские научные чтения памяти ильменского минералога В. О. Полякова. – Миасс, 2007. – С. 65-69.

Худеньких К. О. Паводок в Кунгурской Ледяной пещере в 2007 году / К. О. Худеньких, **О. И. Кадебская**, О. Ю. Мокрушина // Грибушинские чтения-2007. Музей в пространстве и времени: тез. докл. и сообщ. 6-й науч.-практ. конф., г. Кунгур, 17-18 авг. 2007 г. – Кунгур, 2007. – С. 190-192.

Цветков Г. А. Повышение точности определения положения скважин минимизацией погрешностей пеленгации сейсмических колебаний / Г. А. Цветков, М. Г. Каган, **В. И. Костицын** // Наземная, морская и аэрогравиметрия: измерения на неподвижных и подвижных основаниях. – СПб, 2007. – С. 18-19.

Чайковский И. И. Генезис складчатости Верхнекамского месторождения солей / И. И. Чайковский // Фундаментальные проблемы геотектоники: материалы 40-го Тектон. совещ., Москва, 2007. – М., 2007. – Т. 2. – С. 338-341.

Чайковский И. И. К онтогении двумерных индивидов и агрегатов льда / И. И. Чайковский // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2007. – Вып. 10. – С. 80–86

Чайковский И. И. Криогенная минерализация в рассолах Верхнекамского месторождения / И. И. Чайковский, М. В. Долгих // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2007. – № 1. – С. 38–41

Чайковский И. И. Минеральные ассоциации Верхнекамского месторождения солей / И. И. Чайковский // Минералогия Урала–2007: 5-е Всерос. совещ., Миасс, 20–25 авг., 2007: сб. науч. ст. . – Миасс; Екатеринбург, 2007. – С. 128-132.

Чайковский И. И. Минеральные парагенезисы и минерагения алмазонасных пирокластитов Волго–Уральской субпровинции / И. И. Чайковский // Эндогенное оруденение в подвижных поясах: материалы Междунар. науч. конф., Екатеринбург, 10–14 сент., 2007: 13-е Чтения памяти А. Н. Заварицкого. – Екатеринбург, 2007. – С. 84-88.

Чайковский И. И. Морфология и фациальные обстановки формирования гидрогалита на Верхнекамском месторождении солей / И. И. Чайковский, О. В. Коротченкова, М. В. Долгих // Минералогия техногенеза – 2007: докл. 8-го Науч. семинара, Миасс, 28–30 июня, 2007. – Миасс, 2007. – С. 80-84.

Чайковский И. И. Новые генетические типы руд и природных концентраций Пермского края / И. И. Чайковский // Минералогические исследования и минерально–сырьевые ресурсы России: материалы Годичного собрания Рос. минерал. об-ва, Москва, 8-10 окт., 2010 г. – М., 2007. – С. 167-168

Чайковский И. И. Новый тип биоминеральных экосистем Пермского Прикамья / И. И. Чайковский // Минералогия и жизнь : происхождение биосферы и коэволюция минерального и биологического миров, биоминералогия: материалы 4-го Междунар. семинара, Сыктывкар, 22–25 мая, 2007 г. – Сыктывкар, 2007. – С. 141-143.

Чайковский И. И. О последовательности формирования структуры Верхнекамского месторождения солей / И. И. Чайковский // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы Еже-

год. науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2006 г., Пермь, 16–20 апр., 2007. – Пермь, 2007. – С. 5-6

Чайковский И. И. О природе промежуточных коллекторов алмаза на Северном Урале / И. И. Чайковский // Литосфера. – 2007. – № 5. – С. 164-170.

Чайковский И. И. О причинах проявления соляной тектоники на Верхнекамском месторождении / И. И. Чайковский, В. Ю. Морозов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2007. – Вып. 10. – С. 299–302

Чайковский И. И. Предисловие / И. И. Чайковский // Алмазники Урала: сб. ст. и восп. о первых алмазниках России. – Пермь, 2007. – С. 3-5.

Чайковский И. И. Проблемы рудогенеза на Урале : [о междунар. конф. "Рудогенез", состоявшейся 2–7 февр. в Миассе] / И. И. Чайковский // Горное эхо. – 2007. – № 4. – С. 26.

Чайковский И. И. Тектоника гравитационного скольжения Соликамской впадины / И. И. Чайковский // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли: материалы междунар. конф., Екатеринбург, 24–26 апр., 2007. – Екатеринбург, 2007. – С. 340-343.

Шавнина Ю. Н. Моделирование объема сработки водохранилища и расчет мощности донных отложений / Ю. Н. Шавнина, **Н. Г. Максимович**, С. В. Пьянков // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В. И. Вернадского. – 2007. – № 10.

Шавнина Ю. Н. Моделирование сработки водохранилища и расчет мощности донных отложений / Ю. Н. Шавнина, **Н. Г. Максимович**, С. В. Пьянков // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В. И. Вернадского. – 2007. – Т. 1: Сер.: Гуманитарные науки, № 4 (10). – С. 87-93.

Шерстнев В. А. Современные направления и задачи исследований камского каскада ГЭС лаборатории «Кама» / В. А. Шерстнев, Ю. В. Рейхардт, Е. Е. Попова // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 28 мая – 1 июня 2007 г.. – Пермь, 2007. – Т. 1. – С. 180-184.

Шестов И. Н. Особенности распространения аммония в подземных водах палеозойских отложений Прикамья / И. Н. Шестов, **В. М. Шувалов**, **И. М. Тюрина** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2007. – Вып. 4 (9). – С. 148-153.

Шумилов А. В. Диагностика нефтяных скважин геофизическими методами: учеб.-метод. пособие / А. В. Шумилов. – Пермь, 2007. – 124 с.

Шумилов А. В. Программный комплекс «Соната» – новый уровень развития современного геофизического предприятия / А. В. Шумилов // Каротажник. – 2007. – № 2. – С. 67-78.

Шумилов А. В. Современные методы и технологии борьбы с АСПО в нефтяных скважинах / А. В. Шумилов // Геофизический вестник. – 2007. – № 2. – С. 3-8.

Экологические основы водохозяйственной деятельности (на примере Оренбургской области и сопредельных районов): учеб. пособие по спец.курсу / **А. Я. Гаев** [и др.], 2007. – 327 с.

Яковлев Ю. А. О переоценке ресурсов и ранжирования фонда выявленных и подготовленных структур Пермского края: [оценка нефтегазоносности] / Ю. А. Яковлев, В. В. Мелкомуков, В. В. Макаловский // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2007. – № 9. – С. 4-6

Naumova O. B. Palaeo-valleys of permian rivers in Perm region / O. B. Naumova, **V. A. Naumov**, **B. S. Lunyov** // Fluvial palaeo-sistems: evolution and mineral deposits. Collected papers. – Moscow: VIMS, 2007. – P. 66-72.

2008

Алванян А. К. Опыт рекультивации нарушенных земель на каменных карьерах / А. К. Алванян, К. А. Алванян // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 3-18.

Алванян К. А. Рекультивация «Луньевского» карьера / К. А. Алванян // Вестник молодых ученых: материалы конф. студ., асп. и молод. ученых геолог. фак. Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2008. – С. 3-7.

Аликин Э. А. Месторождения подземных вод в рамках системного подхода / Э. А. Аликин // Разведка и охрана недр. – 2008. – № 3. – С. 46-48.

Бабкин А. И. Структура волнового поля в условиях ортогональных горных выработок / А. И. Бабкин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сес. Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2007 г., 21-25 апр. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 129-131.

Балк П. И. Решение трехмерной обратной задачи гравиметрии монтажным методом / П. И. Балк, **А. С. Долгаль, Л. А. Христенко** // Современные геофизические и геоинформационные системы: тез. докл. конф., посвящ. 90-летию создания МГА-МГРИ-РГГРУ, 26-27 июня 2008 г. – М., 2008. – С. 12-13.

Беляева Г. Л. Специфика изучения отражательной способности витринита на больших глубинах / Г. Л. Беляева, В. И. Галкин, **Т. В. Карасева** // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2008. – № 6. – С. 26-26.

Блинов С. М. Опыт исследования субаквальных карстовых источников и их классификации / С. М. Блинов, **И. В. Шукова** // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 23-31.

Блинова Т. С. Прогнозирование геодинамически неустойчивых зон по комплексу геолого-геофизических данных для Западно-Сибирской плиты / Т. С. Блинова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сес. Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2007 г., 21-25 апр. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 141-143.

Бормотов А. В. Результаты выделения сложнопостроенных карбонатных коллекторов по данным волнового акустического каротажа (на примере Сибирского нефтяного месторождения) / А. В. Бормотов // Вестник молодых ученых: материалы конф. студ., асп. и молод. ученых геолог. фак. Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2008. – С. 14-17.

Бычков С. Г. Учет влияния верхней части разреза по сейсмическим и гравиметрическим данным / С. Г. Бычков, **И. Ю. Митюнина** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 35-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, Ухта, 29 янв.-3 февр. 2008 г. – Ухта, 2008. – С. 38-40.

Варлашова (Иванова) Ю. В. Закономерности изменения уровня микросейсмического шума с глубиной (на примере опасной зоны на руднике БКПРУ-1 ОАО «Уралкалий») / Ю. В. Варлашова (Иванова) // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сес. Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2007 г., 21-25 апр. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 150-152.

Варлашова Ю. В. Изучение аномальной сейсмической активности в окрестностях г. Добрянка / Ю. В. Варлашова // Современные проблемы геофизики. 9-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. материалов. – Екатеринбург, 2008. – С. 38-41.

Варлашова Ю. В. Исследование микросейсмических шумов в карстоопасных районах / Ю. В. Варлашова // Геофизические исследования Урала и сопредельных регионов: материалы Междунар. конф., посвящ. 50-летию Ин-та геофизики УрО РАН, Екатеринбург, 4-8 февр. 2008 г. – Екатеринбург, 2008. – С. 25-26.

Варнавина А. В. Изучение верхней части разреза УНБ «Предуралье» методом преломленных волн / А. В. Варнавина // Вестник молодых ученых: материалы конф. студ., асп. и молод. ученых геолог. фак. Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2008. – С. 17-19.

Варнавина А. В. Изучение верхней части разреза УНБ «Предуралье» методом преломленных волн / А. В. Варнавина // Современные проблемы геофизики. Девятая Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. материалов. – Екатеринбург, 2008. – С. 42-43.

Водные объекты и их роль в формировании экологической обстановки города Перми: учеб. пособие для учителей средних учебных заведений и студентов вузов / **С. А. Двинских** [и др.]. – Пермь, 2008. – 175 с.

Ворончихина Е. А. Проблемы и перспективы рекультивации земель в границах участка осушения Семинского пруда / Е. А. Ворончихина, В. И. Каменщикова, **Н. Г. Максимович** // Пермский аграрный вестник: сб. науч. тр.: 68-я Всерос. науч.-практ. конф. «Инновации и технологии. – эффективному агропроизводству», 16-17 апр. 2008 г., г. Пермь. – Пермь, 2008. – Ч. 1. – С. 67-73.

Выявление карстовых полостей и оценка динамики их развития по данным локального сейсмологического мониторинга / **А. А. Маловичко** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2007 г.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 2. – С. 190-194.

Геник И. В. Региональные гравиметрические и магнитометрические исследования территории передовых складок Урала / И. В. Геник // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 35-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, Ухта, 29 янв.-3 февр. 2008 г. – Ухта, 2008. – С. 56-58.

Геоинформационные модели оценки вариантов комплексного освоения природно-ресурсного потенциала территорий / **П. А. Красильников** [и др.] // Геоинформационное обеспечение пространственного решения Пермского края: сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – С. 27-68.

Геофизические исследования грунтовой плотины / **И. Санфиоров** [и др.] // Инженерные изыскания. – 2008. – № 2. – С. 82-85.

Геоэкологическое обоснование рациональной организации территории в границах осушаемого участка Нижнезырянского водохранилища / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Географический вестник / Перм. ун-т. – Пермь, 2008. – № 2 (8). – С. 230-238.

Герасимова И. Ю. Формирование базы сейсмических волновых образов / И. Ю. Герасимова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сес. Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2007 г., 21-25 апр. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 110-112.

Гершанок В. А. Возможности совместного анализа гравитационного и магнитного полей и форм рельефа земной поверхности / В. А. Гершанок, **Л. А. Гершанок** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 210-211.

Гершанок В. А. Ни года без книги: [о профессорах Пермского университета Г. Н. Дублянской (Панариной) и В. Н. Дублянском] / В. А. Гершанок // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 340-344.

Гершанок В. А. Роль Пермского государственного университета в обеспечении геологического образования в регионе / В. А. Гершанок // Университет в системе непрерывного образования: материалы Междунар. науч.-метод. конф., Пермь, Перм. гос. ун-т, 14-15 окт. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 71-73.

Гершанок Л. А. Новые возможности изучения геологического разреза по магнитным наблюдениям / Л. А. Гершанок // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 258-260.

Гравиметрические исследования изменений плотностной характеристики геологической среды под воздействием горных работ / **В. М. Новоселицкий** [и др.] // Горный журнал. – 2008. – № 10. – С. 37-41.

Губин С. А. К минералогической характеристике юрских отложений территории Вятско-Камской впадины / С. А. Губин, **Б. М. Осовецкий** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2008. – Вып. 11. – С. 56-62.

Губин С. А. Состав глинистых отложений триасовой системы северо-запада Пермского края / С. А. Губин // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2008 – Вып. 11 – С. 62-64.

Двинских С. А. Комплексные исследования участков Воткинского водохранилища, испытывающих техногенную нагрузку – основа оценки интенсивности геодинамических процессов / С. А. Двинских, А. Б. Китаев, **В. В. Михалев** // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 55-61.

Димухаметов Д. М. Техногенная нагрузка на геологическую среду г. Перми / Д. М. Димухаметов, **М. Ш. Димухаметов**, **В. И. Каченов** // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 75-77.

Долгаль А. С. Аналитические аппроксимации геопотенциальных полей и геологических объектов при поисках и разведке полезных ископаемых (на примере Пермского края) / А. С. Долгаль, **А. В. Пугин**, **А. А. Симанов** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2007 г.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 2. – С. 167-169.

Долгаль А. С. Аппроксимация гравитационного поля истокообразными функциями при построении гравиметрической карты / А. С. Долгаль, П. Н. Батырева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 194-198.

Долгаль А. С. Глубинные геофизические поисковые критерии платино-медно-никелевого оруденения в пределах западного фаса Сибирской платформы / А. С. Долгаль, Д. Ф. Калинин // Связь

- поверхностных структур земной коры с глубинными: материалы 14-й Междунар. конф., Петрозаводск, 27-31 окт. 2008 г. – Петрозаводск, 2008. – Ч. 1. – С. 172-175.
- Долгаль А. С.** Опыт применения трансформаций геопотенциальных полей для изучения кристаллического фундамента Пермского края / А. С. Долгаль, **А. В. Мичурин** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 199-203.
- Долгаль А. С.** Подавление магнитных аномалий, обусловленных рельефом земной поверхности / А. С. Долгаль // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сес. Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2007 г., 21-25 апр. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 165-167.
- Долгаль А. С.** Применение кратномасштабного вейвлет-анализа при аналитических аппроксимациях геопотенциальных полей / А. С. Долгаль, **А. А. Симапов** // Доклады Российской академии наук. – 2008. – Т. 418, № 2. – С. 256-261.
- Долгаль А. С.** Пути оптимизации комплекса геофизических исследований при прогнозировании и поисках золотого оруденения (на примере Республики Хакасия) / А. С. Долгаль, **Л. А. Христенко** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 35-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, Ухта, 29 янв.-3 февр. 2008 г. – Ухта, 2008. – С. 76-79.
- Долгаль А. С.** Учет влияния верхней части неоднородно намагниченного геологического разреза на результаты аэромагнитной съемки (на примере Юнаринской площади) / А. С. Долгаль, Н. П. Червоный // Геофизические исследования Урала и сопредельных регионов: материалы Междунар. конф., посвящ. 50-летию Ин-та геофизики УрО РАН, Екатеринбург, 4-8 февр., 2008 г. – Екатеринбург, 2008. – С. 67-68.
- Долгаль А. С.** Учет влияния верхней части разреза на результаты аэромагнитных измерений в условиях развития пород трапповой формации / А. С. Долгаль, Н. П. Червоный // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 35-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, Ухта, 29 янв. – 3 февр. 2008 г. – Ухта, 2008. – С. 79-81.
- Долгаль А. С.** Учет влияния рельефа земной поверхности при аэромагнитных измерениях / А. С. Долгаль, Н. П. Червоный // Геоинформатика. – 2008. – № 2. – С. 58-66.
- Дублянская Г. Н.** [Рецензия] / Г. Н. Дублянская // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 31. – С. 233-234.
- Дублянский В. Н.** [Рецензия] / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 31. – С. 247-251.
- Дублянский В. Н.** Изучение карста в Пермском университете / В. Н. Дублянский, **Г. Н. Дублянская** // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 85-98.
- Дублянский В. Н.** Комплексная Карстовая Экспедиция / В. Н. Дублянский // Спелеология и карстология (Симферополь). – 2008. – № 1. – С. 20-22.
- Дублянский В. Н.** Мемориальные даты / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр.– Пермь, 2008. – Вып. 31. – С. 252-256.
- Дублянский В. Н.** Пещеры «Каменной могилы» / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 31. – С. 156-163.
- Дублянский В. Н.** Спелеология России за последние 50 лет / В. Н. Дублянский // Известия Русского географического общества. – 2008. – Т. 140, № 6. – С. 1-7.
- Дягилев Р. А.** Использование статистических подходов при распознавании типов сейсмических событий на Урале / Р. А. Дягилев // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сес. Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2007 г., 21-25 апр. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 153-155.
- Дягилев Р. А.** Оценка эффективности критерия распознавания сейсмических событий As/Ar для станций Уральского региона с применением статистических подходов / Р. А. Дягилев, И. В. Голубева // Сейсмичность Северной Евразии: материалы Междунар. конф., Обнинск, 28-31 июля, 2008. – Обнинск, 2008. – С. 78-80.
- Есюнин О. С.** Инженерные изыскания и безопасность зданий и сооружений на территории Пермского Прикамья / О. Л. Есюнин, **В. П. Костарев**, В. Е. Малахов // Инженерная геология. Геология – 2008. – № 3. – С. 18-22.

Ибламинов Р. Г. Издания геологического факультета Пермского государственного университета (2003 – 2007) / Р. Г. Ибламинов, Т. А. Иванова // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 10 (26). – С. 162 – 171.

Ибламинов Р. Г. К вопросу о выделении гидrogenных месторождений в самостоятельную генетическую группу / Р. Г. Ибламинов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2008. – Вып. 11. – С. 218 – 230.

Ибламинов Р. Г. К вопросу о морфологии залежей нефти и газа / Р. Г. Ибламинов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2007. – С. 147 – 150.

Ибламинов Р. Г. Комплект новых учебников по геологии полезных ископаемых / Р. Г. Ибламинов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2008. – Вып. 10 (26). – С. 157 – 161.

Ибламинов Р. Г. Минерагения месторождений известняков Пермского края / Р. Г. Ибламинов, Я. В. Кичигина // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли: материалы 5-го Всероссийского литологического совещания, Екатеринбург, 14-16 окт. 2008 г. – Екатеринбург: Ин-т геологии и геохимии УрО РАН, 2008. – Т. I. – С. 261 – 262.

Игорь Александрович Печеркин – основатель пермской инженерно-геологической школы / **В. М. Кутепов** [и др.] // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 215-222.

Илалтдинов И. Я. Золотоносность аллювия р. Черной (бассейн р. Весляны) / И. Я. Илалтдинов, **К. П. Казымов, Б. М. Осовецкий** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2008. – Вып. 11. – С. 258-261.

Исследование мелких ценных минералов в аллювии мезозойского и кайнозойского осадочных бассейнов на территории Пермского края / **Б. С. Лунев** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2007 г. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 2. – С. 182-184.

К оценке физико-механических свойств верхнепермских отложений в г. Ижевске / **М. Ш. Димухаметов** [и др.] // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 81-84.

Кадебская О. И. Количественные и качественные показатели провальных явлений на территории г. Кунгура по состоянию на 2007 год / О. И. Кадебская // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 104-110.

Кадебская О. И. Мониторинг карстовых процессов в области распространения сульфатных отложений Южного Гарца (Германия) / О. И. Кадебская // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 110-116.

Кадебская О. И. Оценка современного состояния компонентов геологической среды Нижнесылвенского карстового района / О. И. Кадебская, М. С. Пятунин // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 116-121.

Кадебская О. И. Создание автоматизированной системы поиска и обработки информации по инженерно-геологическим изысканиям на закарстованных территориях / О. И. Кадебская, М. С. Пятунин // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 122-126.

Кадебская О. И. Экологический менеджмент в пределах особо охраняемой природной территории регионального значения «Ледяная гора» и «Кунгурская ледяная пещера» / О. И. Кадебская, Ю. В. Круглов // Горное эхо: вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2008. – № 1. – С. 23-28.

Кадебская О. И. Экологический менеджмент в пределах особо охраняемой природной территории регионального значения «Ледяная гора и Кунгурская Ледяная пещера» / О. И. Кадебская // Географический вестник. – Пермь, 2008. – № 2 (8). – С. 214-221.

Казымов К. П. Описательная минералогия и геометрическая кристаллография: учеб. пособие по курсу «Минералогия с основами кристаллографии» / К. П. Казымов. – Пермь, 2008. – 82 с.

Карасева Т. В. Новое направление в нефтегазовой геологии / Т. В. Карасева, **В. И. Горбачев** // Современные проблемы геологии: материалы 4-й Геол. конф. и 10-го Конкурса работ молодых ученых ОАО "КамНИИКИГС", Пермь, 3 апр., 2008. – Пермь, 2008. – С. 3-9.

Карасева Т. В. Предуральский прогиб и складчато-надвиговые зоны - первоочередной объект развития геологоразведочных работ на нефть и газ / Т. В. Карасева, О. И. Сиротенко, Л. В. Сиротенко // Стратегия развития минерально-сырьевого комплекса Приволжского и Южного федеральных округов на 2009 и последующие годы: программа и тез. докл. регион. науч.-практ. конф., Саратов, 14-18 апр., 2008. – Саратов, 2008. – С. 44-47.

Карасева Т. В. Тепловые свойства пород и тепловой поток в районе бурения сверхглубокой Ен-Яхинской скважины / Т. В. Карасева // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2008. – № 2. – С. 59-65.

Катаев В. Н. Геолого-структурные критерии оценки подземной и поверхностной закарстованности / В. Н. Катаев // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 126-134.

Катаев В. Н. Особенности организации карстомониторинга на территории Пермского края / В. Н. Катаев // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 134-141.

Катаев В. Н. Предварительный прогноз процессов реформирования лессовидных отложений (на примере водохранилища Сангтудинской ГЭС-1 на р. Вахш) / В. Н. Катаев // Инженерная геология, гидрогеология и геодинамика прибрежных территорий и ложа водохранилищ: материалы междунар. науч.-практ. конф., 9-11 сент. 2008 г., Пермь. – Пермь, 2008. – С. 15-26.

Князев А. Р. Некоторые результаты применения методики адаптивной интерпретации геофизических исследований скважин в коллекторах со сложной структурой пустотного пространства (на примере верхнефаменско-турнейских карбонатных отложений Перевозного месторождения нефти ТПНГП) / А. Р. Князев, А. Н. Некрасов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 265-271.

Колесников В. П. Применение компьютерной технологии интерпретации электроразведочных данных при изучении закарстованных территорий / В. П. Колесников, А. В. Татаркин, **М. Ш. Димухаметов** // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2008. – Вып. 10. – С. 136-143

Колесников В. П. Применение компьютерной технологии интерпретации электроразведочных данных при изучении закарстованных территорий / В. П. Колесников, А. В. Татаркин, **М. Ш. Димухаметов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 238-248.

Колесников В. П. Разработка метода высокоточных мониторинговых электрометрических наблюдений с целью контроля состояния геологической среды / В. П. Колесников, А. В. Татаркин // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 35-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, Ухта, 29 янв. – 3 февр. 2008 г. – Ухта, 2008. – С. 131-133.

Колесников В. П. Разработка метода оперативного выявления потенциально опасных зон водозащитной толщи на основе использования техногенных электромагнитных полей (на примере Верхнекамского месторождения солей) / В. П. Колесников, А. В. Татаркин, А. К. Малиновский // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 35-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, Ухта, 29 янв. – 3 февр. 2008 г. – Ухта, 2008. – С. 128-131.

Колесников В. П. Экспресс-методы электрометрии при выявлении и контроле состояния зон нарушения водозащитной толщи в условиях соляного месторождения / В. П. Колесников, А. В. Татаркин // Горный информационный бюллетень. – 2008. – № 5. – С. 164-172.

Комплексное исследование субаквальных карстовых источников заповедника «Вишерский» / **С. М. Блинов** [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2008. – Вып. 10. – С. 111-123.

Копылов И. С. Инженерно-геологическое картографирование и районирование территории Пермского края на основе ГИС-технологий / **И. С. Копылов, А. В. Коноплев** // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 160-168.

Косков В. Н. Автоматизированная интерпретация данных геофизических исследований скважин при моделировании геологических объектов: учеб. пособие / **В. Н. Косков.** – Пермь, 2008. – 204 с.

Косков В. Н. Контроль технического состояния скважин методами ГИС: учеб. пособие / **В. Н. Косков.** – Пермь, 2008. – 54 с.

Косков В. Н. Промысловая геофизика: учеб. пособие / **В. Н. Косков.** – Пермь, 2008. – 279 с.

Костарев В. П. Агрессивность природных вод Усть-Кишерти к сульфатным породам / **В. П. Костарев, С. А. Виноградова** // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 172-178.

Костарев В. П. К истории инженерного карстоведения / **В. П. Костарев, С. А. Виноградова** // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 178-184.

Костарев В. П. О соответствии показателей просадочных суглинков Усть-Кишерти косвенным критериям просадочности пылевато-глинистых грунтов Прикамского Предуралья / **В. П. Костарев** // Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве Российской Федерации: тр. 3-й общерос. конф., 20-21 дек. 2007 г. – М., 2008. – С. 83-85.

Костарев В. П. О справках об инженерно-геологической изученности строительных площадок / **В. П. Костарев, В. Е. Малахов** // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 184-186.

Костарев В. П. Просадочные суглинки Усть-Кишерти и косвенные критерии просадочности пылевато-глинистых грунтов Пермского Приуралья / **В. П. Костарев** // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 168-172.

Костицын В. И. Научная деятельность кафедры геофизики в области геофизических исследований и мониторинга месторождений нефти и калийных солей / **В. И. Костицын** // Вестник молодых ученых: материалы конф. студ., асп. и молод. ученых геолог. фак. Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2008. – С. 62-68.

Костицын В. И. О первых исследователях Курской магнитной аномалии / **В. И. Костицын** // Водохозяйственные проблемы и рациональное природопользование: материалы всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием 13-15 марта 2008 г. – Оренбург; Пермь, 2008. – Ч. 2: Рациональное природопользование. – С. 181-185.

Костицын В. И. О поиске залежей нефти и газа по данным гравиразведки с учетом априорной информации / **В. И. Костицын** // Водохозяйственные проблемы и рациональное природопользование: материалы всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием 13-15 марта 2008 г. – Оренбург; Пермь, 2008. – Ч. 2: Рациональное природопользование. – С. 185-189.

Костицын В. И. О реализации положений Болонской декларации по критерию качества высшего профессионального образования / **В. И. Костицын** // Университет в системе непрерывного образования: материалы Междунар. науч.-метод. конф., Пермь, 14-15 окт. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 28-30.

Костицын В. И. Об оценке качества высшего профессионального образования в соответствии с положениями Болонской декларации / **В. И. Костицын** // Успехи современного естествознания. – 2008. – № 4. – С. 80-81.

Костицын В. И. Образовательная и научная деятельность кафедры геофизики Пермского государственного университета в области геофизических исследований на нефть, газ и калийные соли / **В. И. Костицын** // Фундаментальные исследования. – 2008. – № 5. – С. 79-81.

Костицын В. И. Перспективы гравиметрии при решении некоторых задач гидрогеологии и инженерной геологии / В. И. Костицын // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 186-198.

Костицын В. И. Перспективы развития геофизического образования в Пермском университете на международном уровне / В. И. Костицын // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 285-288.

Костицын В. И. Поиски залежей нефти и газа в условиях Крайнего Севера по данным гравиразведки с учетом априорной информации / В. И. Костицын // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 35-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, Ухта, 29 янв. – 3 февр. 2008 г. – Ухта, 2008. – С. 139-141.

Костицын В. И. Студенческая наука в области геофизических исследований на нефть и калийные соли / В. И. Костицын // Университет в системе непрерывного образования: материалы Междунар. науч.-метод. конф., Пермь, 14-15 окт. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 202-203.

Костицын В. И. Юбилей профессора Некрасова Александра Сергеевича / В. И. Костицын // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2008. – Вып. 10. – С. 172-173.

Крючатов Д. Н. Возможности комбинированной технологии доставки геофизических приборов в горизонтальные скважины действующего фонда / Д. Н. Крючатов, А. В. Шумилов // Новая техника и технология для геофизических исследований скважин: тез. докл. научно-практ. конф. в рамках 16-й Междунар. специализир. выставки «Газ. Нефть. Технологии-2008», Уфа, 21 мая 2008 г. – М., 2008. – С. 59-63.

Лаверов Н. П. Российская сеть сейсмологических наблюдений: состояние и перспективы развития / Н. П. Лаверов, А. А. Маловичко, О. Е. Старовойт // Сесмичность Северной Евразии: материалы Междунар. конф., Обнинск, 28-31 июля, 2008. – Обнинск, 2008. – С. 5-14.

Лаптев Л. В. Наземное оборудование производства ООО НПК «Нефтегеофизика» для ГИС и нефтегазового сервиса / Л. В. Лаптев, А. В. Шумилов // Новая техника и технология для геофизических исследований скважин: тез. докл. научно-практ. конф. в рамках 16-й Междунар. специализир. выставки «Газ. Нефть. Технологии-2008», Уфа, 21 мая 2008 г. – М., 2008. – С. 25-27.

Лебедев Г. В. Методика определения оптимальной сети наблюдений в условиях скрытой периодичности геологических полей / Г. В. Лебедев, В. И. Набиуллин // Вестник Пермского ун-та. Геология. – Пермь, 2008. – Вып. 10 (26). – С. 83-90.

Логутов Б. Б. Комплексный подход к созданию интерактивных геологических информационных систем для прогнозно-поискового моделирования месторождений полезных ископаемых / Б. Б. Логутов, В. В. Хронусов, В. А. Наумов // Стратегия развития минерально-сырьевого комплекса Приволжского и Южного федеральных округов на 2009 и последующие годы: программа и тез. докл. науч.-практ. регион. конф., Саратов, 14-18 апр. 2008 г. – Саратов, 2008. – С. 65-67.

Локотаев П. С. Особенности геологического строения Шаимского нефтегазоносного района / П. С. Локотаев, В. Н. Катаев // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. Тюменский гос. нефтегазовый ун-т– 2008. – № 3. – С.48-50.

Лунев Б. С. Верхнепермский золотоносный аллювий Прикамья / Б. С. Лунев, О. Б. Наумова, В. А. Наумов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2008. – Вып. 11. – С. 254-258.

Лунев Б. С. Псефиты Среднего Прикамья / Б. С. Лунев, О. Б. Наумова, В. А. Наумов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 41-42.

Лунев Б. С. Роль использования графического материала при изучении геологии россыпей и неотектоники / Б. С. Лунев, О. Б. Наумова // Университет в системе непрерывного образования: материалы Междунар. науч.-метод. конф., Пермь, 14-15 окт. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 323.

Луппов В. И. Анализ данных сейсморазведки и бурения на одном из рифогенных месторождений Пермского Предуралья / В. И. Луппов, М. Ю. Дорошенко // Современные проблемы геофизики. 9-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. материалов. – Екатеринбург, 2008. – С. 95-97.

Максимович Н. Г. Минералогия Ординской пещеры / Н. Г. Максимович // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2008. – Вып. 11. – С. 72-77.

Максимович Н. Г. Особенности нефтяного загрязнения закарстованных территорий Пермского края / Н. Г. Максимович, М. С. Первова // Сергеевские чтения. Международный год планеты Земля: задачи геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии: материалы годич. сессии Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии, 20-21 марта 2008 г. – М., 2008. – Вып. 10. – С. 224-228.

Максимович Н. Г. От главного редактора / Н. Г. Максимович // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 31. – С. 5-6.

Максимович Н. Г. Техногенные геохимические барьеры как основа природоохранных технологий / Н. Г. Максимович, **Е. А. Хайрулина** // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование: тр. 2-го Всерос. симп. с междунар. участием и 8-е Всерос. чтений памяти акад. А. Е. Ферсмана, 24-27 нояб. 2008 г., Чита. – Чита, 2008. – С. 16-19.

Маловичко А. А. Сейсмологический мониторинг на рудниках Верхнекамского месторождения калийных солей / А. А. Маловичко, Д. А. Маловичко, **Р. А. Дягилев** // Горный журнал. – 2008. – № 10. – С. 25-29.

Матвеев Б. К. О содержании и структуре современного вузовского учебника по «Теории поля» для геофизика / Б. К. Матвеев, **В. А. Гершанок** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 35-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, Ухта, 29 янв. – 3 февр. 2008 г. – Ухта, 2008. – С. 201-204.

Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния горных пород на Верхнекамском месторождении калийных солей / **А. А. Барях** [и др.] // Горный журнал. – 2008. – № 10. – С. 30-33.

Мелкие алмазы и минералы-спутники в юрских отложениях Вятско-Камской впадины / ред. **Б. М. Осовецкий**. – Пермь: Перм. ун-т, 2008. – 212 с.

Методы экономического ГИС анализа природного ресурсного потенциала территории Пермского края / **А. В. Коноплев** [и др.] // Стратегия развития минерально-сырьевого комплекса Приволжского и Южного федеральных округов на 2009 и последующие годы: программа и тез. докл. науч.-практ. регион. конф., Саратов, 14-18 апр., 2008. – Саратов, 2008. – С. 59-60.

Молоштанова Н. Е. Вещественный состав коржей над продуктивными пластами Верхнекамского месторождения как показатель условий соленакопления / Н. Е. Молоштанова, Л. В. Гаранина, В. Я. Поляковский // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Науч. чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2008. – Вып. 11. – С. 107-111.

Молоштанова Н. Е. Модель формирования сильвинитов Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова, **А. М. Кропачев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 122-128.

Мягков В. Ф. О геостатистике при геометризации месторождений / В. Ф. Мягков // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2008. – № 1. – С. 54-65.

Наумов В. А. «Россыпи» золота Вишерско-Висимской депрессии – эродированный элювий зоны надвига / В. А. Наумов, Б. Б. Логутов, В. В. Хронусов // Стратегия развития минерально-сырьевого комплекса Приволжского и Южного федеральных округов на 2009 и последующие годы: программа и тез. докл. науч.-практ. регион. конф., Саратов, 14-18 апр. 2008 г. – Саратов, 2008. – С. 89-90.

Наумов В. А. Практика решения геологических задач средствами ГИС / В. А. Наумов, В. В. Хронусов // Геоинформационное обеспечение пространственного решения Пермского края: сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – С. 69-73.

Наумов В. А. Россыпи золота Вишерско-Висимской депрессии. – эродированный элювий зоны надвига / В. А. Наумов, Б. Б. Логутов, В. В. Хронусов // Стратегия развития минерально-сырьевого комплекса Приволжского и Южного федеральных округов на 2009 и последующие годы. – Саратов, 2008. – С. 89-90.

Нефтезагрязненные биогеоценозы (Процессы образования, научные основы восстановления, медико-экологические проблемы): монография / **А. А. Оборин** [и др.]. – Пермь, 2008. – 511 с.

Новейшая динамика и вероятное происхождение Тулвинской возвышенности (Пермское Приуралье) / **И. С. Копылов** [и др.] // Геотектоника. – 2008. – № 6. – С. 46-69.

Новоселицкий В. М. Новый алгоритмический базис технологии векторного сканирования геопотенциальных полей / В. М. Новоселицкий, **А. С. Долгалы, С. Г. Бычков** // Геофизические исслед.

дования Урала и сопредельных регионов: материалы Междунар. конф., посвящ. 50-летию Ин-та геофизики УрО РАН, Екатеринбург, 4-8 февр., 2008 г. – Екатеринбург, 2008. – С. 183.

Новые возможности многоэлементной компьютерной технологии оценки технического состояния крепи нефтегазовых скважин / **С. В. Белов** [и др.] // Каротажник. – 2008. – Вып. 11 (176). – С. 82-96.

Новые лицензионные участки для нефтепоисковых работ на северо-западе Пермского края как результат региональных геолого-геофизических исследований / **В. М. Проворов** [и др.] // Стратегия развития минерально-сырьевого комплекса Приволжского и Южного федеральных округов на 2009 и последующие годы: программа и тез. докл. науч.-практ. регион. конф., Саратов, 14-18 апр., 2008. – Саратов, 2008. – С. 111-114.

Новые находки алмазов в юрских отложениях бассейна р. Весляны / **Б. М. Осовецкий** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении Науч. чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2008. – Вып. 11. – С. 3-7.

Новый инструмент пространственного анализа геолого-геофизической информации – Template Analyst / **М. Г. Барский** [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2008. – № 8. – С. 17-20.

О возрасте подземных вод палеозойских отложений Пермского Прикамья / **И. Н. Шестов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 289-292.

Огородова И. В. Анизотропия скоростей верхней части разреза по первым волнам сейсмических наблюдений 2D / И. В. Огородова, **Б. А. Спасский** // Межвузовская научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодые – наукам о Земле», Москва, 2008: материалы конф. – М., 2008. – С. 283.

Огородова И. В. Изучение скоростной анизотропии ВЧР по данным сейсморазведки 3D / И. В. Огородова // Ломоносов-2008: материалы 14-й междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых. – М., 2008.

Огородова И. В. Скоростная анизотропия верхней части разреза по данным площадной сейсморазведки / И. В. Огородова // Современные проблемы геофизики. Девятая Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. материалов. – Екатеринбург, 2008. – С. 136-138.

Огородова И. В. Технология изучения скоростной анизотропии ВЧР по данным сейсморазведки 3D / И. В. Огородова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 233-235.

Осовецкий Б. М. К истории мезозойского осадконакопления на территории Вятско-Камской впадины в связи с проблемами алмазоносности / Б. М. Осовецкий // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 49-54.

Осовецкий Б. М. Морфологические особенности пиропов юрских отложений Прикамья / Б. М. Осовецкий, **И. А. Меньшикова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 169-172.

Осовецкий Б. М. Малообъемное опробование на мелкие алмазы как эффективный метод поисков кимберлитов / Б. М. Осовецкий // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений – достижения и перспективы. – М.: ЦНИГРИ, 2008. – С. 151-152.

Осовецкий Б. М. Эволюция мезокайнозойского осадконакопления на территории Вятско-Камской впадины в связи с проблемами алмазоносности / Б. М. Осовецкий // Региональный конкурс РФФИ – Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007 год. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. II. – С. 202-206.

Осовецкий Б. М. Эволюция мезозойского осадконакопления на территории Вятско-Камской впадины и проблемы алмазоносности / Б. М. Осовецкий // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли: материалы 5-го Всерос. литолог. совещ. – Екатеринбург, 2008. – Т. II. – С. 131-133.

Оценка карстоопасности и устойчивости закарстованных урбанизированных территорий (на примере г. Кунгур) / **Г. Н. Дублянская** [и др.] // Сергеевские чтения. Международный год планеты Земля: задачи геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии: материалы годич. сессия. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии, 20-21 марта 2008 г. – М., 2008. – Вып. 10. – С. 129-133.

Оценка технического состояния нефтегазовых скважин по комплексу геофизических методов в программном комплексе СОНАТА / **С. В. Белов** [и др.] // Материалы 5-го российско-китайского симпозиума по промышленной геофизике, 23-26 сент. 2008 г. – М., 2008. – С. 134.

Оценка технического состояния нефтегазовых скважин по комплексу геофизических методов в программном комплексе Соната / **С. В. Белов** [и др.] // Новая техника и технология для геофизических исследований скважин: тез. докл. науч.-практ. конф., Уфа, 21 мая, 2008 г. в рамках 16-й Междунар. специализир. выставки «Газ. Нефть. Технологии-2008». – М., 2008. – С. 243-247.

Оценка экологических последствий снижения уровня водохранилища с использованием геоинформационного моделирования / **Ю. Н. Шавнина** [и др.] // Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве Российской Федерации: тр. 3-й общерос. конф., 20-21 дек. 2007 г. – М., 2008. – С. 197-201.

Пенкина Е. С. Прогноз месторождений известняков для химической промышленности на территории Пермского края / Е. С. Пенкина, **Г. В. Лебедев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 141-147.

Первова М. С. Нефтяное загрязнение закарстованных территорий (на примере Кокуйского газонефтяного месторождения) / М. С. Первова // Вестник молодых ученых: материалы конф. студ., асп. и молод. ученых геолог. фак. Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2008. – С. 118-121.

Петров Ю. П. Методика расчета технических характеристик магнитоэлектрического преобразователя сейсмографа / Ю. П. Петров, В. И. Костицын, Г. А. Цветков // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2008. – Вып. 10. – С. 144-151.

Печеркина Л. В. К 80-летию со дня рождения профессора И. А. Печеркина (1928-1991) / Л. В. Печеркина // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2008. – Вып. 10. – С. 177-181.

Пещеры № 31: сб. науч. тр. / под ред. **Н. Г. Максимовича**; Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2008. – Вып. 31 – 337 с.

Попова Н. С. О расчете поля постоянного электрического тока над некоторыми геоэлектрическими моделями / Н. С. Попова // Вестник молодых ученых: материалы конф. студ., асп. и молод. ученых геолог. фак. Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2008. – С. 122-125.

Предварительные результаты исследования Ярудейского межгорного прогиба / **Т. В. Карасева** [и др.] // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли: материалы 5-го Всерос. литолог. совещ., Екатеринбург, 14-16 окт. 2008 г. – Екатеринбург, 2008. – Т. 1. – С. 223-225.

Признаки осколкообразующей фации алмазов в уральских месторождениях / **В. И. Силаев** [и др.] // Литосфера. – 2008. – № 6. – С. 54-62.

Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. Вып. 11 / ред. **И. И. Чайковский**. – Пермь, 2008. – 366 с.

Проворов В. М. Нефтегазогеологическое районирование центральных районов Пермского края в связи с дальнейшим освоением ресурсов нефти и газа / В. М. Проворов, М. В. Проворов, **В. М. Неганов** // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2008. – Вып. 10. – С. 8-15.

Проворов В. М. Новые данные о строении и перспективах нефтегазоносности южной части Предтима́нского прогиба и Тимана / В. М. Проворов, **В. М. Неганов**, Л. А. Вилесова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли: материалы 5-го Всерос. литолог. совещ. конф., Екатеринбург, 14-16 окт. 2008 г. – Екатеринбург, 2008. – Т. 2. – С. 185-189.

Проворов В. М. Перспективы нефтегазоносности зоны сочленения Северо- и Среднеуральской нефтегазоносных областей / В. М. Проворов, **В. М. Неганов** // Стратегия развития минерально-сырьевого комплекса Приволжского и Южного федеральных округов на 2009 и последующие годы: программа и тез. докл. науч.-практ. регион. конф., Саратов, 14-18 апр. 2008 г. – Саратов, 2008. – С. 108-110.

Пугин А. В. Аппроксимационный подход в проблеме учета влияния сторонних масс при трансформациях геопотенциального поля / А. В. Пугин, Н. В. Веселкова // Современные проблемы геофизики. 9-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. материалов. – Екатеринбург, 2008. – С. 148-151.

Пугин А. В. Ежегодная научная международная конференция «Геоинформатика: теоретичні та прикладні аспекти» / А. В. Пугин // Горное эхо: вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2008. – № 1. – С. 20-22.

Пугин А. В. Технология учета влияния сторонних масс при трансформациях поля силы тяжести на основе аппроксимационного подхода / А. В. Пугин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сес. Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2007 г., 21-25 апр. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 201-203.

Пугин А. В. Устранение идеализаций в технологиях обработки геопотенциальных полей / А. В. Пугин, Н. В. Веселкова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 191-194.

Пугин А. В. Учет влияния сторонних масс при трансформациях гравитационного поля / А. В. Пугин, **А. С. Долгаль** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 35-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, Ухта, 29 янв. – 3 февр. 2008 г. – Ухта, 2008. – С. 254-257.

Путилов И. С. Использование вероятностного статистического анализа лоя прогноза фациальной зональности турне-фаменского карбонатного комплекса Озерного месторождения / И. С. Путилов, **А. П. Вилесов**, Л. Н. Ракинцева // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2008. – № 1. – С. 11-17.

Разработка и создание лабораторного образца низкочастотного сейсмологического датчика на основе конвективной ячейки Хеле-Шоу / **И. А. Бабушкин** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2007 г.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 1. – С. 184-186.

Разработка методологии построения трехмерных плотностных моделей строения недр нефтегазоперспективных территорий Пермского края / **И. В. Геник** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2007 г.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 2. – С. 163-166.

Районирование отработанной части шахтных полей калийных рудников по степени потенциальной опасности нарушения сплошности водозащитной толщи / **А. А. Барях** [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2008. – № 8. – С. 97-99.

Робин А. В. Освоение скважин геофизическим кабелем, оснащенным внутренним капилляром. (По материалам научно-практической конференции «Информационное обеспечение при поисках, разведке и эксплуатации месторождений углеводородов методами ГИРС», 5-15 сент. 2008 г., ОК «Орбита») / А. В. Робин, А. А. Семенцов, **А. В. Шумилов** // Каротажник. – 2008. – Вып. 11 (176). – С. 97-106.

Савич А. Д. Геофизические и гидродинамические исследования горизонтальных скважин и избыточными устьевыми давлениями и оборудованных глубинными насосами / А. Д. Савич, **А. В. Шумилов** // 5-й российско-китайский симпозиум по промышленной геофизике: материалы, 23-26 сент. 2008 г. – Москва, 2008. – С. 42.

Санфиоров И. А. Параметрическое обеспечение шахтной многоволновой сейсмоакустики / И. А. Санфиоров, А. И. Бабкин, Т. В. Байбакова // Разведка и охрана недр. – 2008. – № 12. – С. 37-40.

Санфиоров И. А. Теория и практика инженерно-геофизических «расследований» / И. А. Санфиоров, Г. Ю. Прийма // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сес. Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2007 г., 21-25 апр. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 107-109.

Сейсмоприемник на основе ячейки Хеле-Шоу / **И. А. Бабушкин** [и др.] // Прикладная физика. – 2008. – № 3. – С. 134-140.

Сейсморазведочные исследования водозащитной толщи на Верхнекамском месторождении калийных солей / **И. А. Санфиоров** [и др.] // Горный журнал. – 2008. – № 10. – С. 45-48.

Семенцов А. А. Новые кабели в геофизическом сервисе / А. А. Семенцов, А. В. Шумилов // Новая техника и технология для геофизических исследований скважин: тез. докл. научно-практ. конф. в рамках 16-й Междунар. специализир. выставки «Газ. Нефть. Технологии-2008», Уфа, 21 мая 2008 г. – М., 2008. – С. 53-58.

Семенцов А. А. О перспективных конструкциях геофизического грузонесущего кабеля для осложненных условий работ / А. А. Семенцов, **А. В. Шумилов** // Каротажник. – 2008. – Вып. 3 (168). – С. 63-71.

Семенюк П. Г. Условия и процессы формирования техногенеза нефтегазодобывающих районов / П. Г. Семенюк, В. Н. Катаев // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. Тюменский гос. нефтегазовый ун-т. – 2008. – № 4. – С. 51-55.

Середин В. В. Кафедра инженерной геологии и охраны недр в конце XX – начале XXI вв. / В. В. Середин, В. В. Дублянский // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 261-269.

Середин В. В. Необычное ванадиевое оруденение в углеродистых сланцах Вознесенского рудного района (Приморье) / В. В. Середин // Проблемы геологии рудных месторождений, минералогии, петрологии и геохимии: материалы науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. акад. Ф. В. Чухрова, г. Москва, 22-24 апр. 2008 г. – М., 2008. – С. 183-186.

Симанов А. А. Основные принципы хранения информации в базе данных «ИАС ГРАВИС» / А. А. Симанов // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сессии Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2007 г., 21-25 апр. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 191-194.

Ситева О. С. Инженерно-геологические характеристики сапропелей / О. С. Ситева // Вестник молодых ученых: материалы конф. студ., асп. и молод. ученых геолог. фак. Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2008. – С. 132-137.

Снижение экологической нагрузки при обращении со шлаками черной металлургии: монография / **К. Г. Пугин** [и др.]; Перм. гос. техн. ун-т. – Пермь, 2008. – 316 с.

Совершенствование сейсмологических наблюдений на территории Западного Урала / **Д. А. Маловичко** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2007 г.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 2. – С. 185-189.

Спаский Б. А. О необходимости постановки сейсморазведочных исследований на территории Верхнекамского месторождения калийных солей / Б. А. Спаский, **И. Ю. Митюнина** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 229-232.

Степанов Ю. И. Изучение строения надсолевой толщи разреза Соликамской депрессии по материалам электроразведки ВЭЗ / Ю. И. Степанов, **И. Ю. Митюнина**, **А. В. Горожанцев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 248-251.

Строение и нефтегазоносность верхнедевонско-турнейского палеошельфа на севере Пермского края / **В. М. Проворов** [и др.] // Современные проблемы геологии: материалы 4-й Геол. конф. и 10-го Конкурса работ молодых ученых ОАО «КамНИИКИГС», Пермь, 3 апр., 2008: сб. докл. – Пермь, 2008. – С. 10-17.

Структура Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей как индикатор тектонических событий окраины Восточно-Европейской платформы / **И. И. Чайковский** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2007 г.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 2. – С. 207-209.

Сунцев А. С. Методические аспекты помощи школам юных геологов / А. С. Сунцев, Е. Н. Батурин // Университет в системе непрерывного образования: материалы Междунар. науч.-метод. конф. / Перм. ун-т. – Пермь, 2008. – С. 114-115.

Сунцев А. С. Уровенная модель скарново-магнетитовых залежей Северного и Среднего Урала / А. С. Сунцев // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 10 (26). – С. 74-82.

Тарунина О. Л. Геофизические методы стратиграфической корреляции: учеб. пособие / О. Л. Тарунина. – 2-е изд., доп. – Пермь, 2008. – 98 с.

Тарунина О. Л. К постановке разведочного бурения на углеводороды в Юрюзано-Сылвинской депрессии / О. Л. Тарунина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 215-220.

Технология сейсмологического мониторинга карстовых процессов (на примере рудника БКПРУ-1) Верхнекамского месторождения калийных солей / **Д. А. Маловичко** [и др.] // Изменение окружающей среды и климата: природные и связанные с ними техногенные катастрофы. – М., 2008. – Т. 1: Сейсмические процессы и катастрофы. – С. 237-254.

Трансформации гравитационного поля с учетом влияния сторонних масс / **А. В. Пугин** [и др.] // Геофизические исследования Урала и сопредельных регионов: материалы Междунар. конф., посвящ. 50-летию Ин-та геофизики УрО РАН, Екатеринбург, 4-8 февр., 2008 г. – Екатеринбург, 2008. – С. 205.

Тюрина И. М. Особенности накопления йода в подземных водах палеозойских отложений Прикамья / И. М. Тюрина, **И. Н. Шестов**, **В. М. Шувалов** // Проблемы минералогии, петрографии и

- металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2008. – Вып. 11. – С. 314-317.
- Университет в системе непрерывного образования: материалы Междунар. науч.-метод. конф., Пермь, Перм. гос. ун-т, 14-15 окт. 2008 г. / ред. **В. И. Костицын**. – Пермь, 2008. – 523 с.
- Христенко Л. А.** Прогнозирование золотоносных кор выветривания по геолого-геофизическим данным / Л. А. Христенко, **А. С. Долгаль** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 186-191.
- Цветков Г. А.** Защита окружающей среды. Экологическая безопасность нефтегазодобывающего комплекса = Environment protection. Environmental safety of oil-and-gas production facility: учеб. пособие / Г. А. Цветков. – Пермь, 2008. – 56 с.
- Цветков Г. А.** Координатно-измерительная машина с навигационной системой управления (НСУ) / Г. А. Цветков // Научные исследования и инновации. – 2008. – Т. 2, № 4. – С. 13-20.
- Цветков Г. А.** Минимизация погрешностей определения координат геофизических скважин / Г. А. Цветков, **В. И. Костицын, Ю. П. Петров** // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2008. – Вып. 10. – С. 152-156.
- Цветков Г. А.** Прецизионное измерение моментов инерции изделий авиационной и ракетно-космической техники / Г. А. Цветков // Вестник Перм. гос. техн. ун-та. – 2008. – № 29. Аэрокосмическая техника. – С. 153-160.
- Цветков Г. А.** Управление безопасной эксплуатацией технических устройств и технологических процессов опасных производственных объектов (ОПО) на примере сверхвысокочастотной термообработки древесины / Г. А. Цветков // Научные исследования и инновации. – 2008. – Т. 2, № 4. – С. 57-65.
- Чайковский И. И.** О взаимосвязи зон замещения с тектоникой Верхнекамского месторождения / И. И. Чайковский // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сес. Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2007 г., 21–25 апр. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 5-7
- Чайковский И. И.** О новообразованном кварце в соляной и надсолевой частях разреза Верхнекамского месторождения / И. И. Чайковский, А. Т. Сиразетдинов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 179-185.
- Чайковский И. И.** Структурная позиция зон выщелачивания на Поповском поднятии Верхнекамского месторождения солей / И. И. Чайковский, Е. С. Корочкина, О. С. Каблинов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 128-133.
- Чайковский И. И.** Структурно-минералогические наблюдения в сульфатных породах кунгурского яруса / И. И. Чайковский, А. Т. Сиразетдинов, О. С. Каблинов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2008. – Вып. 11. – С. 67-72.
- Шестов И. Н.** Влияние палеогидрогеологических условий на формирование нефтегазоносных месторождений Пермского Прикамья / И. Н. Шестов, **И. М. Тюрина, В. М. Шувалов** // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2008. – Вып. 10. – С. 16-19.
- Шумилов А. В.** Выбор методов повышения нефтеотдачи пластов с использованием специальной базы данных / В. А. Шумилов, **А. В. Шумилов** // Новая техника и технология для геофизических исследований скважин: тез. докл. конф. в рамках 16-й Междунар. специализир. выставки «Газ. Нефть. Технологии-2008», Уфа, 21 мая, 2008 г. – М., 2008. – С. 157-167.
- Шумилов А. В.** Комплексирование геофизических методов исследования скважин со стеклопластиковыми окнами в обсадных колоннах / А. В. Шумилов // Геофизика. – 2008. – № 6. – С. 65-70.
- Шумилов А. В.** Модульная система обработки результатов геофизических исследований скважин / А. В. Шумилов // Геофизика. – 2008. – № 3. – С. 61-65.
- Шумилов А. В.** Технология интерпретации электромагнитной дефектоскопии в системе СО-НАТА / А. В. Шумилов // Геофизика. – 2008. – № 5. – С. 65-68.
- Шумилов В. А.** Выбор кабельных геофизических технологий повышения нефтеотдачи пластов с использованием специальной базы данных / В. А. Шумилов, **А. В. Шумилов** // Геофизический вестник. – 2008. – № 5. – С. 13-17.
- Шумилова О. Ю.** Крупные промышленные объекты карстовых районов Пермского края / О. Ю. Шумилова // Вестник молодых ученых: материалы конф. студ., асп. и молод. ученых геолог. фак. Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2008. – С. 160-164.

Шумилова О. Ю. Переписка А. Е. Ферсмана и Г. А. Максимовича по проблемам исторической геохимии / О. Ю. Шумилова // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование: труды 2-го Всерос. симпоз. с междунар. участием и 7-х Всерос. чтений памяти А. Е. Ферсмана, 24-27 нояб. 2008 г. Чита, Россия. – Чита, 2008. – С. 130-134

Шумилова О. Ю. Распределение карста по административным районам Пермского края / О. Ю. Шумилова, **Н. Г. Максимович** // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 294-301.

Шумилова О. Ю. Распределение транспортно-коммуникативной сети в карстовых районах Пермского края / О. Ю. Шумилова, **Н. Г. Максимович** // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 302-306.

Шумилова О. Ю. Студенческое самоуправление как компонент воспитательного процесса в ВУЗе / О. Ю. Шумилова // Горное, нефтяное, геологическое и геоэкологическое образование в XXI веке: материалы 3-й Междунар. конф., Москва-Горно-Алтайск, 13-17 окт. 2008 г. – М.: РУДН, 2008. – С. 39-41.

Щербаков С. В. Прогнозирование устойчивости закарстованных территорий (на примере г. Кунгур) / С. В. Щербаков, **Д. Р. Золотарев** // Вестник молодых ученых: материалы конф. студ., асп. и молодых ученых геолог. фак. Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2008. – С. 164-168.

Эколого-геохимические проблемы утилизации донных отложений Нижнезырянского водохранилища / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Геохимия биосферы: сб. материалов и тез. 4-го междунар. совещ. – Новороссийск, 2008. – С. 143-145.

Эколого-хозяйственная оценка условий морфолитогенеза дна Нижнезырянского водохранилища (Пермский край) / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Инженерная геология, гидрогеология и геодинамика прибрежных территорий и ложа водохранилищ. Изучение динамики переформирования берегов и ложа водохранилищ. Обеспечение устойчивого сбалансированного решения прибрежных зон водохранилищ: материалы междунар. науч.-практ. конф., 9-11 сент. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 107-113.

Эфемерные (сезонные) минералы в Кунгурской Ледяной пещере / **С. С. Поманов** [и др.] // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2008. – Вып. 31. – С. 112-119.

Эффективный способ доставки приборов в действующие горизонтальные скважины Западно-Сибирского региона / Э. Р. Байбурин [и др.] // Каротажник. – 2008. – Вып. 9 (174). – С. 9-20.

Intermediate results of monitoring of radiation in Kungur Ice Cave / **B. V. Testov** [and etc.] // 3rd International Workshop on Ice Caves: Volume of Abstracts, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008. – Kungur, 2008. – P. 49-50.

Intermediate results of monitoring of radiation in Kungur Ice Cave / **B. V. Testov** [и др.] // 3rd International Workshop on Ice Caves. IWIC-III (Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008): proceedings. – Kungur, 2008. – P. 120-121.

Kadebskaya O. I. Foreword / O. I. Kadebskaya // 3rd International Workshop on Ice Caves. IWIC-III (Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008): proceedings. – Kungur, 2008. – P. 5.

Kadebskaya O. I. Ice caves of Perm Region / O. I. Kadebskaya // 3rd International Workshop on Ice Caves. IWIC-III (Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008): proceedings. – Kungur, 2008. – P. 94-99.

Kadebskaya O. I. Ice caves of Perm Region / O. I. Kadebskaya // 3rd International Workshop on Ice Caves: Volume of Abstracts, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008. – 2008. – P. 40-41.

Krasnostein A. E. Kungur Ice Cave and ice mountain as a nominated object to inclusion in UNESCO' World Heritage List. / A. E. Krasnoshtein, O. I. Kadebskaya // 3rd International Workshop on Ice Caves: Volume of Abstracts, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008. – Kungur, 2008. – P. 41-42.

Krasnostein A. E. Kungur Ice Cave and ice mountain as a nominated object to inclusion in UNESCO's World Heritage List / A. E. Krasnoshtein, O. I. Kadebskaya // 3rd International Workshop on Ice Caves. IWIC-III, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008: proceedings. – Kungur, 2008. – P. 100-104.

Maximovich N. Use of geochemical barriers environment restoration [Electronic resource] / N. Maximovich // 33rd International Geological Congress, Oslo, Norway, 6-14 August 2008. – Oslo, 2008. – 1 electronic optical disk (CD-ROM).

Maximovich N. Use of Geochemical Barriers for Environment Remediation after Mine Closure / N. Maximovich // Mine water and the environment: proceedings of the 10th International-Mine-Water-Association Congress on Mine Water and the Environment, Karlovy Vary, Czech republic, June, 2-5, 2008. – Karlovy Vary. – P. 301-304.

Maximovitch N. Compositions of Orda Cave / N. Maximovich O. Shumilova // 3-rd International Workshop on ice Caves: volume of abstracts, Kungur ice Cave, Perm region, Russia, May 12-17, 2008. – 2008. – P. 43.

Maximovich N. Ordinkaya Cave – The Longest Underwater Cave in Russia / N. Maximovich O. Shumilova // 3-rd International Workshop on ice Caves: proceedings, Kungur ice Cave, Perm region, Russia, May 12-17, 2008. – Kungur, 2008. – P. 105-107.

Mountain flour on ice stalagmites of Pinega caves / **S. S. Potapov** [etc.] // 3rd International Workshop on Ice Caves: Volume of Abstracts, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008. – Kungur, 2008. – P. 34.

Naumova O. B. Thin Gold from palaeo-valleys of Permian / O. B. Naumova, V. A. Naumov, B. S. Lunyov // Materials of 33rd International Geological Congress August 2008, Oslo, Norway -www.33igc.org. Naumov.pdf.

New results on the stratigraphy and placer gold potential of Central Yukon / **V. Naumov** [и др.] // Yukon Exploration and Geology. – 2008. – P. 1-13.

New results on the stratigraphy and placer gold potential of Indian River, Dawson, central Yukon / **V. Naumov** [etc.] // Exploration & Geology 2008. Edited by L.H. Weston, L.R. Blackburn and L.L. Lewis. Yukon Geological Survey Energy, Mines and Resources Government of Yukon. 2008. P. 147-160

Testov B. V. Influence of radon on inhabitants of Kungur Ice Cave and personnel / B. V. Testov, O. I. Kadebskaya, N. I. Shihov // 3rd International Workshop on Ice Caves: Volume of Abstracts, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008. – Kungur, 2008. – P. 46-47.

Testov B. V. Influence of radon on inhabitants of Kungur Ice Cave and personnel / B. V. Testov, O. I. Kadebskaya, N. A. Shihov // 3rd International Workshop on Ice Caves. IWIC-III, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008: proceedings. – Kungur, 2008. – P. 119.

2009

Алванян А. К. Geological demands to recultivation of quarries / К. А. Алванян, М. Болотова // Innovations in Science and Humanities = Новое в естественных и гуманитарных науках: материалы науч. конф. – Пермь, 2010. – Вып. 3. – С. 14-16.

Алванян А. К. Геолого-промышленные типы месторождений общераспространенных полезных ископаемых Пермского края / А. К. Алванян, **Р. Г. Ибламинов** // Вопросы современной науки и практики / Ун-т им. В. И. Вернадского. – 2009. – Вып. 10 (24). – С. 166-177.

Алванян А. К. К вопросу о методике разведки месторождений глин (на примере Усть-Игумского месторождения в Пермском крае) / А. К. Алванян, **Р. Г. Ибламинов** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2009. – Вып. 11 (37). – С. 27-35.

Алванян А. К. Экологические требования к рекультивации карьеров / А. К. Алванян, К. А. Алванян // Наука и устойчивое развитие общества. Наследие В. И. Вернадского: сб. материалов 3-й междунар. науч.-практ. конф., 25-26 сент. 2009 г. – Тамбов, 2009. – С. 260-261.

Алванян К. А. Глины Кишертского месторождения / К. А. Алванян, **А. К. Алванян** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 128-130.

Андреев Д. В. На пути создания «интеллектуальных» скважин / Д. В. Андреев, Д. Ф. Нигматуллин, **А. В. Шумилов** // Геофизический вестник. – 2009. – № 5. – С. 10-14.

Андрейко С. С. Региональное прогнозирование зон, опасных по геодинамическим явлениям, в условиях Верхнекамского месторождения калийных солей / С. С. Андрейко, О. В. Иванов, **Ю. И. Степанов** // Деформирование и разрушение материалов с дефектами и динамические явления в горных породах и выработках: материалы 18-й науч. школы им. С. А. Христиановича, 22-28 сент. 2009 г. – Алушта (Крым), 2009.

Бабкин А. И. Информационные возможности шахтной сейсмоакустики за счет направленности источника упругих колебаний / А. И. Бабкин // Стратегия и процессы усвоения георесурсов: материалы ежегодн. науч. сессии Горн ин-та УрО РАН по результ. НИР за 2008 год, апр. 2009 г. – Пермь, 2009. – С. 171-173.

Бабкин А. И. Сейсмоакустические исследования околоствольного прост ранства / А. И. Бабкин, **И. А. Санфиоров**, А. Г. Ярославцев // Горная геология, геомеханика и маркшейдерия: материалы 2-й междунар. науч.-техн. конф, посвящ. 80-летию УкрНИМИ НАН Украины, 6-8 окт. 2009 г. – Донецк, 2009.

Балк П. И. Монтажный метод решения трехмерной обратной задачи гравиметрии «рудного» типа / П. И. Балк, **А. С. Долгаль**, **Л. А. Христенко** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 36-й сессии Междунар. семинара, г. Казань, 26-31 янв. 2009 г. – Казань, 2009. – С. 315-318.

Балк П. И. Монтажный метод решения трехмерной обратной задачи гравиметрии «рудного» типа / П. И. Балк, **А. С. Долгаль**, **Л. А. Христенко** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 36-й сес. Междунар. семинара, г. Казань, 26-31 янв. 2009 г. – Казань, 2009. – С. 36-39.

Балк П. И. Резервы повышения эффективности автоматизированных систем интерпретации гравиметрических данных (гарантированный подход и монтажные технологии решения обратных задач) / П. И. Балк, **А. С. Долгаль**, **Л. А. Христенко** // Геоинформатика. – 2009. – № 3. – С. 30-36.

Балк П. И. Теория и опыт применения монтажного подхода к решению трехмерных обратных задач гравиметрии / П. И. Балк, **А. С. Долгаль**, **Л. А. Христенко** // Геофизический журнал. – 2009. – Т. 31, № 5. – С. 128-140.

Балк П. И. Трехмерные монтажные технологии интерпретации гравиметрических данных / П. И. Балк, **А. С. Долгаль** // Доклады Российской Академии наук. – 2009. – Т. 427, № 3. – С. 380-383.

Барях А. А. Горнотехнические аварии: затопление Первого Березниковского калийного рудника / А. А. Барях, А. Е. Красноштейн, **И. А. Санфиоров** // Вестник Пермского научного центра. – 2009. – № 2. – С. 40-49.

Белоглазов Д. В. Исследование газопроницаемости при деформировании образцов сильвинита / Д. В. Белоглазов, И. Л. Паньков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 402-405.

Бельтюков Н. Л. Изучение скорости прохождения продольных волн при деформировании сильвинитовых образцов / Н. Л. Бельтюков, И. Л. Паньков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 399-402.

Блинов С. М. Значение геологического образования для общества и роль Пермского государственного университета в подготовке профильных специалистов в регионе / С. М. Блинов, **В. А. Гершанок**, **Р. Г. Ибламинов** // Вестник Пермского университета. Сер. Университетское образование. – 2009. – Вып. 6 (32). – С. 199-205.

Блинов С. М. Результаты исследования пруда-отстойника дражных стоков в долине р. Большой Колчим (бассейн р. Вишеры) / С. М. Блинов, **Е. А. Меньшикова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 326-328.

Блинова Т. С. Потенциальная сейсмичность Западно-Сибирской плиты / Т. С. Блинова // Отечественная геология. – 2009. – № 4. – С. 73-81.

Богатырева П. Н. Истокообразная аппроксимация полевых измерений как способ построения цифровых моделей гравитационного поля / П. Н. Богатырева, **А. С. Долгаль** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 36-й сес. Междунар. семинара, г. Казань, 26-31 янв. 2009 г. – Казань, 2009. – С. 40-43.

Бурдин Д. Л. Способы доставки геофизических приборов в горизонтальные скважины / Д. Л. Бурдин // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 71-75.

Бычков С. Г. Гравиметрические исследования нефтеперспективных объектов Камско-Кинельской системы прогибов / С. Г. Бычков, **Г. В. Простолупов**, Г. П. Щербинина // Нефть. Газ. Новации. – 2009. – № 4. – С. 6-11.

Бычков С. Г. Комплексование сейсмических и гравиметрических данных для учета влияния верхней части разреза / С. Г. Бычков, **И. Ю. Митюнина** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 173-176.

Бычков С. Г. Новые направления гравиметрических исследований в Горном институте / С. Г. Бычков // Стратегия и процессы усвоения георесурсов: материалы ежегодн. науч. сессии Горн ин-та УрО РАН по результ. НИР за 2008 год, апр. 2009 г. – Пермь, 2009. – С. 102-104.

Бычков С. Г. Подавление влияния приповерхностных неоднородностей с помощью сейсмогравитационного моделирования / С. Г. Бычков, **И. Ю. Митюнина** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 36-й сес. Междунар. семинара, г. Казань, 26-31 янв. 2009 г. – Казань, 2009. – С. 77-70.

Бычков С. Г. Уточнение глубинного строения Пермского края по результатам интерпретации геопотенциальных полей / С. Г. Бычков, **А. С. Долгаль, А. В. Мичурин** // Геодинамика. Глубинное строение. Тепловое поле Земли. Интерпретация геофизических полей: 5-е науч. чтения Ю. П. Булашевича, 6-10 июля 2009 г. – Екатеринбург, 2009. – С. 165-168.

Бычков С. Г. Учет влияния неоднородностей верхней части разреза по сейсмическим и гравиметрическим данным / С. Г. Бычков, **И. Ю. Митюнина** // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2009. – № 5. – С. 22-27.

Бычков С. Г. Учет неоднородностей верхней части разреза по сейсмическим и гравиметрическим данным / С. Г. Бычков, **И. Ю. Митюнина** // Новые идеи в науках о Земле: докл. 9-й Междунар. конф., Москва, 14-17 апр., 2009. – М., 2009. – Т. 2. – С. 6.

Варлашова Ю. В. Изучение аномальной сейсмической активности в окрестностях г. Березники / Ю. В. Варлашова // 10-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Пермь, 2009. – С. 29-33.

Верхоланцева Т. В. Изучение микросейсмической активности на территории ОАО «Сильвинит» за период с 1999 по 2008 гг. / Т. В. Верхоланцева, **И. Ю. Митюнина** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 76-79.

Взаимосвязь особенностей развития иренского водоносного горизонта с проявлениями карста на территории г. Кунгур / **В. Н. Катаев** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 293-296.

Вилесов А. П. Комплексное использование литолого-фациального анализа и сейсмофациального моделирования для изучения строения терригенной толщи девона Кустовского месторождения / А. П. Вилесов, **И. С. Путилов** // Нефтяное хозяйство. – 2009. – № 4. – С. 23-27.

Влияние геологического строения территории на распределение карстовых форм (на примере территории г. Кунгура) / **В. Н. Катаев** [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 2009. – Вып. 11 (37). – С. 77-93.

Влияние мест размещения доменных металлургических шлаков на объекты окружающей среды / **С. В. Брызгалов** [и др.] // Отходы: экология, технология, ресурсосбережение: сб. ст. 6-го междунар. форума по управлению отходами и природоохранным технологиям «ВэйсТЭК-2009». – М., 2009. – С. 35-39.

Возможности наземной и скважинной магниторазведки при изучении Кингашского медно-никелевого месторождения / **Б. М. Афанасьева** [и др.] // Геофизика. – 2009. – № 4. – С. 1-9.

Гаев А. Я. О фундаментальных проблемах гидрогеологии, разрабатываемых в Пермской школе / А. Я. Гаев, **В. Н. Катаев** // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2009. – Вып. 18. – С. 27-41.

Геник И. В. Региональные гравиметрические работы на северо-востоке Пермского края по профилю Чернореченский-Тимшер / И. В. Геник, **М. С. Чадаев** // Геодинамика. Глубинное строение. Тепловое поле Земли. Интерпретация геофизических полей: 5-е науч. чтения памяти Ю. П. Булашевича, 12 сент. 2009 г. – Екатеринбург, 2009.

Геник И. В. Региональные гравиметрические работы на северо-западе Пермского края / И. В. Геник, **М. С. Чадаев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 192-195.

Геник И. В. Региональные гравиметрические работы по профилю Чернореченский-Тимшер (северо-запад Пермского края) / И. В. Геник, **М. С. Чадаев** // Новые идеи в науках о Земле: докл. 9-й Междунар. конф., Москва, 14-17 апр., 2009. – М., 2009. – Т. 2. – С. 9.

Геоинформационное обеспечение экономической оценки природно-ресурсного потенциала территории Пермского края / **П. А. Красильников** [и др.] // Экономика региона. – 2009. – № 1. – С. 143-152.

Геологические памятники Пермского края : энциклопедия / под общ. ред. **И. И. Чайковского**; Горн. ин-т УрО РАН. – Пермь, 2009. – 616 с.

Герасимова И. Ю. О точности структурных построений в малоглубинной сейсморазведке / И. Ю. Герасимова // Стратегия и процессы усвоения георесурсов: материалы ежегодн. науч. сессии Горн ин-та УрО РАН по результ. НИР за 2008 год, апр. 2009 г. – Пермь, 2009. – С. 174-176.

Гершанок В. А. О соотношении поля высот местности и гравимагнитных аномалий на территории Пермского края / В. А. Гершанок, Л. А. Гершанок, А. В. Коноплев // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 36-й сессии Междунар. семинара, г. Казань, 26-31 янв. 2009 г. – Казань, 2009. – С. 95-97

Гершанок В. А. У истоков «Пермнефтегеофизики» / В. А. Гершанок // Каротажник. – 2009. – Вып. 2. – С. 114-138.

Гершанок Л. А. Магниторазведка: учебник / Л. А. Гершанок. – Пермь, 2009. – 421 с.

Гершанок Л. А. Презентация учебника «Магниторазведка» / Л. А. Гершанок // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 280-286.

Гершанок Л. А. Юные таланты Прикамья / Л. А. Гершанок // Умный: журн. для родителей. – 2009. – № 19. Декабрь. – С. 4-6.

Голдырев В. В. Золотоносность осадочного чехла ВЕП / В. В. Голдырев, В. А. Наумов, В. Н. Брюхов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 80-82.

Гравиметрия. Возможности наземной и скважинной магниторазведки при изучении Кингашского медно-никелевого месторождения / **Б. М. Афанасьев, А. С. Долгаль** [и др.] // Геофизика. – 2009. – № 4. – С. 36-41.

Диагностика состояния земляных плотин методами неразрушающего контроля / **В. П. Колесников** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 257-262.

Димухаметов М. Ш. Физико-механические свойства заторфованных грунтов Камской долины г. Перми и их изменение в результате действия пригрузки / М. Ш. Димухаметов, **Д. М. Димухаметов** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2009. – Вып. 11 (37). – С. 94-107.

Долгаль А. С. 3D-моделирование ультрабазитового массива по гравитационному полю с использованием монтажного метода / А. С. Долгаль, **Л. А. Христенко** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 215-217.

Долгаль А. С. Гравитационная томография – практика, опережающая теорию? / А. С. Долгаль, А. Ф. Шархимуллин // Геоинформатика. – 2009. – № 3. – С. 59-67.

Долгаль А. С. Использование 1-й вертикальной производной геомагнитного поля для интерпретации материалов гидромагнитных съемок / А. С. Долгаль, **П. Н. Новикова**, В. А. Рашидов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 262-265

Долгаль А. С. К вопросу о «томографической интерпретации» геопотенциальных полей / А. С. Долгаль, А. Ф. Шархимуллин // Геодинамика. Глубинное строение. Тепловое поле Земли. Интерпретация геофизических полей: Пятое науч. чтения Ю. П. Булашевича, 6-10 июля 2009 г. – Екатеринбург, 2009. – С. 155-156.

Долгаль А. С. Монтажный метод решения обратной задачи гравиметрии и практика его применения / А. С. Долгаль, **Л. А. Христенко** // Геодинамика. Глубинное строение. Тепловое поле Земли. Интерпретация геофизических полей: Пятое науч. чтения Ю. П. Булашевича, 6-10 июля 2009 г. – Екатеринбург, 2009. – С. 150-151.

Долгаль А. С. О гравитационной томографии и путях ее дальнейшего развития / А. С. Долгаль, А. Ф. Шархимуллин // Вестник Пермского университета. Геология. – 2009. – Вып. 11 (37). – С. 114-121.

Долгаль А. С. Решение обратной задачи гравиметрии в классе сеточных 3D-моделей геоплотностной среды / А. С. Долгаль // Стратегия и процессы усвоения георесурсов: материалы ежегодн. науч. сессии Горн ин-та УрО РАН по результ. НИР за 2008 год, апр. 2009 г. – Пермь, 2009. – С. 108-110.

Долгаль А. С. Светлой памяти Евгения Георгиевича Булаха посвящается. «Гравитационная томография» – практика, опережающая теорию? / А. С. Долгаль, А. Ф. Шархимуллин // Геоинформатика. – 2009. – № 3. – С. 59-67.

Дублянский В. Н. [Рецензия] / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 171-175.

Дублянский В. Н. [Рецензия] / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 175-177.

Дублянский В. Н. По страничкам календаря (2008-2009 гг.) / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 190-192.

Дягилев Р. А. Что нужно знать о землетрясениях / Р. А. Дягилев // Вестник Пермского научного центра. – 2009. – № 1. – С. 51-60.

Золотарев Д. Р. Карст и его прогнозирование с учетом геолого-структурных условий территории (на примере г. Кунгур) / Д. Р. Золотарев, **С. В. Щербаков** // Ломоносов-2008: материалы 14-й междунаrod. конф. студ., асп. и молодых ученых. – М., 2009.

Ибламинов Р. Г. К 70-летию профессора кафедры минералогии и петрографии Пермского государственного университета Б.М. Осовецкого / Р. Г. Ибламинов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2009. – Вып. 12. – С. 335-337.

Ибламинов Р. Г. Минерагения титановых руд Пермского края / Р. Г. Ибламинов, Б. К. Ушков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Перм. ун-т, Пермь, 2009. – С. 59-62.

Ибламинов Р. Г. Минерагения геодинамических режимов Пермского Урала / Р. Г. Ибламинов // Петрогенезис и рудообразование (XIV чтения памяти А.Н. Заварицкого): материалы науч. конф., Екатеринбург, 20–22 окт. 2009 г. – Екатеринбург: Ин-т геологии и геохимии УрО РАН, 2009. – С. 16-19.

Ибламинов Р. Г. Минерагеодинамика структур полей месторождений полезных ископаемых / Р. Г. Ибламинов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2009. – Вып. 12. – С. 193-203.

Ибламинов Р. Г. Новый классический учебник по экономике минерального сырья / Р. Г. Ибламинов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2009. – вып. 11 (37). – С. 136–137.

Ибламинов Р. Г. Региональная минерагения общераспространенных полезных ископаемых зоны сочленения Восточно-Европейской платформы и Уральской складчатой области (на примере Пермского края) / Р. Г. Ибламинов, **А. К. Алванян** // Вопросы современной науки и практики / Ун-т им. В. И. Вернадского. – 2009. – Вып. 9 (23). – С. 152-161.

Иванова Т. А. Библиография по карсту и пещерам 2007-2009 гг. / Т. А. Иванова, О. И. Кадебская, Н. Г. Максимович // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 199-226.

Иванова Т. А. Библиография по карсту и пещерам 2009 г / Т. А. Иванова, И. К. Трубина, **Н. Г. Максимович** // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2010. – Вып. 33. – С. 168-182.

Изотопно-геохимические критерии газоносности больших глубин севера Западной Сибири / **Т. В. Карасева, В. И. Горбачев** [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2009. – № 6. – С. 20-30.

Илалтдинов И. Я. Золото юрских отложений Вятско-Камской впадины: монография / И. Я. Илалтдинов, **Б. М. Осовецкий**. – Пермь, 2009. – 229 с.

Илалтдинов И. Я. Тонкое золото юрских отложений Вятско-Камской впадины / И. Я. Илалтдинов, **Б. М. Осовецкий** // Система коренной источник – россыпь: матер. конф. – Якутск: Изд-во ЯНЦ СО РАН, 2009. – С. 103-106.

Искусственные геохимические барьеры как основа природоохранных технологий при разработке месторождений полезных ископаемых / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Ресурсно-экологические проблемы в XXI веке: инновационное недропользование, энергетика, экологическая безопасность и нанотехнологии: материалы Междунар. конф., М.-Алушта, 27 сент. – 4 окт. 2009 г. – М., 2009. – С. 76-78.

К проблеме атипичных и нетрадиционных минералов-спутников алмаза (на примере Урала) : репринт / **В. И. Силаев** [и др.]. – Пермь, 2009. – 65 с.

Кадебская О. И. Геологические, гидрогеологические и гидрогеохимические предпосылки формирования Ординской пещеры / О. И. Кадебская, **Н. Г. Максимович** // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 12-21.

Кадебская О. И. Карстовые формы в районе Ординской пещеры (Пермский край, Россия) / О. И. Кадебская, **Н. Г. Максимович**, У. В. Жакова // Спелеология и карстология (Симферополь). – 2009. – № 3. – С. 60-65.

Кадебская О. И. Карта четвертичных отложений территории г. Кунгура / О. И. Кадебская // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 303-307.

Кадебская О. И. О природе концентрических карров в Кунгурской ледяной пещере / О. И. Кадебская, **И. И. Чайковский** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2009. – Вып. 12. – С. 325-327.

Кадебская О. И. Экологическая минералогия Кунгурской ледяной пещеры / О. И. Кадебская, **И. И. Чайковский** // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та. – 2009. – № 3. – С. 28-36.

Карасева Т. В. Сравнительный анализ геологического строения и нефтегазоносности рифей-вендских отложений Волго-Уральской НГП и Восточной Сибири / Т. В. Карасева, С. Е. Башкова, С. А. Дымолазова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2009. – № 11. – С. 54-58.

Картирование и прогноз оруденения в складчатых областях на основе гравигеоморфологических данных / **М. С. Чадаев** [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 2009. – Вып. 11 (37). – С. 122-126.

Катаев В. Н. Гидрогеохимические особенности подземных вод четвертичных отложений на территории города Перми / В. Н. Катаев, **И. В. Щукова** // Современные наукоемкие технологии. – 2009. – № 3. – С. 62-63.

Катаев В. Н. Карстологические исследования на линейных инженерных объектах / В. Н. Катаев // Современные проблемы проектирования, строительства и эксплуатации земляного полотна железных дорог: Шестая научно-техническая конференция с международным участием. Чтения, посвященные 105-летию профессора Г.М. Шахунянца, Москва 2009. – Саранск, 2009. – С. 65-67.

Катаев В. Н. Опыт адаптации методов оценки карстовых рисков к территории Пермского края / В. Н. Катаев, Ю. А. Ардавичус, С. А. Пентегова // Проблемы снижения природных опасностей и рисков: материалы Междунар. науч.-практ. конф. «ГЕОРИСК – 2009». – М.: РУДН, 2009. – Т. 2. – С. 70-77.

Катаев В. Н. Роль структурно-тектонических особенностей территории в развитии карстовых процессов / В. Н. Катаев, **Д. Р. Золотарев**, **С. В. Щербаков** // Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт: материалы междунар. конф. ИнтерКарто-15ИнтерГИС. – Пермь, 2009. – Т. 2. – С. 458-462.

Кирисюк М. А. Изучение влияния влажности на удельное электрическое сопротивление сильвинита / М. А. Кирисюк, И. Л. Паньков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 405-407.

Князев Д. Н. Расчет сил, возникающих при перемещении приборов в стволах горизонтальных скважин / Д. Н. Князев, **А. Д. Савич**, **А. В. Шумилов** // Новые достижения в технике и технологии ГИС. Науч. секция «В»: тез. докл. 8-го конгр. нефтегазопромышленников России. – Уфа, 2009. – С. 138-140.

Комбинированные методы очистки подземных вод от нефтяного загрязнения / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Ресурсно-экологические проблемы в XXI веке: инновационное недропользование, энергетика, экологическая безопасность и нанотехнологии: материалы междунар. конф., М.-Алушта, 27 сент. – 4 окт. 2009 г. – М., 2009. – С. 264-267.

Компьютерное картографирование и моделирование в целях прогнозной оценки карстоопасности / **В. Н. Катаев** [и др.] // Моделирование при решении геоэкологических задач: 11-е Сергеевские чтения: материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидроэкологии, г. Москва, 23-24 марта 2009 г. – М., 2009. – Вып. 11. – С. 109-114.

Кондрашов Д. А. Диагенетические изменения галита в пласте маркирующей глины Верхнекамского месторождения / Д. А. Кондрашов, **И. И. Чайковский** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2009. – Вып. 12. – С. 90-92

Кондрашов Д. А. Эпигенетические изменения минералов подстилающей каменной соли Верхнекамского месторождения калийных солей / Д. А. Кондрашов, **И. И. Чайковский** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 20-25.

Коноплев А. В. Геоинформационное картографирование природных ресурсов Пермского края / А. В. Коноплев, П. А. Красильников // Геоинформационное обеспечение пространственного развития Пермского края: сб. науч. тр. – Пермь, 2009. – Вып. 2. – С. 30-39.

Коноплев А. В. Исторические карты Перми на службе инженерной геологии. – методы ретроспективного анализа / А. В. Коноплев, **В. В. Середин**, В. В. Хронусов // Историко-культурное наследие и информационно-коммуникационные технологии: сохранение и исследование: материалы науч. конф., г. Пермь, 13-14 нояб. 2009 г. – Пермь, 2009. – С. 55-59.

Коноплев А. В. Районирование территории Пермского края по величине природно-ресурсного потенциала на основе ГИС-технологий / А. В. Коноплев, **П. А. Красильников** // Вопросы современной науки и практики / Ун-т им. В. И. Вернадского. – 2009. – Вып. 3 (17). – С. 150-156.

Коноплев А. В. Электронные карты административного деления Пермской губернии и методы их создания / А. В. Коноплев // Историко-культурное наследие и информационно-коммуникационные технологии: сохранение и исследование: материалы науч. конф., г. Пермь, 13-14 нояб. 2009 г. – Пермь, 2009. – С. 51-54.

Костарев В. П. Агрессивность подземных вод «Камской долины» / В. П. Костарев, С. А. Виноградова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 323-326.

Костарев В. П. К оценке опасных геологических процессов на территории Пермского края / В. П. Костарев // Многообразии современных геологических процессов и их инженерно-геологическая оценка: тр. Междунар. науч. конф., г. Москва, 20-30 янв. 2009 г. – М., 2009. – С. 133-134.

Костарев В. П. Особые условия «Камской долины» / В. П. Костарев, С. А. Виноградова // Проблемы снижения природных опасностей и рисков: материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Геориск-2009», г. Москва, 21 мая 2009 г. – М., 2009. – Т. 2. – С. 353-357.

Костарев В. П. Химический состав и агрессивность подземных вод «Камской долины» / В. П. Костарев, С. А. Виноградова // Антропогенная трансформация природной среды: материалы Междунар. семинара молодых ученых, 14-17 дек. 2009 г. – Пермь, 2009. – С. 166-171.

Костицын В. И. Высшему образованию Пермского края – 90 лет / В. И. Костицын // Вестник Пермского научного центра. – 2009. – № 1. – С. 62-72.

Костицын В. И. Кафедра геофизики Пермского государственного университета и ОАО «Пермнефтегеофизика»: 60 лет успешного сотрудничества (заметки в 7 частях) / В. И. Костицын, А. П. Лаптев // Каротажник. – 2009. – Вып. 2. – С. 139-152.

Костицын В. И. О возможностях гравиметрического каротажа / В. И. Костицын // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 221-227.

Костицын В. И. О выделении аномалий от залежи нефти и газа по данным гравиразведки с учетом априорной информации / В. И. Костицын // Геологический вестник Кубанского государственного университета. – 2009. – № 1. – С. 74-77.

Костицын В. И. О гравиметрических исследованиях зарубежных геофизиков / В. И. Костицын // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 36-й сессии Междунар. семинара, г. Казань, 26-31 янв. 2009 г. – Казань, 2009. – С. 343-347.

Костицын В. И. О первых гравиметрических наблюдениях в Соликамском районе в 1920-х гг. / В. И. Костицын // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 228-231.

Костицын В. И. О перспективах развития геометрического каротажа / В. И. Костицын // Ученые записки Казанского государственного университета. Сер. Естественные науки. – 2009. – Т. 151, кн. 4. – С. 203-208.

Костицын В. И. Основные принципы успешного развития научной школы: от теории к практике / В. И. Костицын // Вестник Пермского университета. Сер. Университетское образование. – 2009. – Вып. 6 (32). – С. 85-91.

- Костицын В. И.** Кафедре геофизики ПГУ – 55 лет / В. И. Костицын // Пермский университет. – 2009. – № 7. Октябрь. – С. 2.
- Крючатов Д. Н. Исследование горизонтальных скважин действующего фонда без их предварительной остановки / Д. Н. Крючатов, А. Д. Савич, **А. В. Шумилов** // Новые достижения в технике и технологии ГИС. Науч. секция «В»: тез. докл. 8-го конгр. нефтегазопромышленников России. – Уфа, 2009. – С. 81-86.
- Кудряшов А. И.** Горно-геологические условия разработки Тюбегатанского месторождения калийных солей / А.И. Кудряшов, Д. С. Грибков // Технология ведения горных работ и производство техники для горнодобывающей промышленности: сб. тр. – Пермь: ООО «Проектное бюро «Рейкьявик», 2009. – Вып. 4. – С. 18-21.
- Кудряшов А. И.** Горно-геологические условия разработки Гарлыкского месторождения калийных солей / А. И. Кудряшов, Д. С. Грибков, А. Н. Земсков // Технология ведения горных работ и производство техники для горнодобывающей промышленности: сб. тр. – Пермь: ООО «Проектное бюро «Рейкьявик», 2009. – Вып. 4. – С. 22.
- Лазерно-интерференционная система «Приморье-Урал» / **П. Г. Бутырин** // Приборы и техника эксперимента. – 2009. – № 13. – С. 179-180.
- Лебедев Г. В.** К вопросу о соотношениях параметров разведочной сети сменных категорий запасов / Г. В. Лебедев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – С. 115-118.
- Лебедев Г. В.** Профессору В. Ф. Мягкову 80 лет / Г. В. Лебедев, Р. Г. Ибламинов // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2009. – Вып. 11(37). – С. 142-146.
- Лунев Б. С.** Золотоносность отложений Верхнекамской впадины и роль неотектоники в локальной концентрации золота в аллювии / Б. С. Лунев, **В. А. Наумов, О. Б. Наумова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 73–80.
- Луппов В. И.** Определение пористости терригенных пород визейского яруса Стретенского месторождения по гамма-методу / В. И. Луппов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2009. – Вып. 11 (37). – С. 133-135.
- Максимович Н. Г.** [Рецензия] / Н. Г. Максимович // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 177-178.
- Максимович Н. Г.** [Рецензия] / Н. Г. Максимович // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 179-180.
- Максимович Н. Г.** [Рецензия] / Н. Г. Максимович // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 185.
- Максимович Н. Г.** [Рецензия] / Н. Г. Максимович // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 178-179.
- Максимович Н. Г.** Геологические, гляциологические, климатические, биологические исследования в пещерах: вклад Г. А. Максимовича в развитие научной спелеологии / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова** // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1-4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – Т. 2. – С. 8-12.
- Максимович Н. Г.** Использование геохимических барьеров для создания экрана в основании шламохранилища / Н. Г. Максимович // Промышленная безопасность и экология. – 2009. – № 7/8. – С. 36-40.
- Максимович Н. Г.** Методы борьбы с нефтяным загрязнением на закарстованных берегах водохранилищ / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова** // Экология урбанизированных территорий. – 2009. – № 4. – С. 55-58.
- Максимович Н. Г.** Механизм нефтяного загрязнения в районе закарстованных берегов водохранилищ и методы улучшения экологической ситуации / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова** // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф., 26 мая-28 мая 2009 г., г. Пермь. – Пермь, 2009. – Т. 1. – С. 265-270.
- Максимович Н. Г.** О необходимости учета развития мелового карста при строительстве крупных объектов в Беларуси / Н. Г. Максимович, М. С. Первова // Строительная наука и техника. – 2009. – № 3 (24). – С. 79-82.

Максимович Н. Г. Опыт очистки подземных вод от нефтяного загрязнения биологическими методами / Н. Г. Максимович, В. Т. Хмурчик, **О. Ю. Мещерякова** // Промышленная безопасность и экология. – 2009. – № 4 (37). – С. 34-36.

Максимович Н. Г. Применение геохимических барьеров в угольной промышленности / Н. Г. Максимович // Экология и охрана труда. – 2009. – № 4. – С. 45-52.

Максимович Н. Г. Пути решения экологических проблем, связанных с развитием карста в угледобывающих районах / Н. Г. Максимович // Экология и охрана труда. – 2009. – № 5. – С. 12-18.

Максимович Н. Г. Роль Г. А. Максимовича в развитии научной спелеологии / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова** // Спелеология и карстология (Симферополь). – 2009. – № 2. – С. 5-10.

Маловичко А. А. Лаборатория природной и техногенной сейсмичности / А. А. Маловичко, Д. А. Маловичко // Горный институт УрО РАН: 20 лет научной и образовательной деятельности. – Пермь, 2009. – С. 200-225.

Мамедов О. Г. Комплексная интерпретация данных ГИС на примере скважины № 57 Батырбайского месторождения / О. Г. Мамедов, В. Н. Косков // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 79-84.

Мелкие ценные минералы в среднеюрских отложениях Верхнекамской впадины / **Б. С. Лунев** [и др.] // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеонтологии: 3-е Всерос. совещ. – Саратов, 2009. – С. 115-116.

Меньшикова Е. А. Особенности химического состава магнитных сферул в осадках рек Уральского региона / Е. А. Меньшикова, **Б. М. Осовецкий** // Эколого-геологические проблемы урбанизированных территорий: материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 2009. – С. 116-119.

Мещеряков К. А. К проблеме образования триасовых отложений Западной Сибири / К. А. Мещеряков // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 41-45.

Мещеряков К. А. Перспективы нефтегазоносности триасовых (грабеновых) отложений Западной Сибири (реферативный обзор литературы) / К. А. Мещеряков // Материалы XI конкурса научных работ молодых ученых и специалистов ОАО «КамНИИКИГС» – Пермь, 2009. – С. 86-91.

Мещеряков К. А. Роль изучения обломков эффузивных пород в терригенных отложениях триаса севера Западной Сибири / К. А. Мещеряков, Ю. А. Ехлаков, А. Н. Угрюмов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – С. 37-41.

Мещерякова О. Ю. Очистка нефтезагрязненных подземных вод в районе распространения карстующихся сульфатных пород / О. Ю. Мещерякова, **Н. Г. Максимович** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 149-153.

Мещерякова О. Ю. Развитие личности студента через деятельность студенческих организаций / О. Ю. Мещерякова, С. А. Губин, К. А. Мещеряков // Теоретические и прикладные аспекты личностно-профессионального развития: в 2-х ч.: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. – Омск-Тара, 2009. – Ч. 1. – С. 93-96.

Мещерякова О. Ю. Студенческие организации как основа студенческого самоуправления / О. Ю. Мещерякова, С. А. Губин, К. А. Мещеряков // Герное, нефтяное, геологическое, геоэкологическое и инженерное образование в XXI веке: материалы 4-й Междунар. конф., М.-Цхинвал, 12-16 окт. 2009 г. – М., 2009. – С. 67-70.

Молоштанова Н. Е. Особенности разновидностей сильвинитов Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова, Е. О. Корочкина // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского. – Пермь, 2009. – Вып. 12. – С. 263-267.

Морозов Г. Г. Тектонический очерк / Г. Г. Морозов, **И. И. Чайковский** // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 16-22.

Морозов Г. Г. Тулымский ансамбль (комплекс разновозрастных и разногенетических тектонических структур) / Г. Г. Морозов, **И. И. Чайковский** // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 26-30.

Морозов Г. Г. Хребет Муравьиный Камень (фрагмент докембрийской складчатости) / Г. Г. Морозов, **И. И. Чайковский** // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 23-25.

Мягков В. Ф. К методике геолого-экономической оценки запасов месторождений с конъюнктурными границами рудных тел / В. Ф. Мягков // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2009. – № 5. – С. 30-38.

Наугольных О. В. Автоматизация планирования геолого-технических мероприятий по повышению нефтеотдачи пластов / О. В. Наугольных, **А. В. Шумилов** // Новые достижения в технике и технологии ГИС. Науч. секция «В»: тез. докл. 8-го конгр. нефтегазопромышленников России. – Уфа, 2009. – С. 129-132.

Наумов В.А. Горно-геологические памятники. Золотой промысел / В. А. Наумов // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009 – С. 523-526.

Наумов В.А. Минералогические памятники. Веслянское проявление / В. А. Наумов, **И. И. Чайковский** // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009 – С. 335-337.

Наумов В. А. Особенности золотоносности осадочного чехла Восточно-Европейской латформы / В. А. Наумов, **В. В. Голдырев**, В. Н. Брюхов // Вопросы современной науки и практики / ун-т им. В. И. Вернадского. – 2009. – Вып. 11 (25). – С. 8-15.

Наумов В. А. Пармийское море / В. А. Наумов // Туристский потенциал Гайнского района: материалы регион. науч.-практ. конф. «География и туризм», 29-30 окт. 2009 г. – Пермь, 2009. – С. 105-111.

Наумов В. А. Строение и вещественный состав техногенных осадков шламохранилищ Вернекамского месторождения солей / В. А. Наумов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2009. – № 4. – С. 46-53.

Неволин И. Н. Исследование пределов эквивалентности для повышения однозначности количественной интерпретации / И. Н. Неволин, **В. П. Колесников** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 84-88.

Неганов В. М. Новые данные по геологии и нефтегазоносности Пермского края по результатам региональных и детальных геолого-геофизических работ / В. М. Неганов, **В. М. Проворов**, **В. М. Новоселицкий** // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2009. – № 2. – С. 13-21.

Некрасов А. С. Геолого-геофизическое моделирование карбонатных коллекторов месторождений севера Волго-Уральской и Тимано-Печорской нефтегазоносных провинций / А. С. Некрасов // Научные исследования и инновации: науч. журн. / Перм. гос. техн. ун-т. – 2009. – Т. 3, № 4. – С. 8-14.

Некрасов А. С. Литолого-фациальное моделирование карбонатных коллекторов месторождений севера Волго-Уральской и Тимано-Печорской нефтегазоносных провинций / А. С. Некрасов, Н. С. Белозерова // Каротажник. – 2009. – Вып. 2. – С. 88-95.

Некрасов А. С. Методика выделения и оценки вторичной пористости коллекторов смешанного типа по данным геофизических исследований скважин / А. С. Некрасов, **В. И. Костицын**, **А. В. Шумилов** // Каротажник. – 2009. – Вып. 2. – С. 76-87.

Некрасов А. С. Результаты изучения тектонической трещиноватости и условий формирования трещинных коллекторов в карбонатных отложениях Варандей-Адзвинской нефтегазоносной области по геофизическим данным (на примере Тобой-Мядсейской группы месторождений) / А. С. Некрасов, Н. С. Белозерова // Каротажник. – 2009. – Вып. 2. – С. 50-58.

О возможности построения вероятностно-статистической модели оценки нефтегазоносности территории Соликамской депрессии / **А. И. Кудряшов** [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2009. – № 10 – С. 7-10.

О защите водохозяйственных объектов в нефтегазоносных районах / **А. Я. Гаев** [и др.] // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2009. – № 4. – С. 9-13.

О программе опорно-параметрического бурения за счет федеральных средств / **Т. В. Карасева** [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2009. – № 11. – С. 17-21.

Особенности классификации грунтов татарского яруса при инженерно-геологических изысканиях на нефтяных месторождениях ОАО «Удмуртнефть» / **В. А. Юминов** [и др.] // Инженерные изыскания. – 2009. – № 6. – С. 16-21.

Особенности оценки качества цементирования нефтегазовых скважин средствами секторной акустики / **О. В. Наугольных**, **С. В. Белов** [и др.] // Новые достижения в технике и технологии

- ГИС. Науч. секция «В»: тез. докл. 8-го конгр. нефтегазопромышленников России. – Уфа, 2009. – С. 244-246.
- Осовецкий Б. М.** «Алмазная» дорожка к кимберлитам / Б. М. Осовецкий // Вестник Пермского научного центра. – Пермь, 2009. – № 2. – С. 51-63.
- Осовецкий Б. М.** К вопросу об алмазности нижнетриасовых пород Вятско-Камской впадины / Б. М. Осовецкий // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. Пермь: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 90-92.
- Осовецкий Б. М.** Методика поисков кимберлитов по мелким алмазам / Б. М. Осовецкий // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 11 (37). – С. 19-26.
- Осовецкий Б. М.** Микроминеральная ассоциация мезокайнозойских отложений Вятско-Камской впадины / Б. М. Осовецкий // Минералогическая интервенция в микро- и наномир: материалы Междунар. минералог. семинара. – Сыктывкар, 2009. – С. 312-314.
- Осовецкий Б. М.** Минеральный состав тяжелой фракции как индикатор эволюции мезозойского осадконакопления на территории Вятско-Камской впадины / Б. М. Осовецкий // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского – Пермь, 2009. – Вып. 12. – С. 129-142.
- Осовецкий Б. М.** Минералы-спутники алмаза в аллювии территории Пашийско-Кусьинской депрессии / Б. М. Осовецкий, И. В. Синкина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 97-99.
- Осовецкий Б. М.** Некоторые особенности химического состава пиропов юрских отложений Вятско-Камской впадины / Б. М. Осовецкий, **И. А. Меньшикова** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского. – Пермь, 2009. – Вып. 12. – С. 55-60.
- Осовецкий Б. М.** Разрезы верховья реки Чус / Б. М. Осовецкий, **И. И. Чайковский** // Геологические памятники Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2009. – С. 134-138.
- Осовецкий Б. М.** Разрез Усть-Черная / Б. М. Осовецкий, **И. И. Чайковский** // Геологические памятники Пермского края. – Пермь: Книжная площадь, 2009. – С. 139-143.
- Осовецкий Б. М.** Хромшпинелиды юрских отложений Вятско-Камской впадины / Б. М. Осовецкий, С. А. Губин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 102-106.
- Осовецкий Б. М.** Шлиховой метод: учеб. пособие по спецкурсу / Б. М. Осовецкий; Перм. гос. ун-т, 2009. – 163 с.
- Памяти друга, товарища и коллеги [В. Г. Звезда] / **Г. К. Михайлов** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2009. – Вып. 12. – С. 348-349.
- Петров Ю. П.** Влияние собственных частот и основных характеристик сейсмоприемников на точность регистрации внешних гармонических воздействий / Ю. П. Петров, **В. И. Костицын**, В. И. Гимашев // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2009. – № 8. – С. 29-31.
- Петров Ю. П.** Влияние собственных частот сейсмоприемников на точность регистрации сейсмических сигналов / Ю. П. Петров, **В. И. Костицын** // Геофизический вестник. – 2009. – № 10. – С. 14-16.
- Петров Ю. П.** Возможности использования основного уравнения СЭМП при описании движения космических объектов / Ю. П. Петров // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2009. – № 4. – С. 25-28.
- Пещеры № 32: сб. науч. тр. /под ред. **Н. Г. Максимовича**; Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – 234 с.
- Пискарев А. Л.** Электромагнитные аномалии над резервуарами углеводородов при проведении морской электроразведки с буксируемой приемно-передающей линией / А. Л. Пискарев, **А. В. Шумилов** // Каротажник. – 2009. – Вып. 1. – С. 3-14.
- Пономарев О. М.** Особенности интерпретации магнитных наблюдений на месторождении хрома / О. М. Пономарев, **Л. А. Гершанок** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 92-95.
- Пономарев О. М.** Разработка методик полевых наблюдений магнитометром-градиентометром SM-5 NavMag / О. М. Пономарев, **Л. А. Гершанок** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 88-92.

Попова Н. С. Решение прямой задачи электроразведки для актуальных геоэлектрических моделей / Н. С. Попова, А. В. Татаркин // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 95-100.

Пригара А. М. Разработка новых способов получения геологической информации на основе метода преломленных волн / А. М. Пригара // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 176-184.

Применение методов трехмерного моделирования при оценке карстовой опасности территории / **В. Н. Катаев** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 290-293.

Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского : сб. науч. ст. Вып. 12 / ред. И. И. Чайковский. – Пермь, 2009. – 354 с.

Проблемы оптимизации лесопарковой зоны в черте крупного промышленного города / **С. А. Двинских** [и др.] // Теоретические и прикладные проблемы современной географии: материалы междунар. науч. конф. памяти акад. Г. И. Швобса, 3-5 июня 2009 г. – Одесса, 2009. – С. 64-66.

Прогноз оруденения на основе данных гравиразведки и геоморфологии / **М. С. Чадаев** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 208-212.

Производственный опыт применения комплекса методов АКЦ и АКЦ-С в ООО «ПИТЦ «Геофизика» / **П. Н. Гуляев, С. В. Белов** [и др.] // Новые достижения в технике и технологии ГИС. Науч. секция «В»: тез. докл. 8-го конгр. нефтегазопромышленников России. – Уфа, 2009. – С. 74-76.

Пространственное соотношение химического состава вод иренского водоносного горизонта и карстовых форм (на примере территории г. Кунгура) / **В. Н. Катаев** [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 2009. – Вып. 11 (37). – С. 66-76.

Пугин А. В. Адаптивная постановка решения прямой задачи гравиразведки с применением самоподобных базисов / А. В. Пугин, Н. В. Веселкова // 10-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Пермь, 2009. – С. 175-179.

Пугин А. В. Адаптивные конечно-элементные аппроксимации в прямых и обратных задачах гравиразведки / А. В. Пугин // Стратегия и процессы усвоения георесурсов: материалы ежегодн. науч. сессии Горн ин-та УрО РАН по результ. НИР за 2008 год, апр. 2009 г. – Пермь, 2009. – С. 123-125.

Пугин А. В. Адаптивный алгоритм моделирования геологических объектов при решении прямой задачи гравиразведки / А. В. Пугин, Н. В. Веселкова // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 36-й сессии Междунар. семинара, г. Казань, 26-31 янв. 2009 г. – Казань, 2009. – С. 262-265.

Пугин А. В. Алгоритмы сжатия в задачах моделирования геологических сред / А. В. Пугин, Н. В. Веселкова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 195-198.

Радиоактивные элементы в подземных водах нефтегазоносных палеозойских отложений Пермского края / **И. Н. Шестов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 315-317.

Райнич Е. М. Геолого-геофизическое моделирование текущего ВНК и подсчет запасов нефти тульско-бобриковской залежи Кыласовского месторождения / Е. М. Райнич, **А. С. Некрасов** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 101-106.

Рашидов В. А. Геомагнитные исследования гайотов Вулканолог и Коцебу (Магеллановы горы, Тихий океан) / В. А. Рашидов, **А. С. Долгаль, П. Н. Новикова** // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. – 2009. – № 1, вып. 13. – С. 98-106.

Рашидов В. А. Подводящие каналы гайотов Вулканолог и Коцебу (Магеллановы горы, Тихий океан) / В. А. Рашидов, **П. Н. Новикова, А. С. Долгаль** // Вулканизм и геодинамика: материалы 4-й Всерос. симпоз. по вулканологии и палеовулканологии. – Петропавловск-Камчатский, 2009. – Т. 2. – С. 485-486.

Рашидов В. А. Применение томографической интерпретации геомагнитного поля для изучения гайотов Магеллановых гор Тихого океана / В. А. Рашидов, **А. С. Долгаль, П. Н. Новикова** // Геодинамика. Глубинное строение. Тепловое поле Земли. Интерпретация геофизических полей: 5-е науч. чтения Ю. П. Булашевича, 6-10 июля 2009 г. – Екатеринбург, 2009. – С. 412-413.

Романюк В. О. Оценка возможности электроразведки для изучения экологической обстановки города Перми / В. О. Романюк, **В. А. Поносков** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 107-109.

Савич А. Д. Промысловая геофизика Пермского Прикамья (этапы развития) / А. Д. Савич, **А. В. Шумилов** // Каротажник. – 2009. – Вып. 2. – С. 152-175.

Савич А. Д. Промыслово-геофизические исследования горизонтальных скважин после бурения / А. Д. Савич, **А. В. Шумилов** // Геофизика. – 2009. – № 5. – С. 65-72.

Санфиоров И. А. Лаборатория активной сейсмоакустики / И. А. Санфиоров // Горный институт УрО РАН: 20 лет научной и образовательной деятельности. – Пермь, 2009. – С. 228-245.

Санфиоров И. А. Сейсмическая природная аномалия, содержание и последствия / И. А. Санфиоров, Г. Ю. Прийма // Стратегия и процессы усвоения георесурсов: материалы ежегодн. науч. сессии Горн ин-та УрО РАН по результ. НИР за 2008 год, апр. 2009 г. – Пермь, 2009. – С. 168-170.

Симанов А. А. Информационно-аналитическая система «Гравис» и результаты ее реализации / А. А. Симанов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 212-215.

Симанов А. А. Применение информационно-аналитической системы «ГРАВИС» для решения практических задач / А. А. Симанов // Стратегия и процессы усвоения георесурсов: материалы ежегодн. науч. сессии Горн ин-та УрО РАН по результ. НИР за 2008 год, апр. 2009 г. – Пермь, 2009. – С. 131-133.

Симанов А. А. Разработка эффективных методов сжатия информации при построении разноразмерных моделей геопотенциальных полей / А. А. Симанов // Геофизика-2009: тез. докл. 7-й Междунар. науч.-практ. конкурс-конф. молодых специалистов, 5-9 окт. 2009 г. – СПб. (Петергоф), 2009. – С. 201-204.

Симанов А. А. Сжатие геолого-геофизической информации на основе аппроксимационного подхода для хранения в базах данных геоинформационных систем / А. А. Симанов // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 36-й сессии Междунар. семинара, Казань, 26-31 янв., 2009. – Казань, 2009. – С. 276-279.

Ситева О. С. Теоретические расчетные значения прочностных и деформационных характеристик четвертичных суглинков микрорайона «Вышка II» / О. С. Ситева, М. Н. Носова, **М. Ш. Димухаметов** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 167-172.

Словарь терминов и определений по общей геологии: учеб. пособие / сост.: **И. И. Минькевич, Д. А. Боков**; Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – 160 с.

Снижение экологической нагрузки при обращении со шлаками черной металлургии / **К. Г. Пугин** [и др.]. – Пермь: Перм. ун-т, 2008. – 315 с.

Содержание работ, направленных на создание основ карстомониторинга / **В. Н. Катаев** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 287-290.

Соликамская впадина (эталон малоглубинной соляной тектоники) / **И. И. Чайковский** [и др.] // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 41-47

Спасский Б. А. Изучение верхней части разреза в сейсморазведке МОВ ОГТ / Б. А. Спасский, А. И. Банщикова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 169-173.

Спасский Б. А. Учет верхней части разреза в сейсморазведке отраженными волнами при работах в условиях непромерзающих болот / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина, И. Ю. Герасимова** // Геофизика. – 2009. – № 1. – С. 56-60.

Субботина Н. Б. Роль пиролитического метода Рок Эвал при исследовании разрезов параметрических скважин в нефтегазоносных районах / Н. Б. Субботина, **Т. В. Карасева** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 151-153.

Сунцев А. С. О генетической интерпретации структур корреляционных полей компонентов / А. С. Сунцев // Вестник Пермского университета. Геология. – 2009. – Вып. 10 (36). – С. 74-82.

Сыркина Н. Ю. Физико-механические свойства торфа района «Камская долина» / Н. Ю. Сыркина, **В. П. Костарев** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 172-175.

Тарунина О. Л. Методика изучения и прогноза опасных зон разуплотнения по результатам детальной гравиразведки / О. Л. Тарунина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 203-208.

Тарунина О. Л. Роль детальной гравиразведки в комплексе геофизических методов / О. Л. Тарунина // Вестник Пермского университета. Геология. – 2009. – Вып. 11 (37). – С. 127-132.

Теплухин В. К. Вопросы теоретического обеспечения электромагнитной дефектологии колонн нефтяных и газовых скважин / В. К. Теплухин // Геофизика. – 2009. – № 5. – С. 45-50.

Тетерин И. П. Ефимовское месторождение алмазов / И. П. Тетерин, **Ю. Г. Пактовский**, А. Г. Еськин // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь, 2009. – Вып. 12. – С. 219-230.

Тиунов И. С. Изучение эколого-геологических условий верхней части разреза комплексом геофизических методов / И. С. Тиунов; науч. рук. И. Ю. Митюнина // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 110-114.

Томографическая интерпретация аномалий силы тяжести с использованием системы VESTOR / **С. Г. Бычков**, **А. С. Долгаль** [и др.] // Вестник Пермского научного центра. – 2009. – № 4. – С. 28-39.

Тюрина И. М. Геохимические особенности накопления щелочных элементов (K, Li, Rb, Cs) в пластовых водах палеозойских отложений Предуралья / И. М. Тюрина, И. Н. Шестов, В. М. Шувалов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2009. – Вып. 12. – С. 288-292.

Уточкин Ю. В. Программа «TransforM» для трансформации магнитных полей / Ю. В. Уточкин, **Л. А. Гершанок** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 114-117.

Учет верхней части разреза в сейсморазведке отраженными волнами при работах в условиях непромерзающих болот / **Б. А. Спасский**, **И. Ю. Митюнина** [и др.] // Геофизика. – 2009. – № 1. – С. 56-60.

Фактор размерности индивидов в минералогии / **И. И. Чайковский** [и др.] // Минералогическая интервенция в микро и наномир: материалы Международ. минералог. семинара, Сыктывкар, 9–11 июня 2009 г. – Сыктывкар, 2009. – С. 67-72.

Хазов А. Ф. Аутигенная минерализация в горных отвалах Исовских золото-платиновых россыпей / А. Ф. Хазов, **В. А. Наумов** // Материалы I Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, посвященной памяти академика А. П. Карпинского. – СПб. Изд-во ВСЕГЕИ, 2009. – С. 241-244.

Хазов А. Ф. Горные отвалы, как среда образования техногенных рудных месторождений (на примере Исовских золотоплатиновых россыпей) / А. Ф. Хазов, **В. А. Наумов** // Минералогическая интервенция в микро- и наномир: материалы Междунар. минералог. семинара. – Сыктывкар, 2009. – С. 506-507.

Хамзин А. К. Влияние геомагнитных факторов на работу скважинных инклинометров / А. К. Хамзин; науч. рук. Л. А. Гершанок // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 117-122.

Цветков Г. А. Повышение точности метрологического обеспечения инклинометрических измерений / Г. А. Цветков, Н. Ю. Балуева, **В. И. Костицын** // Научные исследования и инновации: науч. журн. / Перм. гос. техн. ун-т. – 2009. – Т. 3, № 4. – С. 98-102.

Чадаев М. С. Некоторые характеристические свойства третьих производных гравитационного потенциала / М. С. Чадаев // Стратегия и процессы усвоения георесурсов: материалы ежегодн. науч. сессии Горн ин-та УрО РАН по результ. НИР за 2008 год, апр. 2009 г. – Пермь, 2009. – С. 140-142.

Чадаев М. С. Разрешающие свойства нечетных и четных производных гравитационного потенциала второго порядка / М. С. Чадаев, **А. С. Долгаль** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 218-221.

Чайковский И. И. Алмазный промысел / И. И. Чайковский // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 543-551.

Чайковский И. И. Бисерская группа проявлений (проявления хрусталя и титанистых минералов) / А. А. Чайковский, А. А. Коршунов // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 296-298.

Чайковский И. И. Больше–Шалдинская россыпь (эталон новообразованной благороднометальной минерализации) / И. И. Чайковский, В. И. Силаев, М. В. Мальцева // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 343-346.

Чайковский И. И. Введение / И. И. Чайковский // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 8-13.

Чайковский И. И. Верхне–Койвинская россыпь (золото–платиновое месторождение) / И. И. Чайковский, В. И. Силаев, С. В. Суслов // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 347-350.

Чайковский И. И. Верхнекамское месторождение (уникальное месторождение калийных и магниевых руд) / И. И. Чайковский // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 309-316.

Чайковский И. И. Веслянское проявление (местонахождение новообразованных золота и амальгамы) / И. И. Чайковский, В. А. Наумов // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 335-337.

Чайковский И. И. Вишериты – интрузивные пирокластиты Западного Урала (новый генетический тип алмазоносных пород) / И. И. Чайковский, О. В. Коротченкова // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 257-263.

Чайковский И. И. Вишерская группа месторождений (проявления алмазов и большого числа редких минералов) / И. И. Чайковский // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 280-286.

Чайковский И. И. Вулкан – гора Соколиная (петротип дворцевого гиаломеланефелинит–трахибазальтового комплекса) / И. И. Чайковский, С. Б. Суслов // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 233-237.

Чайковский И. И. Генетические особенности формирования наноминералов / И. И. Чайковский // Минералогическая интервенция в микро и наномир: материалы Междунар. минералог. семинара, Сыктывкар, 9–11 июня 2009 г. – Сыктывкар, 2009. – С. 75-76.

Чайковский И. И. Генетические особенности формирования наноминералов / И. И. Чайковский // Минералогическая интервенция в микро– и наномир: междунар. минералог. семинар, 9–11 июня 2009 г. – Сыктывкар, 2009.

Чайковский И. И. Гипсовый промысел / И. И. Чайковский, Е. П. Зайцева // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 552-558.

Чайковский И. И. Гора Благодать (петротип благодатского гиаломеланефелинит–трахибазальт–кимальнеитового комплекса) / И. И. Чайковский, Т. М. Рыбальченко // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 244-248.

Чайковский И. И. Гора Бронепоезд (пример углового и стратиграфического несогласия) / И. И. Чайковский // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 31–33.

Чайковский И. И. Горно–геологический очерк / И. И. Чайковский, Е. П. Зайцева // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 494-497.

Чайковский И. И. Дублинский Камень (сложный габброидный массив) / И. И. Чайковский, С. Б. Суслов // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 229-232.

Чайковский И. И. Железный промысел / И. И. Чайковский, Е. П. Зайцева // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 511-522.

Чайковский И. И. Камень Стрельный (проявление диагенетических кремней) / И. И. Чайковский, А. А. Коршунов // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 277-279.

Чайковский И. И. Камни Дужный и Печка (пример шарьяжных складок продольного изгиба) / И. И. Чайковский // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 39–40.

Чайковский И. И. Кваркушский экструзивный купол (саклаимсорский граносиенит–гранитовый комплекс) / И. И. Чайковский, Е. В. Чайковская // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 253–256.

Чайковский И. И. Космологический очерк / И. И. Чайковский, Е. П. Зайцева // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 208-211.

Чайковский И. И. Крестовоздвиженская россыпь (золото–алмазное месторождение) / И. И. Чайковский // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 338–342.

Чайковский И. И. Криогенный гипс Кунгурской ледяной пещеры [Текст] / И. И. Чайковский, **О. И. Кадебская** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2009. – Вып. 12. – С. 85-90.

Чайковский И. И. Мазуевское месторождение (крупнейшее в России месторождение стронциевых руд) / И. И. Чайковский, Е. В. Чайковская // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 317-322.

Чайковский И. И. Медистые месторождения (местонахождения медных и новых минералов) / И. И. Чайковский, Т. В. Харитонов // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 323-328.

Чайковский И. И. Медный промысел / И. И. Чайковский, Т. В. Харитонов // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 498-510.

Чайковский И. И. Мойвинский массив (петротип велсовского лейкогранит–гранитового комплекса) / И. И. Чайковский, Е. В. Чайковская // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 249-252.

Чайковский И. И. О геологических причинах, влияющих на прочность образцов солей Вернекамского месторождения / И. И. Чайковский, О. С. Каблинов // Стратегия и процессы усвоения георесурсов: материалы ежегодн. науч. сессии Горн ин-та УрО РАН по результ. НИР за 2008 год, апр. 2009 г. – Пермь, 2009. – С. 5–7

Чайковский И. И. О природе серповидных линеаментов на восточной окраине Восточно-Европейской платформы / И. И. Чайковский // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России: материалы 15-го геол. съезда Республики Коми, Сыктывкар, 13–16 апр. 2009 г. – Сыктывкар, 2009. – Т. 2 : Стратиграфия, палеонтология и геохронология. Региональная геология, тектоника, геодинамика. Седиментогенез и эволюция осадочных бассейнов. Геохимия. Петрология. Минералогия. – С. 170-171.

Чайковский И. И. Ольховское месторождение (проявление хрусталя и цитрина) / И. И. Чайковский // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 299-301.

Чайковский И. И. Ординская группа месторождений (проявления гипса и селенита) / И. И. Чайковский, Н. А. Даровских // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 302-308.

Чайковский И. И. Оханский метеорит (обыкновенный вулканический хондрит II типа) / И. И. Чайковский // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 212-216.

Чайковский И. И. Петрографический очерк / И. И. Чайковский // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 220-224.

Чайковский И. И. Плато Кваркуш (уникальный геоморфологический ансамбль) / И. И. Чайковский // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 438–442

Чайковский И. И. Проявление Вейнберг (проявление золото–редкометальной минерализации) / И. И. Чайковский, М. В. Мальцева // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 292-295.

Чайковский И. И. Сарановский массив (петротип сарановского габброанортозит–дунит–гарцбургитового комплекса) / И. И. Чайковский // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 225-228.

Чайковский И. И. Сарановское месторождение (уникальное месторождение хромсодержащих и новых минералов) / И. И. Чайковский // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 271-276.

Чайковский И. И. Сосновецко–Ямжачная антиклинальная зона (эталон шарьяжной складчатости) / И. И. Чайковский // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 36-38.

Чайковский И. И. Стратиграфический очерк / И. И. Чайковский, Е. П. Зайцева // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 50-62.

Чайковский И. И. Чагинская группа месторождений (местонахождения уникального минерала – волконскоита) / И. И. Чайковский, Ю. С. Симакова // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 329-334.

Чайковский И. И. Чувальская жила (проявление коренного золота) / И. И. Чайковский, М. В. Мальцева // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 287–291

Чайковский И. И. Шаквинская группа проявлений (проявления биогенных *минералов*) / **И. И. Чайковский** // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 351-355.

Чайковский И. И. Эпигенетическая трансформация эвапоритов Верхнекамского месторождения / И. И. Чайковский, Е. П. Зайцева // Петрогенезис и рудообразование (XIV Чтения памяти А. Н. Заварицкого): материалы науч. конф., 20–22 окт. 2009 г. – Екатеринбург, 2009. – С. 233-234.

Черепанова Д. В. Троицкий массив (петротип троцкого комплекса щелочных граносиенитов) / Д. В. Черепанова, И. И. Чайковский // Геологические памятники Пермского края: энциклопедия. – Пермь, 2009. – С. 238–243.

Чухлов А. С. Технологии исследования горизонтальных скважин / А. С. Чухлов, А. В. Шумилов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 242-248.

Чушевилов Е. И. Выделение фамено-турнейских карбонатных сложнопостроенных коллекторов Гагаринского месторождения нефти по комплексу геофизических исследований скважин / Е. И. Чушевилов, **А. С. Некрасов** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 122-127.

Шархимуллин А. Ф. Гравитационная томография – формирование теории метода / А. Ф. Шархимуллин // Геофизика-2009: тез. докл. 7-й Междунар. науч.-практ. конкурс-конф. молодых специалистов, 5-9 окт. 2009 г. – СПб. (Петергоф), 2009. – С. 234-237.

Шестов И. Н. Особенности формирования химического состава подземных вод палеозойских отложений Прикамья / И. Н. Шестов, **И. М. Тюрина, В. М. Шувалов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 312-314.

Шувалов В. М. Геофизические методы в инженерной и экологической геологии: учебник: в 3 ч. / В. М. Шувалов. – Пермь, 2009. – 605 с.

Шумилов А. В. Вспоминая о Борисе Александровиче Семенове / А. В. Шумилов // Каротажник. – 2009. – Вып. 2. – С. 203-208.

Экологический мониторинг в геофизике: учеб. пособие / **А. В. Поносков** [и др.]. – Пермь, 2009. – 297 с.

Юминов В. А. Оценка воздействия на окружающую среду действующего предприятия на примере ОАО «Ижнефтемаш» / В. А. Юминов, **М. Ш. Димухаметов** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2009. – Вып. 11 (37). – С. 108-113.

Maximovich N. G. The influence of gypsum karst on hydrotechnical constructions in Perm region / N. G. Maximovich, **О. У. Meshcheryakova** // Geological Engineering Problems in Major Construction Projects: proceedings of the International Symposium and the 7th Asian Regional Conference of IAEG, Chengdu, China, September 9-11, 2009. – Chengdu, China, 2009. – Vol. 2. – P. 604-607.

Maximovich N. G. Heavy metal from minewaters by alkine waste products [electronic resource] / N. G. Maximovich, **Е. А. Khayrulina** // Geophysical Research Abstracts, Vol. 11, EGU2009-7418-1, 2009. European Geosciences Union General Assembly 2009. – Viena, 2009. – 1 flash-disk.

Mountain flour ice stalagmites of Pinega Caves / **N. G. Maximovich** [and etc.] // 3-rd International Workshop on ice Caves: volume of abstracts, Kungur ice Cave, Perm region, Russia, May 12-17, 2008. – 2008. – P. 34.

2010

Алванян А. К. К вопросу о ревизии запасов Всеволодо-Вильвенского месторождения известняков (Александровский район Пермский край) / А. К. Алванян, **Р. Г. Ибламинов**, П. О. Котельников // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2010. – Вып. 13. – С. 251-260.

Алванян К. А. Мероприятия по охране окружающей среды и рекультивация нарушенных земель при разработке общераспространенных полезных ископаемых (опи) / К. А. Алванян,

А. К. Алванян // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2010. – Т. 2. – С. 90-92.

Алмазы из туффзитов Урала (кристалломорфология и флюидные включения) / **И. И. Чайковский** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2010. – Вып. 13. – С. 3-22.

Бабкин А. И. Влияние направления распространения упругих колебаний на характеристики регистрируемы волн при локации зон замещения / А. И. Бабкин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сессии по результатам НИР в 2009 г., 19-23 апр. 2010 г. – Пермь, 2010. – С. 136-138.

Бабкин А. И. Пространственные интерференционные системы сейсмоакустических наблюдений в условиях горных выработок калийных рудников / А. И. Бабкин // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2010. – № 1. – С. 261-264.

Балк П. И. Детерминированный подход к проблеме достоверности результатов интерпретации гравиметрических данных / П. И. Балк, **А. С. Долгаль** // Доклады Российской Академии наук. – 2010. – Т. 431, № 1. – С. 102-106.

Балк П. И. К проблеме оценки достоверности результатов количественной интерпретации данных гравиметрической съемки / П. И. Балк, **А. С. Долгаль** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 37-й сессии Междунар. семинара им. Л. Г. Успенского, Казань, 25-29 янв. 2010 г. – М., 2010. – С. 49.

Банщиков А. И. Об учете слоистости разреза при решении обратной задачи сейсморазведки в условиях СолВ / А. И. Банщиков, **Б. А. Спасский** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 186-188.

Беляева Г. Л. О программе опорно-параметрического бурения в северной части Урало-Поволжья / Г. Л. Беляева, **Т. В. Карасева**, В. И. Горбачев, С. Е. Башкова // Геология и нефтегазоносность северных районов Урало-Поволжья: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. П. А. Софроницкого. – Пермь, 2010. – С. 145-148.

Бораты в эвапоритовых толщах Прикамья / **И. И. Чайковский** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2010. – Вып. 13. – С. 91-98.

Брюхов В. Н. Геологические предпосылки и критерии прогноза размещения золоторудных зон на территории Верхнекамской впадины / В. Н. Брюхов, **В. В. Голдырев**, **В. А. Наумов** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2010. – Вып. 13. – С. 235-237.

Бурдин Д. Л. Геофизические исследования скважин: регистрирующие системы и оборудование [учеб. пособие] / Д. Л. Бурдин, А. С. Чухлов, **А. В. Шумилов**. – Пермь, 2010. – 154 с.

Бычков С. Г. Методы обработки и интерпретации гравиметрических наблюдений при решении задач нефтегазовой геологии / С. Г. Бычков. – Екатеринбург, 2010. – 188 с.

Бычков С. Г. Новая тектоническая схема территории Пермского края / С. Г. Бычков, **В. М. Неганов** // Природные ресурсы: Вестник недропользователя Пермского края. – 2010. – № 3. – С. 71-77.

Бычков С. Г. Новые стандарты редуцирования гравиметрических данных / С. Г. Бычков, **А. А. Симанов** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 37-й сессии Междунар. семинара им. Л. Г. Успенского, Казань, 25-29 янв. 2010 г. – М., 2010. – С. 75-81.

Бычков С. Г. Создание новой тектонической схемы территории Пермского края / С. Г. Бычков // Структура, свойства, динамика и минерагения литосферы Восточно-Европейской платформы: материалы 16-й Междунар. конф. 20-24 сент. 2010 г.: в 2-х т. – Воронеж, 2010. – Т. 1.

Бычков С. Г. Структурно-тектоническое районирование на основе классификации геопотенциальных полей и их трансформации / С. Г. Бычков, **А. С. Долгаль**, **А. В. Мичурин** // Структура, свойства, динамика и минерагения литосферы Восточно-Европейской платформы: материалы 16-й Междунар. конф. 20-24 сент. 2010 г.: в 2-х т. – Воронеж, 2010. – Т. 1. – С. 164-169.

Варлашова Ю. В. Морозобойные удары / Ю. В. Варлашова // 11-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. докл. – Екатеринбург, 2010. – С. 43-45.

Васильева С. В. Использование модели «тонкий пласт» в интерпретации магнитных аномалий при решении геологических задач / С. В. Васильева, Л. А. Гершанок // Геология в развивающемся

мире: материалы I Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых: в 2 т. – Пермь: Перм. гос. ун-т, 2010. – Т. 1. – С. 128-131.

Верхоланцева Т. В. Изучение пространственно-временной закономерности сейсмичности на Верхнекамском месторождении калийных солей / Т. В. Верхоланцева, **Р. А. Дягилев** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2010. – Т. 1. – С. 134-136.

Веселкова Н. В. Проблема учета сторонних источников в практике трансформаций геопотенциальных полей / Н. В. Веселкова, **А. В. Пугин** // Геофизика. – 2010. – № 1. – С. 69-73.

Волегова Н. А. Динамический анализ сейсмических данных в программе DV-SEISGEO / Н. А. Волегова, И. Ю. Митюнина // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2010. – Т. 1. – С. 137-139.

Выделение карбонатных коллекторов с учетом структуры порового пространства на Гагаринском нефтяном месторождении по комплексу геофизических, гидродинамических исследований и данным керна / **В. И. Костицын** // Новая техника и технологии для геофизических исследований скважин: тез. докл науч.-практ. конф. в рамках 18-й Междунар. выст. «Газ. Нефть. Технологии-2010». – Уфа, 2010. – С. 165-167.

Габнасыров А. В. Пространственная корреляция разрезов верхнедевонско-туцрнейской отложений Соликамской депрессии и их литого-фациальное районирование / А. В. Габнасыров, О. А. Сушкова, **А. С. Некрасов** // Геология и нефтегазоносность северных районов Урало-Поволжья: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. П. А. Софроницкого. – Пермь, 2010. – С. 168-174.

Геология и нефтегазоносность северных районов Урало-Поволжья : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. П. А. Софроницкого / Перм. гос. ун-т, ред. **Т. В. Карасева**. – Пермь, 2010. – 295 с.

Геофизические устройства на основе магнитных подвесов / **Ю. П. Петров** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 214-217.

Герасимова И. Ю. Оценка скоростной неоднородности в интервале малых глубин / И. Ю. Герасимова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сессии по результатам НИР в 2009 г., 19-23 апр. 2010 г. – Пермь, 2010. – С. 142-144.

Гершанок В. А. О соотношении гравитационных потенциалов трехмерного и двухмерного полей / В. А. Гершанок, **М. С. Чадаев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 171-173.

Гершанок В. А. У истоков «Пермнефтегеофизики» / В. А. Гершанок // Каротажник. – 2010. – Вып. 2. – С. 76-87.

Гершанок Л. А. Дети войны: [вспоминает Б. А. Спасский, профессор кафедры геофизики] / Л. А. Гершанок // Пермский университет. – 2010. – № 5. – С. 3.

Гершанок Л. А. Дети войны: [история В. А. Гершанока, проф. каф. геофизики Перм. гос. ун-та] / Л. А. Гершанок // Пермский университет. – 2010. – № 4. – С. 3.

Гершанок Л. А. Ложные магнитные аномалии / Л. А. Гершанок // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 212-214.

Гореликова Н. В. Природные амальгамы Au и Pt в золотоносных россыпях Верхне-Камской впадины / Н. В. Гореликова, Л. О. Магазина, **В. А. Наумов** // Самородное золото: типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований. – М., 2010. – Т. 1. – С. 156-159.

Грибова И. С. Особенности тектонического районирования и геологического развития Казанско-Кажимского прогиба / И. С. Грибова, **Т. В. Карасева** // Геология и нефтегазоносность северных районов Урало-Поволжья: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. П. А. Софроницкого. – Пермь, 2010. – С. 187-189.

Губина А. И. Геофизические методы стратиграфической корреляции: учеб. пособие / А. И. Губина. – Пермь, 2010. – 201 с.

Губина А. И. Об эффективности геофизических методов определения текущей насыщенности коллекторов в обсадной скважине / А. И. Губина, Е. С. Антипина // Нефть и газ. – 2010. – № 7-8 (41). – С. 69.

Губина А. И. Физико-геологическая модель и генезис коллекторов рифогенных месторождений соликамских депрессий / А. И. Губина, В. П. Матвеева, **О. Л. Тарунина** // Каротажник. – 2010. – Вып. 9. – С. 65-78.

Димухаметов М. Ш. Методика инженерно-геологической оценки слабых грунтов: учеб. пособие / М. Ш. Димухаметов, **Д. М. Димухаметов**; Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2010. – 145 с.

Долгаль А. С. Аналитические аппроксимации геопотенциальных полей и геологических объектов при поисках и разведке полезных ископаемых (на примере Пермского края) / А. С. Долгаль, **А. В. Пугин, А. А. Симанов** // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 2. – С. 162-165.

Долгаль А. С. Гравиразведка: способы учета влияния рельефа местности: учеб. пособие / А. С. Долгаль, **В. И. Костицын**. – Пермь, 2010. – 88 с.

Долгаль А. С. Оценка достоверности количественной интерпретации гравитационных аномалий, проводящейся с целью задания буровых скважин / А. С. Долгаль // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 158-161.

Долгаль А. С. Построение эквивалентных решений обратной задачи гравиметрии методом регулируемой направленной кристаллизации / А. С. Долгаль, **П. Н. Новикова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 162-165.

Дублянский В. Н. Татьяна Ивановна Устинова (1912-2009) / В. Н. Дублянский // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2010. – Вып. 33. – С. 153.

Дурновцева Е. В. Отображение тектонической активности геологического разреза в магнитных аномалиях / Е. В. Дурновцева, **Л. А. Гершанок** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2010. – Т. 1. – С. 144-147.

Дягилев Р. А. Сейсмическая опасность на верхней Каме по современным инструментальным данным / Р. А. Дягилев // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сессии по результатам НИР в 2009 г., 19-23 апр. 2010 г. – Пермь, 2010. – С. 162-166.

Ерофеев Е. А. Применение вероятностно-статистических методов оценки карстовой опасности в условиях техногенного воздействия на закарстованные территории / Е. А. Ерофеев, **В. Н. Катаев** // Инженерная геология. – 2010. – № 4. – С. 34-46.

Есюнин О. С. Технический регламент «О безопасности зданий и сооружений и качество инженерно-геологических изысканий» / О. С. Есюнин, **В. П. Костарев** // Инженерные изыскания. – 2010. – № 3. – С. 28-30.

Золотарев Д. Р. Некоторые методические аспекты структурно-тектонического анализа в карстологических целях / Д. Р. Золотарев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 257-260.

Золотарев Д. Р. Реализация уравнений регрессии на примере физико-механических свойств грунтов / Д. Р. Золотарев, **В. Н. Катаев** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2010. – Т. 2. – С. 5-8.

Ибламинов Р. Г. Каледонская активная окраина Северо-Среднеуральского обрамления Восточно-Европейской платформы / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя: материалы 43-го тектонич. совещ. – М.: ГЕОС, 2010. – Т. 1. – С. 257-260.

Ибламинов Р. Г. Минерагеническая зональность общераспространенных полезных ископаемых Пермского края / Р. Г. Ибламинов, **А. К. Алванян** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 96-98.

Ибламинов Р. Г. Минерагеодинамика нефтегазоносных бассейнов древних платформ / Р. Г. Ибламинов // Актуальные вопросы литологии: материалы 8-го Урал. литолог. совещ. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2010. – С. 111 – 112.

Ибламинов Р. Г. Проблемы классификации месторождений полезных ископаемых как генетически неоднозначных геологических объектов / Р. Г. Ибламинов // Новые идеи в научной классификации: коллективная монография. – Екатеринбург: УрО РАН, 2010. – Вып. 5. – С. 277 – 295.

Ибламинов Р. Г. Термодинамические условия образования рудных формаций / Р. Г. Ибламинов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь: Пермский ун-т, 2010. – Вып. 13. – С. 201–207.

Ибламинев Р. Г. Формации и палеотектоника Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна / Р. Г. Ибламинев // Геология и нефтегазоносность северных районов Урало-Поволжья: сб. науч. тр. к 100-летию со дня рожд. проф. П.А. Софроницкого. – Перм. гос. ун-т: Пермь, 2010. – С. 190 – 193.

Ибламинев Р. Г. Цикличность и направленность эволюции магматизма и рудообразования в истории Земли / Р. Г. Ибламинев // Магматизм и метаморфизм в истории Земли: тез. докл. 11-го Всерос. петрограф. совещ. – Екатеринбург: Ин-т геологии и геохимии УрО РАН, 2010. – Т.1. – С. 263 – 264.

Инженерные сооружения: теорет. и практ. курсы дисциплины для студентов специальности 011400 «Гидрогеология и инженерная геология»: учеб. пособие. Ч. 2 / сост. **В. А. Березнев, В. М. Шувалов**; Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2010. – 86 с.

Интеллектуальный потенциал научной деятельности Пермского государственного университета для реализации приоритетного направления развития «Рациональное природопользование: технологии прогнозирования и управления природными и социально-экономическими системами» / сост. **В. Н. Катаев**, Н. И. Литвиненко, Д. В. Любимов, В. П. Максимов, Е. К. Хеннер; под общ. Ред. Е.К. Хеннера; Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2010. – 269 с.

Исследование мелких ценных минералов в аллювии мезозойского и кайнозойского осадочных бассейнов на территории Пермского края / **Б. С. Лунев** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 2. – С. 177-181.

Кадебская О. И. Особенности карстового ландшафта в районе Ординской пещеры / О. И. Кадебская, **Н. Г. Максимович**, У. В. Жакова // Спелеология и спелестология: развитие и взаимодействие наук: сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. – Набережные Челны, 2010. – С. 113-116.

Кадебская О. И. Позднеплейстоценовое месторождение фауны в Кизеловском (Вишерской) пещере: геологические аспекты / О. И. Кадебская, Б. Т. Ридуш, **И. И. Чайковский** // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2010. – Вып. 33. – С. 87-95.

Караваева Т. И. Геологическое обоснование выбора участка в аллювиально-техногенных отложениях для очистки сточных вод от взвешенных веществ / Т. И. Караваева, **О. Б. Наумова** // Перспективы науки. – 2010. – № 8. – С. 69-72.

Караваева Т. И. Фильтрационные свойства техногенных дражных отложений / Т. И. Караваева, **В. П. Тихонов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 285-288.

Карасева Т. В. К 100-летию Павла Александровича Софроницкого / **Т. В. Карасева**, О. Л. Алексеева, **М. Н. Черных** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2010. – Вып. 1 (9). – С. 90-91.

Карасева Т. В. Нефтегазоматеринские свойства триасовых отложений севера Западной Сибири / Т. В. Карасева, К. А. Мещеряков, С. А. Пестерева, Н. Б. Субботина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2010. – № 4. – С. 4-8.

Карасева Т. В. Новые направления развития геологоразведочных работ на нефть и газ на севере Урало-Поволжья / Т. В. Карасева // Геология и нефтегазоносность северных районов Урало-Поволжья: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. П. А. Софроницкого. – Пермь, 2010. – С. 202-204.

Карасева Т. В. Особенности формирования триасовых прогибов севера Западной Сибири в связи с нефтегазоносностью / Т. В. Карасева // Геология нефти и газа. – 2010. – Т. 5, № 3. – С. 21-27.

Карасева Т. В. Связанный газ пород – новый объект исследования нефтегазовой геологии / Т. В. Карасева, А. С. Назаров // Вестник Пермского университета. Геология. – 2010. – Вып. 1 (9). – С. 8-13.

Катаев В. Н. Виктору Николаевичу Дублянскому 80 лет / В. Н. Катаев, **В. А. Гершанок** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 331-334.

Катаев В. Н. Геология и карст города Кунгура: монография / В. Н. Катаев, **О. И. Кадебская**. – Пермь, 2010. – 236 с.

Катаев В. Н. Комплекс геологических показателей активности карста в пределах с. Усть-Кишерть и на прилегающей территории / В. Н. Катаев, **Т. Г. Ковалева**, О. М. Лихая // Гидрология и карстование: межвуз. сб. науч. ст. – Пермь, 2010. – Вып. 17. – С. 61-71.

Катаев В. Н. Оценка карстовых рисков на территории Пермского края / В. Н. Катаев, Ю. А. Ардавичус, С. А. Пентегова // Природные ресурсы: вестник недропользователя Пермского края / ГИ УрО РАН. – Пермь, 2010. – С. 78-94.

Катаев В. Н. Роль структурно-тектонических особенностей территории в развитии карстовых процессов / В. Н. Катаев, **Д. Р. Золотарев**, **С. В. Щербаков** // ИнтерКарто/ИнтерГИС 15: Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт: материалы междунар. конф., Пермь (Россия), Гент (Бельгия). / Междунар. картограф. ассоциация. – М., 2009. – Т. 2. – С. 258-262.

Катаев В. Н. Связь структурно-текстурных особенностей карбонатных пород, трещиноватости и карстовых форм / В. Н. Катаев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. / Перм. ун-т. – Пермь, 2010. – С. 254-257.

Катаев В. Н. Создание основ системы мониторинга закарстованных территорий Пермского края / В. Н. Катаев // Карстовые процессы: закономерности развития, мониторинг, инженерно-геологические методы исследования: материалы науч.-практ. конф. – Кунгур, 2010. – С. 11-42.

Ковалева Т. Г. Тенденция изменения химического состава грунтовых вод с. Усть-Кишерть / Т. Г. Ковалева, **В. Н. Катаев** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2010. – Т. 2. – С. 64-66.

Ковалева Т. Г. Характеристика поверхностных и подземных карстопроявлений с. Усть-Кишерть / Т. Г. Ковалева, О. М. Лихая // Гидрология и карстование: межвуз. сб. науч. ст. – Пермь, 2010. – Вып. 17. – С. 72-77.

Колесников В. П. Изучение флюидодинамики придонных отложений и дамб на основе метода естественного поля / В. П. Колесников, А. В. Татаркин, **А. М. Пригара** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 195-198.

Конухин В. П. Научное обоснование конструктивно-компоновочных решений подземного хранилища отработанного ядерного топлива / В. П. Конухин, **В. А. Наумов**, С. А. Гусак // Горный журнал. – 2010. – № 9. – С. 55-58.

Копылов И. С. Аэрокосмогеологическая основа территории Пермского края для выбора перспективных направлений, площадей, объектов нефтегазоносных работ и экологической безопасности / И. С. Копылов // Геология и нефтегазоносность северных районов Урало-Поволжья: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. П. А. Софроницкого. – Пермь, 2010. – С. 208-211.

Копылов И. С. Геодинамические активные зоны Пермского Приуралья на основе аэрокосмогеологических исследований / И. С. Копылов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. статей по материалам регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 14-18.

Копылов И. С. Районирование и оценка эколого-геодинамической опасности территории Пермского края на основе ГИС и ДЗЗ / И. С. Копылов // Геоинформационное обеспечение пространственного решения Пермского края: сб. науч. тр. – Пермь, 2010. – С. 28-38.

Косков В. Н. Контроль состояния скважин и околоскважинного пространства в соленосных толщах промыслово-геофизическими методами / В. Н. Косков, Г. М. Толкачев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2010. – № 12. – С. 41-45.

Косков В. Н. Оценка фильтрационных интервалов в разрезах нефтяных скважин по данным скважинных исследований / В. Н. Косков, В. А. Шардаков // Вестник Пермского университета. Геология. – 2010. – Вып. 1 (9). – С. 69-74.

Костарев В. П. Инженерно-геологические изыскания в современных условиях / В. П. Костарев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 279-282.

Костарев В. П. К оценке карстоопасности территории г. Кунгура / В. П. Костарев, С. А. Виноградова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 275-278.

Костарев В. П. О карстомониторинге на трассах газо- и нефтепроводов на территории Пермского края / В. П. Костарев // Геориск. – 2010. – № 12. – С. 24-26.

Костарев В. П. Об инженерно-геологических изысканиях на закарстованных территориях и современной нормативной базе / В. П. Костарев // Карстовые процессы: закономерности развития,

мониторинг, инженерно-геологические методы исследований: материалы науч.-практ. конф., г. Кунгур, 15-17 сент. 2010 г. – Кунгур, 2010. – С. 53-58.

Костицын В. И. О развитии высшего профессионального образования Пермского края за 90 лет (1916-2006 гг.) / В. И. Костицын // Библиотечное дело в рамках регионального развития: исторический аспект: сб. материалов Краевой науч.-практ. конф. (29-30 окт. 2009г.). – Пермь, 2010. – С. 5-30.

Костицын В. И. Об исследованиях Франциса Нейлла в области скважинной гравитационной градиентометрии при управлении разработкой продуктивного нефтяного пласта / В. И. Костицын // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 165-171.

Костицын В. И. Об установлении корреляционной зависимости между колебаниями уровня грунтовых вод и изменениями силы тяжести / В. И. Костицын // Инженерные изыскания. – 2010. – № 6. – С. 54-57.

Костицын В. И. Образовательная и научная деятельность кафедры геофизики Пермского государственного университета / В. И. Костицын // Геофизический вестник. – 2010. – № 1. – С. 14-18.

Костицын В. И. Посещение кафедры геофизики Пермского государственного университета президентом Международной Ассоциации «АИС» Н. С. Березовским / В. И. Костицын // Каротажник. – 2010. – Вып. 5. – С. 159-164.

Красноштейн А. Е. Березники: риски и реалии / А. Е. Красноштейн, А. А. Барях, И. А. Санфирова // Геориск. – 2010. – № 12. – С. 4-6.

Кристалломорфология и химический состав золота ледниковой области развития россыпей территории Юкон (Канада) / В. А. Наумов [и др.] // Вестник Перм. ун-та. Геология. 2010. Вып. 1 (9). С. 24-32.

Крючатов Д. Н. Сканирующая цементометрия – эффективный способ повышения информативности ГИС в Западно-Сибирском регионе / Д. Н. Крючатов, А. С. Чухлов, А. В. Шумилов // Новая техника и технологии для геофизических исследований скважин: тез. докл. науч.-практ. конф. в рамках 18-й Междунар. выст. «Газ. Нефть. Технологии-2010». – Уфа, 2010. – С. 162-164.

Кубарев В. Г. Роль сейсмической группы «Екимята» в системе сейсмологического мониторинга Пермской градопромышленной агломерации / В. Г. Кубарев, Р. А. Дягилев // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2010. – Т. 1. – С. 153-155.

Кунц Н. А. Морфологические типы и особенности минералов платиновой группы техногенных отвалов на примере р. Кытлым (Южнозаяозерский прииск) / Н. А. Кунц, В. А. Наумов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2010. – Вып. 13. – С. 126-129.

Курихина О. А. Изучение влияния индукционного эффекта на результаты электрического зондирования при измерениях с аппаратурой низкой частоты / О. А. Курихина, В. П. Колесников // Геология в развивающемся мире: материалы I Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых: в 2 т. – Пермь, 2010. – Т. 1. – С. 158-160.

Лебедев Г. В. К методике литологического расчленения разрезов скважин по материалам ГК и НГК / Г. В. Лебедев, А. С. Кузнецов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф., 19-20 мая 2010 г. – Пермь, 2010. – С. 209-212.

Лебедев Г. В. О соотношениях параметров разведочной сети смежных категорий запасов / Г. В. Лебедев // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2010. – Вып. 1(9). – С. 33-37.

Логинов Д. В. Оценка технического состояния квантового магнитометра SW-5 NAVMAG по полевым исследованиям / Д. В. Логинов, В. А. Чалов, Л. А. Гершанок // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2010. – Т. 1. – С. 160-162.

Локальные сейсмологические наблюдения за карстовыми процессами / П. Г. Бутырин [и др.] // Физика Земли. – 2010. – № 1. – С. 62-79.

Лоскутова Е. С. Характеристика просадочных грунтов (на примере Пермского края) / Е. С. Лоскутова, М. Ш. Димухаметов // Геология в развивающемся мире: материалы 1-й Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых: в 2 т. – Пермь: Перм. гос. ун-т, 2010. – Т. 2. – С. 19-21.

Лунев Б. С. Мелкие ценные минералы в мезо-кайнозойском палеоаллювии Пермского края / Б. С. Лунев, О. Б. Наумова, В. А. Наумов // Материалы 14-го Международного совещания по геологии россыпей и месторождений кор выветривания. – Новосибирск, 2010. – С. 400-402.

Лунев Б. С. Четвертичный аллювий р. Камы и ее притоков / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова, В. А. Наумов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 44-49.

Мазеин Д. В. Перспективы выявления месторождений золота и платины в черносланцевых толщах Пермского края / Д. В. Мазеин, **В. А. Наумов** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского. – 2010. – Вып. 13. – С. 228-233.

Макарова И. В. Антикризисная политика старопромышленного региона / И. В. Макарова, А. Ю. Обухов, А. В. Татаркин // Экономика. Налоги. Право. – 2010. – № 3. – С. 22-37.

Максимович Н. Г. Актуальные вопросы инженерно-экологических изысканий: поиск комплексных решений / Н. Г. Максимович, А. И. Андреев, **Е. А. Ворончихина** // Инженерные изыскания. – 2010. – № 5. – С. 44-48.

Максимович Н. Г. Методические особенности спелеологического изучения карста / Н. Г. Максимович, **О. И. Кадебская**, У. В. Жакова // Инженерные изыскания. – 2010. – № 8. – С. 30-36.

Максимович Н. Г. Микробиологические процессы при нефтяном загрязнении карстовых массивов / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова**, В. Т. Хмурчик // Актуальные проблемы экология и природопользования: сб. науч. тр. – М., 2010. – Вып. 12. – С. 89-93.

Максимович Н. Г. Натечные техногенные минеральные образования / Н. Г. Максимович, С. С. Потапов, **О. Ю. Мещерякова** // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2010. – Вып. 33. – С. 72-81.

Максимович Н. Г. Природоохранные технологии на основе геохимических барьеров / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова** [и др.] // Современные наукоемкие технологии. – 2010. – № 1. – С. 69.

Максимович Н. Г. [Рецензия] // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2010. – Вып. 33. – С. 156. – Рец. на кн.: Фадеева Т. В. Мелкие млекопитающие Пермского Предуралья в позднем плейстоцене и голоцене / Т. В. Федотова, Н. Г. Смирнов. – Екатеринбург: Гошицкий, 2008. – 172 с.

Максимович Н. Г. Спелеологические и спелестологические объекты мирового значения / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова** // Спелеология и спелестология: развитие и взаимодействие наук: сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. – Набережные Челны, 2010. – С. 325-332.

Максимович Н. Г. Теоретические и прикладные аспекты использования геохимических барьеров для охраны окружающей среды / Н. Г. Максимович // Инженерная геология. – 2010. – № 3. – С. 20-28.

Мамедов О. Г. Изучение радиационной обстановки на территории города Перми / О. Г. Мамедов, **В. А. Гершанок** // Геология в развивающемся мире: материалы I Всеросс. конф. студ., асп. и молодых ученых: в 2 т. – Пермь, 2010. – Т. 1. – С. 162-165.

Матвеев Б. К. Мне помнится 42-й / Б. К. Матвеев // Ради жизни на земле: Пермский университет в воспоминаниях современников. – Пермь, 2010. – Вып. 2. – С. 64-65.

Мелкие ценные минералы в мезокайнозойском аллювии Пермского края / **Б. С. Лунев** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2010. – Вып. 13. – С. 240-243.

Меньшикова Е. А. Магнитные сферулы речных осадков Уральского региона / Е. А. Меньшикова, **Б. М. Осовецкий** // Бюллетень МОИП. Отдел геологич. – 2010. – Т. 85, вып. 6. – С. 57-62.

Мещеряков К. А. Коллекторские свойства триасовых терригенных отложений севера Западной Сибири / К. А. Мещеряков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2010. – С. 128-130.

Мещеряков К. А. Особенности формирования триасовых прогибов севера Западной Сибири в связи с нефтегазоносностью, **Т. В. Карасева** // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2010. – Т. 5, №3. – http://ngtp.ru/rub/4/31_2010.pdf

Мещеряков К. А. Роль нефтегазоматеринских свит триасовых прогибов в формировании нефтегазоносности севера Западной Сибири / К. А. Мещеряков // XIV Международный научный симпозиум им. академика М.А. Усова студентов и молодых ученых «Проблемы геологии и освоения недр», Томск, 2010. – С. 474-476.

Мещеряков К. А. Типы органического вещества триасовых отложений севера Западной Сибири, вскрытые скважинами глубиной более 5000 м / К. А. Мещеряков // Геология в развивающемся

мире: материалы I Всерос. конф. студ., асп., и молодых ученых: в 2 т.; Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2010. – Т. 1. – С. 248-250.

Мещеряков К. А. Триасовые прогибы Урала и Западной Сибири / К. А. Мещеряков // Геология и нефтегазоносность северных районов Урало-Поволжья: матер. Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию проф. П.А. Сафроничского / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2010. С. 224-225.

Мещеряков К. А. Этапы исследования триаса Западно-Сибирской плиты // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. ст. Пермь, 2010. – С. 193-196.

Мещерякова О. Ю. Проблемы в системе высшего образования на примере низкой мотивации студентов к учебному процессу / О. Ю. Мещерякова, И. Г. Ермолович, О. С. Юсупова // Теория и практика педагогической науки в современном мире: традиции, проблемы, инновации: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Новокузнецк, 2010. – Ч. 1. – С. 128-131.

Мещерякова О. Ю. Расчет характеристик линзы нефтепродуктов, сформировавшейся на поверхности трещинно-карстовых вод в районе водохранилища / О. Ю. Мещерякова // Геология в развивающемся мире: материалы 1-й Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых: в 2 т. – Пермь, 2010. – Т. 2. – С. 70-72.

Мещерякова О. Ю. Факторы миграции и трансформации нефти в геологической среде / О. Ю. Мещерякова // Проблемы геологии и освоения недр: тр. 14-го междунар. науч. симпозиум студ. и молодых ученых им. академика М. А. Усова. – Томск, 2010. – Т. 2: Томский политехнический университет. – С. 368-370.

Митюнина И. Ю. Построение трехмерной физико-геологической модели залежей углеводородов с использованием геоинформационных технологий / И. Ю. Митюнина, Н. В. Югова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 120-123.

Мичурин А. В. Информационно-статистический анализ цифровых моделей геопотенциальных полей масштаба 1:500 000 при изучении глубинного строения Западного Урала / А. В. Мичурин, А. С. Долгаль, С. Г. Бычков // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 37-й сессии Междунар. семинара им. Л. Г. Успенского, Казань, 25-29 янв. 2010 г. – М., 2010. – С. 278-282.

Мишанов О. А. Техногенез минеральных объектов золоторудных месторождений Урала / О. А. Мишанов, В. А. Наумов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2010. – Вып. 13. – С. 237-240.

Молоштанова Н. Е. Комплексные минералого-петрографические исследования калийных руд Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова, А. К. Вишняков // Рудник будущего. – 2010. – № 4. – С. 77- 81.

Мухаметшин А. М. Выделение глубинных аномальных водотоков на основе измерения естественного поля при комплексных исследованиях урбанизированной территории / А. М. Мухаметшин, Ю. И. Степанов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2010. – № 12. – С. 130-134

Мухаметшин А. М. Сейсморазведочные исследования глубинного строения габбрового массива в центре мегаполиса / А. М. Мухаметшин, И. А. Санфиоров, А. Г. Ярославцев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2010. – № 12. – С. 124-129.

Наумов В. А. Геологические объекты с мелким и тонким золотом – важные источники минерального сырья / В. А. Наумов, Б. С. Лунев, О. Б. Наумова // Естественные и технические науки. – М., 2010. – № 1. – С. 174–177.

Наумов В. А. Золото из техногенных отвалов р. Индиан (территория Юкон, Канада) / В. А. Наумов, А. В. Поповцева, Е. Н. Сычкина // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь, 2010. – Вып. 13. – С. 135-138.

Наумов В. А. Комплексное изучение и использование месторождений песка и гравия Пермского края / В. А. Наумов, Б. С. Лунев, О. Б. Наумова // Перспективы науки. – Тамбов, 2010. – № 1. – С. 5–9.

Наумов В. А. Концепция управления формированием месторождений на примере техногенных россыпей золота / В. А. Наумов // Естественные и технические науки. – 2010. – № 2. – С. 262-265.

Наумов В. А. Кристалломорфология и химический состав золота ледниковой области развития россыпей территории Юкон (Канада) / В. А. Наумов, К. П. Казымов, Б. М. Осовецкий // Вестник Пермского университета. – Пермь, 2010. – Вып. 1 (9). – С. 24-32.

Наумов В. А. Мелкие ценные минералы россыпей / В. А. Наумов, **Б. С. Лунев, О. Б. Наумова** // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – Ростов-на-Дону, 2010. – № 4. – С. 123-126

Наумов В. А. О направленном формировании месторождений на примере техногенных россыпей золота / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова** // Известия Тульского государственного университета. Сер. Естественные науки. – Тула, 2010. – № 1. – С. 283–288.

Наумов В. А. О направленном формировании месторождений на примере техногенных россыпей золота / В. А. Наумов // Перспективы науки. – 2010. – № 2. – С. 5-9.

Наумов В. А. Пески Прикамья – потенциальные техногенные месторождения / В. А. Наумов, Б. С. Лунев, О. Б. Наумова // Вестник Тамбовского университета. Сер. Естественные и технические науки. – Тамбов, 2010. – Т. 15, № 2. – С. 636-639.

Наумов В. А. Процессы формирования техногенных россыпей золота / В. А. Наумов // Россыпи и месторождения кор выветривания: современные проблемы исследования и освоения: материалы 14-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, 2-10 сент., 2010 г., Новосибирск. – Новосибирск, 2010. – С. 477-481.

Наумов В. А. Результаты исследования и предложения по изучению золота на примере некоторых золоторудных объектов России и Узбекистана / В. А. Наумов, **Б. М. Осовецкий, О. Б. Наумова** // Рудник будущего. – Пермь, 2010. – № 4. – С. 62-66.

Наумов В. А. Сравнение морфологических особенностей золота из россыпей и техногенных осадков / В. А. Наумов, А. В. Мащенко, О. Ю. Утробина // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского. – Пермь, 2010. – № 13. – С. 130-135.

Наумова О. Б. Система очистки сточных вод от взвешенных веществ в аллювиально-техногенных отложениях / О. Б. Наумова, **Т. И. Караваяева** // Естественные и технические науки. – 2010. – № 4. – С. 411-413.

Неганов В. М. Геологическая эффективность сейсморазведочных работ на территории Пермского края / В. М. Неганов // Геология и нефтегазоносность северных районов Урало-Поволжья: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. П. А. Софроницкого. – Пермь, 2010. – С. 228-230.

Неганов В. М. Сейсмогеологическая интерпретация геофизических материалов Среднего Приуралья и перспективы дальнейших исследований на нефть и газ: монография / В. М. Неганов. – Пермь, 2010. – 248 с.

Некрасов А. С. Геолого-геофизические и гидродинамические исследования карбонатных коллекторов нефтяных месторождений / А. С. Некрасов, **В. И. Костицын** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2010. – Вып. 1 (9). – С. 14-23.

Некрасов А. С. Литолого-фациальное моделирование карбонатных коллекторов месторождений севера Волго-Уральской и Тимано-Печорской нефтегазоносных провинций / А. С. Некрасов, Н. С. Белозерова // Каротажник. – 2010. – Вып. 2. – С. 88-95.

Некрасов А. С. Методика выделения и оценки вторичной пористости коллекторов смешанного типа по данным геофизических исследований скважин / А. С. Некрасов, **В. И. Костицын, А. В. Шумилов** // Каротажник. – 2010. – Вып. 2. – С. 76-87.

Некрасов А. С. Обоснование гидродинамической связи между бобриковской и турнейской залежами нефти Ярино-Каменноложского месторождения / А. С. Некрасов, А. В. Габнасыров // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 115-120.

Некрасов А. С. Особенности фаменской залежи Гагаринского нефтяного месторождения, обусловленные трещиноватостью карбонатных коллекторов / А. С. Некрасов, Р. А. Саблин, **А. В. Шумилов** // Каротажник. – 2010. – Вып. 2. – С. 38-49.

Некрасов А. С. Результаты изучения тектонической трещиноватости и условий формирования трещинных коллекторов в карбонатных отложениях Варандей-Адзвинской нефтегазоносной области по геофизическим данным (на примере Тобой-Мядсейской группы месторождений) / А. С. Некрасов, Н. С. Белозерова // Каротажник. – 2010. – Вып. 2. – С. 50-58.

Нетрадиционный подход к восстановлению частотной характеристики локальной сейсмологической сети / **Т. В. Верхованцева** [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 2010. – Вып. 1 (9). – С. 46-49.

Нефтегазоматеринские свойства триасовых отложений севера Западной Сибири / **К. А. Мещеряков** [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2010. – №4. – С. 4-8.

Нигматуллин Д. Ф. Разработка специальной базы данных для выбора комплекса методов ГИС с целью оценки эффективности мероприятий по увеличению нефтеотдачи добывающих скважин / Д. Ф. Нигматуллин, **А. В. Шумилов** // Новая техника и технологии для геофизических исследований скважин: тез. докл. науч.-практ. конф. в рамках 18-й Междунар. выст. «Газ. Нефть. Технологии-2010». – Уфа, 2010. – С. 192-194.

Опробование электромагнитной диагностики обсадных колонн и наносно-компрессорных труб аппаратурой ЭМДС-ТМ-42ТС на нефтяных объектах Китая / **В. К. Теплухин** [и др.] // Каротажник. – 2010. – Вып. 4. – С. 13-24.

Особенности изотопного состава углерода органического вещества и битумов пород на больших глубинах / М. Г. Фрик [и др.] // Геохимия. – 2010. – № 3. – С. 240-251.

Осовецкий Б. М. Ильменит юрских отложений Вятско-Камской впадины / Б. М. Осовецкий, С. А. Губин, **И. А. Меньшикова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 85-91.

Осовецкий Б. М. Литология промежуточных коллекторов алмаза Вятско-Камской впадины / Б. М. Осовецкий, С. А. Губин, **И. А. Меньшикова** // Актуальные вопросы литологии: материалы 8-го Уральск. литолог. совещ. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2010. – С. 238-240.

Осовецкий Б. М. Перовскит мезокайнозойских отложений Вятско-Камской впадины / Б. М. Осовецкий, С. А. Губин, **И. А. Меньшикова** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П.Н.Чирвинского. – Пермь, 2010. – Вып. 13. – С. 41-53.

Осовецкий Б. М. Поиски кимберлитов на востоке Восточно-Европейской платформы / Б. М. Осовецкий, **К. П. Казымов**, С. А. Губин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2010. – № 4.

Осовецкий Б. М. Процессы техногенной и природной амальгамации золота / Б. М. Осовецкий // Россыпи и месторождения кор выветривания: современные проблемы исследования и освоения: материалы 14-го междунар. совещ. по геол. россыпей и мест. кор выветривания. – Новосибирск: Апельсин, 2010. – С. 530-534

Осовецкий Б. М. Редкоземельная и тантал-ниобиевая минерализация в мезокайнозойских отложениях Вятско-Камской впадины / Б. М. Осовецкий // Литосфера. – 2010. – № 2. – С. 64-76.

Павел Александрович Софроницкий / **Т. В. Карасева** [и др.] // Геология и нефтегазоносность северных районов Урало-Поволжья: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. П. А. Софроницкого. – Пермь, 2010. – С. 8-13.

Парфенова Ю. В. Нефтегазопромысловая геология: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 511000 «Геология» / Ю. В. Парфенова; под ред. **Р. Г. Ибламинова**. – Пермь, 2010. – 273 с.

Пестерева С. А. Историко-геологическая характеристика глубокопогруженных осадочных отложений Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна / С. А. Пестерева, **Т. В. Карасева** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 138-140.

Петров Ю. П. Влияние собственных частот сейсмоприемников на точность регистрации сейсмических сигналов / Ю. П. Петров, **В. И. Костицын**, **А. Г. Цветков** // Приборостроение -2010: материалы 3-й Междунар. науч.-техн. конф., 10-12 нояб. 2010 г., Минск. – Минск, 2010. – С. 296-297.

Петров Ю. П. Совершенствование технологии геофизических исследований / Ю. П. Петров, **В. И. Костицын** // Приборы и системы разведочной геофизики. – Саратов, 2010. – № 1 (31). – С. 40-42.

Пономарев О. М. Изучение перспектив пролетарского участка на поиски хромитов по интерпретации магнитных аномалий / О. М. Пономарев, Л. А. Гершанок // Геология в развивающемся мире: материалы I Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых: в 2 т. – Пермь, 2010. – Т. 1. – С. 170-172.

Поносов В. А. Биолокационный и биогеофизические методы в системе геологических наук / В. А. Поносов, **В. И. Костицын** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 227-229.

Попова Н. С. Изучение поля постоянного электрического тока над рядом геоэлектрических моделей методом физического моделирования / Н. С. Попова, А. В. Татаркин // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2010. – Т. 1. – С. 175-178.

Природоохранные технологии на основе геохимического барьеров / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Современные наукоемкие технологии. – 2010. – № 1. – С. 69.

Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского : сб. науч. ст. Вып. 13 / Перм. гос. ун-т; ред. **И. И. Чайковский**. – Пермь, 2010. – 346 с.

Пугин А. В. Аналитическая аппроксимация геопотенциального поля с использованием одномерной оптимизации / А. В. Пугин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сессии по результатам НИР в 2009 г., 19-23 апр. 2010 г. – Пермь, 2010. – С. 115-116.

Путеводитель геологической экскурсии по типовым разрезам подразделений карбона и перми Южного Урала. Косвинский маршрут / Перм. гос. ун-т; ред. **Т. В. Карасева** [и др.]. – Пермь, 2010. – 50 с.

Пути повышения надежности доставки потокометрических приборов в горизонтальные стволы нефтегазовых скважин Западно-Сибирского региона / **Д. Л. Бурдин** [и др.] // Новая техника и технологии для геофизических исследований скважин: тез. докл. науч.-практ. конф. в рамках 18-й Международ. выст. «Газ. Нефть. Технологии-2010». – Уфа, 2010. – С. 195-200.

Разработка и создание лабораторного образца низкочастотного сейсмологического датчика на основе конвективной ячейки Хеле-Шоу / **И. А. Бабушкин, В. А. Демин** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 1. – С. 223-227.

Разработка методики выявления карстовых полостей и оценки динамики их развития по данным локального сейсмологического мониторинга / **А. А. Маловичко, Р. А. Дягилев** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 2. – С. 188-192.

Разработка программного и информационного обеспечения для систем автоматического управления установкой для сушки древесины / **Г. А. Цветков** [и др.] // Безопасность труда в промышленности. – 2010. – № 12. – С. 54-57.

Рахмангулова Л. И. Комплексный анализ геофизических данных Усть-Яйвинского участка Верхнекамского месторождения калийных солей / Л. И. Рахмангулова, **И. Ю. Митюнина** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2010. – Т. 1. – С. 179-181.

Региональные неоднородности платформенной тектоники и особенности размещения землетрясений в пределах территории Пермского края / **М. С. Чадаев** [и др.] // Структура, свойства, динамика и минералогия литосферы Восточно-Европейской платформы: материалы 16-й междунар. конф., 20-24 сент. 2010. – Воронеж, 2010. – Т. 2. – С. 304-306.

Россыпная и «рудная» золотоносность осадочного чехла платформенных областей / **А. В. Лаломов** [и др.] // Самородное золото: типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований. – М., 2010. – Т. 1. – С. 316-319.

Русских М. В. Определение магнитной восприимчивости пород как один из методов оперативного изучения разрезов параметрических и сверхглубоких скважин в осадочных бассейнах / М. В. Русских, **Т. В. Карасева**, В. И. Горбачев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2010. – № 4. – С. 21-28.

Савич А. Д. Геофизические исследования горизонтальных скважин. Состояние и проблемы / А. Д. Савич // Каротажник. – 2010. – Вып. 2. – С. 16-37.

Санфиоров И. А. Геофизические методы исследований карстовых процессов на урбанизированных территориях / И. А. Санфиоров, **Ю. И. Степанов**, А. Г. Ярославцев // Карстовые процессы: закономерности развития, мониторинг, инженерно-геологические методы исследований: материалы науч.-практ. конф., г. Кунгур, 15-17 сент. 2010 г. – Кунгур, 2010. – С. 3-10.

Санфиоров И. А. Оценка прочности параметров габбрового массива «in situ» по результатам сейсмологических исследований отраженными волнами / И. А. Санфиоров, А. М. Мухаметшин, А. В. Чугаев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2010. – № 11. – С. 307-310.

Совершенствование сейсмологических наблюдений на территории Западного Урала / **Д. А. Маловичко, Р. А. Дягилев** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 2. – С. 182-187.

Столбова Т. А. О необходимости предпроектных исследований перед постановкой сейсморазведочных работ 3D / Т. А. Столбова, Ю. В. Рошмаков, **В. М. Неганов** // Технологии сейсморазведки. – 2010. – № 4. – С. 86-90.

Сунцев А. С. Геолого-геометрические методы обработки информации (основы горной геометрии): учебное пособие / А. С. Сунцев. – Пермь, 2010. – 102 с.

Сунцев А. С. Методические рекомендации по составлению геологических отчетов. / А. С. Сунцев, Е. С. Васева. – 2-е изд., перераб. – Пермь: ПДКЦ «Восхождение», 2010. – 14 с.

Суслов С. Б. Особенности рудопроявлений Тыкотловской площади (Приполярный Урал) / С. Б. Суслов, **К. П. Казымов, Б. М. Осовецкий** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 68-72.

Сыркина Н. Ю. К определению степени опасности разрушения берегов водохранилищ / Н. Ю. Сыркина, **В. П. Костарев** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2010. – Т. 2. – С. 195-197.

Тайницкий А. А. Применение электроразведки для решения гидрогеологических задач / А. А. Тайницкий, **В. А. Поносов, А. В. Горожанцев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 198-201.

Техногенные биогеохимические процессы в Пермском крае / **Е. А. Ворончихина** [и др.] // Геориск. – 2010. – № 2. – С. 38-45.

Технологии сейсморазведки при подготовке объектов в транзитных зонах / **Ю. В. Рошмаков** [и др.] // Технологии сейсморазведки. – 2010. – № 2. – С. 85-89.

Тюрина И. М. Влияние природных геологических факторов на формирование геохимических аномалий на Среднем Урале и в Предуралье / И. М. Тюрина, **И. Н. Шестов, В. М. Шувалов** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2010. – Вып. 13. – С. 311-314.

Хамзин А. К. Работа каротажных инклинометров в магнитных условиях / А. К. Хамзин, **Л. А. Гершанок** // Геология в развивающемся мире: материалы 1-й Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых: в 2 т. – Пермь, 2010. – Т. 1. – С. 190-192.

Хмелевской В. К. Основы геофизических методов: учеб. для вузов / В. К. Хмелевской, **В. И. Костицын**; Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2010. – 400 с.

Хмурчик В. Т. Микроорганизмы, карст, нефть и спелеогенез / В. Т. Хмурчик, **Н. Г. Максимович, О. Ю. Мещерякова** // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2010. – Вып. 33. – С. 130-135.

Христенко Л. А. Оптимизация комплексных геофизических исследований золоторудных и медно-никелевых месторождений юга Центральной Сибири: автореф. дис. канд. геол.-минерал. наук / Л. А. Христенко, 2010. – 23 с.

Цветков Г. А. Гравиметрический инклинометр для контроля пространственного положения оси скважин / Г. А. Цветков, С. А. Крюков // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2010. – № 12. – С. 28-29.

Цветков Г. А. Исследование возможности совершенствования источника сейсмических колебаний / Г. А. Цветков, **В. И. Костицын, Ю. П. Петров** // Каротажник. – 2010. – Вып. 7. – С. 87-95.

Цветков Г. А. Модель формирования автоматизированной системы управления безопасной эксплуатацией опасного производственного объекта / Г. А. Цветков, А. В. Марчук, И. Н. Нуруллин // Безопасность труда в промышленности. – 2010. – № 5. – С. 10-13.

Цветков Г. А. Снижение инструментальных погрешностей гироинклинометров за счет улучшения их пространственной ориентации при колибровках / Г. А. Цветков, Н. Ю. Балуева, **В. И. Костицын** // Каротажник. – 2010. – Вып. 8. – С. 111-117.

Цеолитовая минерализация в фундаменте северо-западной части Западной Сибири и на Полярном Урале / **К. А. Мещеряков** [и др.] // Горные ведомости. – 2010. – № 12. – С. 48-58.

Чадаев М. С. Нулевые изолинии вторых горизонтальных производных гравитационного потенциала как компонент структуры поля / М. С. Чадаев // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 37 сессии Международ. семинара им. Д. Г. Успенского, Казань, 25-29 янв. 2010 г. – М., 2010. – С. 385-388.

- Чайковский И. И.** Гипергенный литогенез и рудогенез в эвапоритах Казаковской горы / И. И. Чайковский, **О. И. Кадебская**, Е. П. Чиркова // Горное эхо. – 2010. – № 3. – С. 64-68.
- Чайковский И. И.** О взаимоотношении соляной и гипсовой тектоники в Солиамской впадине / И. И. Чайковский // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя: материалы 63-го Тектон. совещ. – М., 2010. – Т. 2. – С. 410-412.
- Чайковский И. И.** О гипергенной природе флюоритового оруденения Казаковской горы / И. И. Чайковский, **О. И. Кадебская**, Е. П. Чиркова // Природные ресурсы: Вестник недропользователя Пермского края. – 2010. – № 2. – С. 83-91.
- Чайковский И. И.** О многоярусности и полихронности проявления тектонических деформаций в структуре Верхнекамского месторождения солей / И. И. Чайковский, Е. П. Чиркова, О. С. Каблинов // Региональный конкурс РФФИ–Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007–2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 2. – С. 202-205.
- Чайковский И. И.** О характере новейших и современных тектонических движений на Верхнекамском месторождении солей / И. И. Чайковский // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сессии по результатам НИР в 2009 г., 19–23 апр. 2010 г. – Пермь, 2010. – С. 3-5.
- Чайковский И. И.** Роль тектоники в рудо- и карстообразовании Казаковской горы (Ординский р-н, Пермский край) / И. И. Чайковский, **О. И. Кадебская** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.–практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 18-24.
- Чайковский И. И.** Феномен постплейстоценового фосфоритообразования в Вишерской пещере / И. И. Чайковский, **О. И. Кадебская** // Вестник Пермского научного центра. – 2010. – № 2. – С. 11-16.
- Чайковский И. И.** Эволюция и специфика тектонических процессов Соликамской впадины / И. И. Чайковский // Геология и нефтегазоносность северных районов Урало–Поволжья: сб. материалов Всерос. науч.–практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. П. А. Софроницкого. – Пермь, 2010. – С. 283-284.
- Шапкина И. С.** Оценка влияния слоистости разреза на параметры головных преломленных волн / И. С. Шапкина, **Б. А. Спасский** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2010. – Т. 1. – С. 192-194.
- Шархимуллин А. Ф.** Алгоритмы истокообразной аппроксимации геопотенциальных полей для данных большой размерности / А. Ф. Шархимуллин, **А. С. Долгаль** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2010. – Вып. 1 (9). – С. 63-68.
- Шархимуллин А. Ф.** Конечно-элементный подход к аналитической аппроксимации геопотенциальных полей / А. Ф. Шархимуллин, **А. В. Пугин** // 11-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. докл. – Екатеринбург, 2010. – С. 261-264.
- Шестов И. Н.** Гидрогеологические особенности залегания нижнепермских отложений в Прикамье / И. Н. Шестов, **И. М. Тюрина**, **В. М. Шувалов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.–практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 239-241.
- Шилова А. В.** Физико-механические свойства дисперсных грунтов перекрывающих отложений с. Усть-Кишерть / А. В. Шилова, Е. И. Бушуева, **Т. Г. Ковалева** // Геология в развивающемся мире: материалы 1-й Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых: в 2 т. – Пермь: Перм. гос. ун-т, 2010. – Т. 2. – С. 39-41.
- Шилова А. В.** Физико-механические свойства дисперсных грунтов перекрывающих отложений с. Усть-Кишерть / А. В. Шилова, Е. И. Бушуева, **Т. Г. Ковалева** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2010. – Т. 2. – С. 39-41.
- Шихов С. А.** Применение нормированных функций при аналитическом продолжении трехмерных аномалий силы тяжести / С. А. Шихов, В. А. Казанцев, **В. И. Костицын** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2010. – Вып. 1 (9). – С. 58-62.
- Шувалов В. М.** Геофизические методы исследований и интерпретация геофизических данных: учебное пособие / В. М. Шувалов. – Пермь, 2010. – 160 с.
- Шувалов В. М.** Изучение карста комплексом геофизических методов / В. М. Шувалов // Гидрология и карстоведение: межвуз. сб. науч. ст. – Пермь, 2010. – Вып. 17. – С. 87-104.
- Шумилов А. В.** Изучение петрофизических свойств карбонатных пород с целью разработки методики интерпретации данных односкважинного радиоволнового профилирования / А. В. Шумилов // Новая техника и технологии для геофизических исследований скважин: тез. докл

науч.-практ. конф. в рамках 18-й Междунар. выст. «Газ. Нефть. Технологии-2010». – Уфа, 2010. – С. 153-161.

Шумский И. Ф. ОАО «Пермнефтегеофизика» – сегодня / И. Ф. Шумский, **В. М. Неганов** // Каротажник. – 2010. – Вып. 2. – С. 13-15.

Щербаков С. В. Анализ подземной закарстованности на территории Полазненского полуострова / С. В. Щербаков, **В. Н. Катаев** // Геология в развивающемся мире: материалы 1-й Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых: в 2 т. – Пермь: Перм. гос. ун-т, 2010. – Т. 2. – С. 43-46.

Щербаков С. В. Анализ подземной закарстованности территории Полазненского полуострова / С. В. Щербаков, **В. Н. Катаев** // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2010. – Т. 2. – С. 43-46.

Щербаков С. В. Физические свойства четвертичных дисперсных отложений и их влияние на активность карста / С. В. Щербаков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 265-268.

Эволюция геологии россыпей как отрасли геологических знаний / **Ю. В. Шумилов** [и др.] // Материалы 14-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания. – Новосибирск, 2010. – С. 14-18.

Эффективность применения многопроцессорных вычислительных систем с целью оценки достоверности решения обратной задачи гравиметрии / **П. И. Балк** [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 2010. – Вып. 1 (9). – С. 50-57.

Югова Н. В. Построение трехмерной физико-геологической модели залежей углеводородов Шершневского месторождения с использованием геоинформационной системы ARCGIS 9.2 (ESRI) / Н. В. Югова, **И. Ю. Митюнина** // Геология в развивающемся мире: материалы 1-й Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых: в 2 т. – Пермь, 2010. – Т. 2. – С. 146-149.

Shumilov A. V. The geophysical survey during oilfield operation: tutorial for students = Геофизические исследования при эксплуатации нефтяных месторождений / A. V. Shumilov. – Perm, 2010. – 153 p.

2011

Аликин Э. А. Оптимизация методологии поисково-разведочных работ на подземные воды Э. А. Аликин // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – № 1. – С. 18-25.

Антипина Е. С. Некоторые результаты исследования информативности геофизических методов определения текущей насыщенности коллекторов через обсадную колонну / Е. С. Антипина, **А. И. Губина** // Каротажник. – 2011. – Вып. 2 (юбил.). – С. 33-45.

Аппаратурно-методическое обеспечение сейсмоакустического мониторинга затиюбингового пространства шахтных стволов / **А. И. Бабкин** [и др.] // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2011. – № 5. – С. 17-21.

Бабкин А. И. Геофизический мониторинг затиюбингового пространства / А. И. Бабкин, **И. А. Санфиоров** // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2011. – № 1. – С. 213-218.

Бабкин А. И. Практические примеры решения горно-технических задач методами шахтной сейсмоакустики / А. И. Бабкин, **И. А. Санфиоров** // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2011. – № 4. – С. 152-159.

Бабкин А. И. Сейморазведочный прогноз литологических неоднородностей в горизонтальной плоскости межштрекового пространства / А. И. Бабкин, **И. А. Санфиоров** // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2011. – № 11. – С. 55-60.

Балдин А. В. Диагностика нефтяных скважин сканирующими и спектральными геофизическими методами / А. В. Балдин, **А. И. Губина**, **Ю. В. Уточкин** // Геофизика. – 2011. – № 5. – С. 65-69.

Балк П. И. A mixed probabilistic-deterministic approach to interpretation of gravity, magnetic, and electric prospecting data / П. И. Балк, **А. С. Долгаль**, **А. В. Мичурин** // Doklady Earth Sciences. – 2011. – Т. 438, № 2. – С. 792-797.

Балк П. И. Синтез линейной и нелинейной постановок обратной задачи в гравиразведке и магниторазведке / П. И. Балк, **А. С. Долгаль**, **Л. А. Христенко** // Геофизический журнал. – 2011. – Т. 33, № 5.

Балк П. И. Синтез преимуществ функционально-аналитического и вероятно-статистического подходов в смешанных алгоритмах решения обратных задач гравиметрии и магнитометрии / П. И. Балк, **А. С. Долгаль** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических

- полей: материалы 38-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Пермь, 24-28 янв. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 25-26.
- Балк П. И.** Синтез преимуществ функционально-аналитического и вероятно-статистического подходов в смешанных алгоритмах решения обратных задач гравиметрии и магнитометрии / П. И. Балк, **А. С. Долгаль** // Геоинформатика. – 2011. – № 1. – С. 33-42.
- Балк П. И.** Смешанные вероятностно-детерминистские методы решения линейных обратных задач гравиметрии и магнитометрии / П. И. Балк, **А. С. Долгаль, А. В. Мичурин** // Геофизика. – 2011. – № 2. – С. 20-29.
- Балк П. И.** Смешанный вероятностно-детерминистский подход к интерпретации данных гравиразведки, магниторазведки и электроразведки / П. И. Балк, **А. С. Долгаль, А. В. Мичурин** // Доклады Российской Академии наук. – 2011. – Т. 438, № 4. – С. 532-537.
- Балк П. И.** Смешанный вероятностно-детерминистский подход к решению линейных задач гравиметрии и магнитометрии / П. И. Балк, **А. С. Долгаль, А. В. Мичурин** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 38-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Пермь, 24-28 янв. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 26-29.
- Бахарева Н. С.** Инженерно-геологическое районирование в районах распространения многолетнемерзлых пород / Н. С. Бахарева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 158-159.
- Бахарева Н. С.** Особенности проведения инженерно-геологических изысканий на территориях с просадочным грунтом (на примере ЛПДС «Субханкулово») / Н. С. Бахарева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 160-161.
- Башкова С. Е. Закономерности строения рифейских и вендских отложений Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна / С. Е. Башкова, Н. Б. Субботина, **Т. В. Карасева** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – Вып. 3. – С. 8-17.
- Бликие к линейным структуры архейского фундамента западного склона Среднего Урала на территории Пермского края по данным магниторазведки / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Глубинное строение. Геодинамика. Тепловое поле Земли. Интерпретация геофизических полей: 6-е науч. чтения памяти Ю. П. Булашевича. – Екатеринбург, 2011. – С. 161-164.
- Бурдин Д. Л.** Оценка приемистости нефтепродуктивных пластов с использованием каротажа меченых жидкостей / Д. Л. Бурдин, А. А. Шишкарева, **А. В. Шумилов** // 12-я уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Пермь, 2011. – С. 24-26.
- Бычков С. Г.** Вычисление аномалий силы тяжести при высокочастотных гравиметрических наблюдениях / С. Г. Бычков, **А. А. Симапов** // Геофизические методы при разведке недр: монография. – Томск, 2011. – С. 21-24.
- Бычков С. Г.** Геофизические феномены Пермского края / С. Г. Бычков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 72-78.
- Бычков С. Г.** Гравитационное и магнитное поля Пультыгинской сейсмической аномалии (опознанный геофизический объект) / С. Г. Бычков, **Г. В. Простолупов** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 38-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Пермь, 24-28 янв. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 48-52.
- Бычков С. Г.** Детальная гравиразведка на современном уровне / С. Г. Бычков // Геофизика. – 2011. – № 5. – С. 40-45.
- Бычков С. Г.** Определение статистических поправок по сейсмическим и гравиметрическим данным / С. Г. Бычков, **И. Ю. Митюнина** // Нефть. Газ. Новации. – 2011. – № 4. – С. 27-33.
- Варлашова Ю. В.** XII Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. докл. / Ю. В. Варлашова // Горное эхо: вестн. Горн. ин-та. – 2011. – № 1. – С. 19.
- Варлашова Ю. В.** Временные вариации микросейсмического режима на южном фланге Верхнекамского месторождения калийных солей / Ю. В. Варлашова // 12-я уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Пермь, 2011. – С. 31-33.
- Варнавина А. В.** Анализ макросейсмических данных Качканарского землетрясения (29 марта 2010 г.) / А. В. Варнавина // 12-я уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Пермь, 2011. – С. 33-37.

Варнавина А. В. Макросейсмическое обследование эпицентральной зоны Качканарского землетрясения (29 марта 2010 г.) / А. В. Варнавина, **Р. А. Дягилев** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2011. – С. 94-96.

Вековшинин В. В. Основные направления, результаты и перспективы инженерно-геофизических исследований в ОАО «ВерхнекамГИСИЗ» / В. В. Вековшинин, **Б. А. Спасский** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2011. – С. 98-99.

Вековшинин В. В. Оценка параметров затухания сейсмических волн по данным технологических взрывов на горнодобывающих предприятиях / В. В. Вековшинин // 12-я уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Пермь, 2011. – С. 45-48.

Возможности совершенствования крутильных весов второго рода / **Ю. П. Петров** [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – № 3. – С. 51-54.

Ворончихина Е. А. Стратегические принципы повышения устойчивости зеленого каркаса урбоэкосистем / Е. А. Ворончихина, **В. П. Тихонов, Т. И. Каравая** // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 44-6. – С. 62-68.

Выделение площадей для проведения высокоточных гравимагнитных наблюдений в пределах Пермской части Урала / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 32-34.

Выявление экологических ограничений для проведения геологоразведочных работ на участках залегания углеводородного сырья / **Л. О. Лейбович** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 186-187.

Габнасыров А. В. Изучение сложных карбонатных коллекторов Уньвинского месторождения по комплексу геофизических и потокометрических исследований скважин / А. В. Габнасыров, **В. И. Костицын, А. С. Некрасов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 78-81.

Гаев А. Я. About Geotechnological Use of Deep Absorption Horizons / А. Я. Гаев, **Ю. А. Килин** // Превентивные геотехнические меры по уменьшению природных и техногенных бедствий: сб. тр. 4-го Междунар. геотехн. симпоз., 26-29 июля 2011 г., г. Хабаровск. – Хабаровск, 2011.

Гаев А. Я. The Basic Inducements and Perspectives of Geotechnology Development / А. Я. Гаев, **Ю. А. Килин** // Превентивные геотехнические меры по уменьшению природных и техногенных бедствий: сб. тр. 4-го Междунар. геотехн. симпоз., 26-29 июля 2011 г., г. Хабаровск. – Хабаровск, 2011.

Гаев А. Я. Гидролого-геологические особенности карстовых районов горноскладчатого Урала / А. Я. Гаев, **Ю. А. Килин** // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. междунар. науч.-практ. конф., 17-21 мая 2011 г. – Пермь, 2011. – Т. 3: Управление водными ресурсами речных водосборов. – С. 37-42.

Гаев А. Я. К методологии инженерно-экологических исследований / А. Я. Гаев, **Ю. А. Килин** // Экологическая безопасность промышленных регионов: материалы 2-го Урал. Междунар. экол. конгр. – Пермь; Екатеринбург, 2011.

Гаев А. Я. О гидрогеологических закономерностях и особенностях формирования подземных вод регионов Урала и Приуралья / А. Я. Гаев, **Ю. А. Килин** // Комплексные проблемы гидрогеологии: материалы науч. конф., посвящ. 75-летию каф. гидрогеологии Санкт-Петерб. гос. ун-та. – СПб., 2011.

Гаев А. Я. О принципах гидрогеологического районирования на примере территорий с массивами карстующих пород / А. Я. Гаев, **Ю. А. Килин** // Экологическая безопасность промышленных регионов: материалы 2-го Урал. Междунар. экол. конгр. – Екатеринбург; Пермь, 2011.

Гаев А. Я. Уральская гидрогеологическая складчатая область / А. Я. Гаев, **Ю. А. Килин** // Комплексные проблемы гидрогеологии: материалы науч. конф., посвящ. 75-летию каф. гидрогеологии Санкт-Петерб. гос. ун-та. – СПб., 2011.

Геологические структуры западного склона Северного и Среднего Урала по данным гравиметрии и магнитометрии / **В. А. Гершанок** [и др.] // Литосфера. – 2011. – № 6. – С. 134-140.

Геофизические исследования подводного вулкана 6.1 (Курильская островная дуга) / **Ю. И. Блох** [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 38-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Пермь, 24-28 янв. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 32-35.

Герасимова И. Ю. Использование геофизических методов для изучения строения верхней части разреза учебного полигона «Предуралье» / И. Ю. Герасимова, А. Н. Некрасов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 82-84.

Гершанок Л. А. Детализация строения поверхности кристаллического фундамента Коми-Пермяцкого автономного округа по магнитным аномалиям / Л. А. Гершанок // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 84-87.

Гершанок Л. А. Магниторазведка: учебник / Л. А. Гершанок. – Пермь, 2011. – 421 с.

Гравимагнитное поле и геологические структуры западного склона Северного и Среднего Урала / **М. С. Чадаев** [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 38-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Пермь, 24-28 янв. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 291-293.

Губина А. И. Анализ информативности геофизических методов определения текущей насыщенности коллекторов длительно разрабатываемых месторождений через обсадную колонну / А. И. Губина, Е. С. Антипина // Новая техника и технологии для геофизических исследований скважин: тез. докл. науч.-практ. конф. – Уфа, 2011. – С. 60-64.

Губина А. И. Диагностика нефтяных скважин геофизическими методами / А. И. Губина, П. Н. Гуляев // Нефть и газ. – 2011. – № 3. – С. 144.

Губина А. И. Некоторые результаты информативности геофизических методов определения текущей насыщенности коллекторов через обсадную колонну / А. И. Губина, Е. С. Антипина // Каротажник. – 2011. – Вып. 2 (200). – С. 33-45.

Губина А. И. Петрофизическая модель нефтяных месторождений Соликамской депрессии и рациональный комплекс их разведки / А. И. Губина, **О. Л. Тарунина** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – Вып. 4. – С. 61-68.

Демежко Д. Ю. Гравиметрические исследования Патомского кратера / Д. Ю. Демежко, **С. Г. Бычков**, И. А. Угрюмов // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 38-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Пермь, 24-28 янв. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 97-100.

Дерендяева А. А. Применение геоинформационных технологий для геоэкологической оценки состояния пресных вод по данным сейсморазведки и резистивиметрии / А. А. Дерендяева, **И. Ю. Митюнина** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2011. – С. 318-319.

Долгаль А. С. Конечноэлементный подход к решению задач гравиметрического «рудного» типа / А. С. Долгаль, **Л. А. Христенко** // Геофизические методы при разведке недр: монография. – Томск, 2011. – С. 117-120.

Долгаль А. С. Новая постановка обратных задач по гравиметрии и магнитометрии / А. С. Долгаль // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 87-91.

Долгаль А. С. Повышение точности интерпретации моногеничных гравитационных аномалий / А. С. Долгаль, А. Ф. Шархимуллин // Геоинформатика. – 2011. – № 4. – С. 49-56.

Долгаль А. С. Развитие конечноэлементного подхода к интерпретации гравиметрических данных / А. С. Долгаль, **А. В. Мичурин** // Геофизические методы при разведке недр: монография. – Томск, 2011. – С. 40-43.

Дурновцева Е. В. Роль автокорреляционной функции при интерпретации магнитных аномалий / Е. В. Дурновцева, **Л. А. Гершанок** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2011. – С. 105-107.

Дягилев Р. А. Техногенная сейсмичность горнодобывающих районов и ее влияние на сейсмическую опасность / Р. А. Дягилев // Проблемы региональной экологии. – 2011. – № 5. – С. 116-120.

Заклюковская А. С. Изучение возможностей метода электротомографии с помощью численного моделирования / А. С. Заклюковская, **В. П. Колесников** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2011. – С. 108-109.

Золотарев Д. Р. Distribution of Karst Forms in a Border of Polaznenskaya Local Structure According to Structural-Tectonica Conditions / Д. Р. Золотарев // Инженерная защита территорий и без-

опасность населения: роль и задачи геоэкологии, инженерной геологии и изысканий: материалы Междунар. науч. конф. – М., 2011.

Золотарев Д. Р. Соотношение закарстованности и линеаментов в пределах Полазненского локального поднятия / Д. Р. Золотарев, **В. Н. Катаев, С. В. Щербаков** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 153-155.

Ибламинов Р. Г. Всероссийская научно-практическая конференция «Геология и нефтегазоносность северных районов Урало-Поволжья» в Пермском государственном университете / Р. Г. Ибламинов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – Вып. 1 (10). – С. 92-95.

Ибламинов Р. Г. Минерагеническая зональность и фильтрационных руд в породах пермской системы на восточной окраине Русской плиты / Р. Г. Ибламинов // Пермская система: стратиграфия, палеонтология, палеогеография, геодинамика и минеральные ресурсы: сб. матер. Междунар. науч. конф., посвященной 170-летию со дня открытия пермской системы, 5-9 сент. 2011 г., Пермь, Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2011. – С. 255-258.

Ибламинов Р. Г. Минерагеодинамика осадочных бассейнов древних платформ / Р. Г. Ибламинов // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: материалы 6-го Всерос. литологич. совещ., Казань, 26-30 сент. 2011г. – Казань: Казан. ун-т, 2011. – Т. I. – С. 335 - 338.

Ибламинов Р. Г. Минерагеодинамика – современная минерагения / Р. Г. Ибламинов // Современное состояние наук о Земле: матер. междунар. конф., посвященной памяти В.Е. Хаина, 1-4 февр. 2011 г. – М.: Изд-во Геологич. факультет МГУ, 2011. – С. 754-757.

Ибламинов Р. Г. Новая классическая монография о геологии Западного Урала / Р. Г. Ибламинов // Вестник Пермского университета. – 2011. – Вып 3 (12). – С. 102-105.

Ибламинов Р. Г. Новый этап научной работы геологического факультета Пермского университета в 2006 – 2010 гг. / Р. Г. Ибламинов // Геологический факультет Пермского университета. 80 лет. Перм. ун-т. – Пермь, 2011. – С. 16-34.

Ибламинов Р. Г. Физико-механические и технологические свойства карбонатных пород месторождения «Большой Лог» / Р. Г. Ибламинов, **А. К. Алванян** // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. – № 74.

Ибламинов Р. Г. Формации полезных ископаемых скарновых месторождений / Р. Г. Ибламинов // Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь: Пермский ун-т, 2011. – Вып. 14. – С. 200-203.

Изучения воздействия резервуаров для хранения нефтеотходов и борового шлама на зону аэрации и грунтовые воды методами электрометрии / **А. А. Тайницкий** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 114-116.

Иконников Е.А. Повышение эффективности выявления водообильных трещинных зон в фациально-невыдержанных песчано-глинистых толщах / Е. А. Иконников, **В. Н. Катаев**, И. Г. Ермолович // Материалы научной конференции «Комплексные проблемы гидрогеологии / Санкт-Петербургский гос. ун-т. – СПб., 2011. – С. 72-74.

Использование дражных отвалов для очистки сбросов от взвешенных веществ / **С. М. Блинов** [и др.]; рец. **В. П. Тихонов** // Университетские исследования: электронный многопредметный журнал (Естественнонаучный разд.). – 2011.

К вопросу о выборе и ранжировании геологических признаков при карстологическом районировании / **В. В. Середин** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 175-176.

Календарь знаменательных дат кафедры геофизики Пермского университета и не только / сост. **В. И. Костицын**. – Пермь, 2011. – 208 с.

Калинина Т. А. К вещественной характеристике одной из зон выщелачивания в калийной залежи Верхнекамского месторождения / Т. А. Калинина, **И. И. Чайковский** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып. 14. – С. 113-119.

Калинина Т. А. Структурные особенности сульфатных пород в надсолевой толще Верхнекамского месторождения солей / Т. А. Калинина, **И. И. Чайковский** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2011. – С. 46-48.

Караваева Т. И. Очистка сточных вод от взвешенных веществ в аллювиально-техногенных отложениях россыпи Б. Колчим / Т. И. Караваева, **В. П. Тихонов, О. Б. Наумова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 192-195.

Караваева Т. И. Очистка сточных вод от взвешенных веществ в аллювиально-техногенных отложениях / Т. И. Караваева, **О. Б. Наумова** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – Вып. 1 (10). – С. 77-82.

Карасева Т. В. Основные достижения кафедры региональной и нефтегазовой геологии за 2006-2011 гг. / Т. В. Карасева // Геологический факультет Пермского университета: юбил. сб. – Пермь, 2011. – С. 232-247.

Карасева Т. В. Особенности распространения горючих полезных ископаемых в пермских отложениях / Т. В. Карасева // Пермская система: стратиграфия, палеонтология, палеогеография, геодинамика и минеральные ресурсы: материалы конф., посвящ. 170-летию со дня открытия пермской системы. – Пермь, 2011. – С. 263-264.

Карстоведение: учеб. пособие. Ч. 3. Инженерное карстоведение / **В. Н. Дублянский** [и др.]. – Пермь, 2011. – 287 с.

Катаев В. Н. Информационное обеспечение карстомониторинга / В. Н. Катаев // Труды конгресса международного научно-промышленного форума «Великие реки – 2011», научный конгресс форума «Устойчивое развитие регионов в бассейнах великих рек. Международное и межрегиональное сотрудничество и партнерство», 17-20 мая 2011 г. – Н. Новгород, 2011. – Т. 1. – С. 153.

Катаев В. Н. Кафедра динамической геологии и гидрогеологии – современный потенциал и перспективы развития / В. Н. Катаев // Геологический факультет Пермского университета 80 лет: юбил. сб. – Пермь, 2011. – С. 160-195.

Катаев В. Н. Структурно-текстурные ассоциации, трещиноватость и закарстованность карбонатных пород / В. Н. Катаев, И. Г. Ермолович // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: материалы 6-го Всерос. литолог. совещ. – Казань, 2011. – Т. I. – С. 367-371.

Катаев В. Н. Центр превосходства / В. Н. Катаев // Пермский государственный университет: ежегод. информац.-худож. журнал. – Екатеринбург, 2011. – С. 39-41.

Каченов В. И. К вопросу о влиянии нефтяных загрязнений на свойства грунтов / В. И. Каченов, **В. В. Середин, С. В. Карманов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 164-165.

Килин Ю. А. Особенности литологии карстовых коллекторов / Ю. А. Килин, О. В. Клецкина, **И. И. Минькевич** // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: материалы 6-го Всерос. литолог. совещ. – Казань, 2011. – Ч. 2. – С. 45-48.

Князев А. Р. Методика оценки трещиноватости низкопористых нефтенасыщенных карбонатных пород / А. Р. Князев, **В. И. Костицын** // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2011. – № 5. – С. 24-30.

Князев А. Р. Электрометрия скважин для оценки трещиноватости низкопористости нефтенасыщенных карбонатных пород / А. Р. Князев, **В. И. Костицын** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 38-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Пермь, 24-28 янв. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 143-146.

Ковалева Т. Г. Оценка устойчивости территории п. Суксун пермского края методом удаленности от ближайшего карстопроявления / Т. Г. Ковалева, П. В. Николаев // Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании: междунар. науч.-практич. Интернет-конф. – 2011.

Кожевникова Е. Е. Особенности формирования залежей нефти в отложениях терригенного девона нижней части Пермского края / Е. Е. Кожевникова, **Т. В. Карасева** // Нефтяное дело. – 2011. – № 5. – С. 302-317.

Колесников В. П. Комплексные геофизические исследования состояния грунтов основания и фундаментов инженерных сооружений / В. П. Колесников, **А. М. Пригара, А. В. Татаркин** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 89-91.

Колесников В. П. О повышении однозначности интерпретации электрических зондирований / В. П. Колесников // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – Вып. 2 (11). – С. 45-51.

Колесников В. П. О применении методов электрометрии в целях безопасной отработки Верхнекамского месторождения калийных солей / В. П. Колесников, А. В. Татаркин, А. А. Филимончиков // Геофизика. – 2011. – № 5. – С. 59-64.

Колесников В. П. Оценка глубинности ВЭЗ для однородной и слоистой сферы / В. П. Колесников, В. А. Шевнин // Георазрез: [Электрон. журн.]. – 2011. – № 1, ч. 8.

Комплекс санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий по охране Тулвинского водозабора / **М. В. Пушкарёва** [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2011. – № 9. – С. 14-17.

Комплексная оценка нефтеносности рифей-вендского перспективного комплекса Пермского края / **Т. В. Карасева** [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2011. – № 3. – С. 90-93.

Копылов И. С. Геодинамические активные зоны Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей и их влияние на инженерно-геологические условия / И. С. Копылов // Современные проблемы науки и образования. – 2011. – № 5. – С. 146.

Копылов И. С. Геодинамические активные зоны Верхнекамского месторождения калийных солей по результатам дистанционных исследований и их влияние на инженерно-геологические условия и промышленное освоение / И. С. Копылов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 165-167.

Копылов И. С. Геоинформационно-картографические модели геоэкологических и инженерно-геологических условий Пермского края / И. С. Копылов // Геоинформационное обеспечение пространственного развития: материалы 4-й Межрегион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2011. – С. 35-45.

Копылов И. С. Инженерно-геологическое и геоэкологическое картографирование территории города Перми для решения проблемы геологической безопасности / И. С. Копылов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 168-170.

Копылов И. С. Картирование геодинамических активных зон Среднего Урала при проведении аэрокосмологических исследований территорий трасс магистральных газопроводов / И. С. Копылов // Глубинное строение. Геодинамика. Тепловое поле Земли. Интерпретация геофизических полей: 6-е науч. чтения памяти Ю. П. Булашевича. – Екатеринбург, 2011. – С. 196-198.

Копылов И. С. Концепция и методология геоэкологических исследований и картографирования платформенных регионов / И. С. Копылов // Перспективы науки. – 2011. – № 8 (23). – С. 126-129.

Копылов И. С. Линеаментно-блоковое строение и геодинамические активные зоны Среднего Урала / И. С. Копылов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – № 3. – С. 18-32.

Копылов И. С. Литогеохимические аномальные зоны Западного Урала и Приуралья / И. С. Копылов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып. 14. – С. 235-239.

Копылов И. С. Об улучшении свойств грунтов как строительных материалов в связи с инженерно-геологическими проблемами в строительстве / И. С. Копылов, **Б. М. Осовецкий** // Современные проблемы науки и образования. – 2011. – № 3. – URL: www.science-education.ru/97-4705

Копылов И. С. Особенности геохимических полей и литогеохимические аномальные зоны Западного Урала и Приуралья / И. С. Копылов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – Вып. 1 (10). – С. 26-37.

Копылов И. С. Принципы и критерии интегральной оценки геоэкологического состояния природных и урбанизованных территорий / И. С. Копылов // Современные проблемы науки и образования (электронный журнал). – 2011. – № 6. – С. 285. – URL: www.science-education.ru/97-4705

Копылов И. С. Разработка концепции геологической безопасности города Перми / И. С. Копылов, **А. В. Коноплев** // Синтез замещенных метиловых эфиров спиро-2,4-диоксотетрагидропиран-3-карбоновых кислот. – Пермь, 2011. – Т. 1. – С. 92-94.

Копылов И. С. Теоретические и прикладные аспекты учения о геодинамических активных зонах / И. С. Копылов // Современные проблемы науки и образования: электронный журнал. – 2011. – № 4. – С. 56.

Копылов И. С. Учение о геодинамических активных зонах, как синтез знаний в естественных науках / И. С. Копылов // Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование: материалы межд. науч.-практ. конф.: в 2 т. – Пермь, 2011. – Т. 1. – С. 87-92.

Копылов И. С. Эколого-геохимическая оценка нефтегазоносных регионов, влияние геодинамики и техногенеза на формирование аномалий / **И. С. Копылов** [и др.] // География, история и геоэкология на службе науки и инновационного образования: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 110-летию Краснояр. отд-я РГО и Всемир. дню Земли. – Красноярск, 2011. – Т. 2. – С. 75-76.

Корректировка границ зон санитарной охраны (ЗСО питьевого водозабора) / **М. В. Пушкарева** [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2011. – № 8. – С. 12-15.

Косков В. Н. Перспективы и пути прогнозной оценки запасов углеводородного сырья / В. Н. Косков // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – Вып. 2 (11). – С. 84-88.

Косков В. Н. Проблема исследования гидродинамической связности геологических тел и методы ее решения / В. Н. Косков, Б. В. Косков, Ю. В. Шурубор // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – Вып. 4. – С. 90-96.

Костицын В. И. Геолог Л. А. Пугаева – первооткрыватель первого коренного месторождения алмазов в СССР / В. И. Костицын. – Пермь, 2011. – 72 с.

Костицын В. И. Защита докторских и кандидатских диссертаций в диссертационном совете Д 212.189.01 по геологическим специальностям в период с 2006 по 2011 годы / В. И. Костицын // Геологический факультет Пермского университета: юбил. сб. – Пермь, 2011. – С. 35-45.

Костицын В. И. Научная и образовательная деятельность кафедры геофизики за 5-летний период с 2006 по 2011 год / В. И. Костицын // Геологический факультет Пермского университета: юбил. сб. – Пермь, 2011. – С. 97-159.

Костицын В. И. О востребованности специалистов, бакалавров и магистров на производстве / В. И. Костицын // Национальный исследовательский университет в системе непрерывного образования (к 95-летию Пермского университета): материалы Междунар. науч.-метод. конф., Пермь, ПГНИУ, 12-13 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 17-19.

Костицын В. И. О работе диссертационного совета при Пермском государственном университете по геологическим специальностям в 2010 году / В. И. Костицын, **В. А. Гершанок** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – Вып. 2 (11). – С. 96-101.

Костицын В. И. Первооткрыватель первого коренного месторождения алмазов в СССР училась на геологическом факультете ПГУ / В. И. Костицын // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 212-217.

Крюков С. А. Гравиметрический инклинометр для контроля пространственного отложения оси скважин / С. А. Крюков, **Г. А. Цветков** // Наука – сервису: сб. науч. тр. по материалам секции 15-й Междунар. науч.-практ. конф., 23-28 нояб. 2010 г. – Пермь, 2011. – С. 33-35.

Курихина О. А. Разработка метода учета влияния индукционного эффекта при выполнении электрического зондирования / О. А. Курихина, **В. П. Колесников** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2011. – С. 117-118.

Лебедев Г. В. Закономерности распределения основных геолого-промышленных параметров золотоносной россыпи р. Джелгалы / Г. В. Лебедев, В. О. Гребенщиков // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2011. – Вып. 2 (11). – С. 76-83.

Логинов Д. В. Работа магнитометра GSM-19 в пешеходном режиме / Д. В. Логинов, **Л. А. Гершанок** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2011. – С. 119-120.

Лунев Б. С. Геология россыпей. Атлас геологии россыпей: учебное пособие. Т. 2. Алмазы / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова**. – Пермь, 2011. – 380 с.

Лунев Б. С. Медистые песчаники Пермского края – комплексное полезное ископаемое / Б. С. Лунев, А. А. Болотов, **О. Б. Наумова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 43-47.

Лунев Б. С. Мелкие ценные минералы в аллювии Пермского края / Б. С. Лунев, **В. А. Наумов, О. Б. Наумова** // Естественные и технические науки. – 2011. – № 3. – С. 250-251.

Лунев Б. С. Подготовка специалистов по геологии россыпей / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова** // Национальный исследовательский университет в системе непрерывного образования. – Пермь, 2011. – С. 185-186.

Лупач Д. Ю. Построение и исследование качества моделей, связанных с анализом рисков / Д. Ю. Лупач // Вестник молодых ученых ПГНИУ: сб. науч. тр.: в 2 т. – Пермь, 2011. – Т. 1. – С. 112-121.

Луппов В. И. Определение пористости и литологического состава сульфатно-карбонатных пород сакмарского яруса Шумовского месторождения нефти по данным геофизических исследований скважин / В. И. Луппов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – Вып. 2 (11). – С. 52-57.

Максимович Н. Г. Геохимические барьеры и охрана окружающей среды: учеб. пособие / Н. Г. Максимович, **Е. А. Хайрулина**. – Пермь, 2011. – 247 с.

Максимович Н. Г. К вопросу организации системы мониторинга состояния окружающей среды на территории разработки месторождения полезных ископаемых / Н. Г. Максимович, **Е. А. Хайрулина** // Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование: материалы межд. науч.-практ. конф.: в 2 т. – Пермь, 2011. – Т. 2. – С. 149-152.

Максимович Н. Г. К оценке экологического состояния подземных вод лесопарковой зоны города / Н. Г. Максимович, **Е. А. Хайрулина** // Экологические проблемы промышленных городов: сб. науч. тр., 5-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Саратов, 2011. – Ч. 1. – С. 102-105.

Максимович Н. Г. Пермский карст / Н. Г. Максимович // Ординская пещера. Познание: иллюстрир. сб. ст. – М., 2011. – С. 10-15.

Максимович Н. Г. Роль подземных вод в формировании химического состава вод Нижнезырянского водохранилища / Н. Г. Максимович, М. С. Первова // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. междунар. науч.-практ. конф., 17-21 мая 2011 г. – Пермь, 2011. – Т. 3: Управление водными ресурсами речных водосборов. – С. 194-197.

Максимович Н. Г. Создание геохимических барьеров для улучшения экологической обстановки при разработке россыпных месторождений / Н. Г. Максимович // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – Вып. 4. – С. 97-104.

Максимович Н. Г. Использование геохимических барьеров для очистки изливов кислых вод Кизеловского угольного бассейна / Н. Г. Максимович // Инженерная геология. – 2011. – № 3. – С. 46-51.

Максимович Н. Г. Особенности исследования подземных вод лесопарковой зоны крупного промышленного города / Н. Г. Максимович, **Е. А. Хайрулина** // Инженерные изыскания. – 2011. – № 5. – С. 36-44.

Маловичко А. А. К 100-летию Александра Кирилловича Маловичко / А. А. Маловичко, **В. И. Костицын** // Геофизика. – 2011. – № 5. – С. 3-7.

Мещеряков К. А. Особенности формирования нефтегазоносности триасовых прогибов севера Западной Сибири / К. А. Мещеряков // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2011. – С. 182-183.

Мещеряков К. А. Особенности обнаружения разрушенных залежей нефти на больших глубинах / К. А. Мещеряков, **Т. В. Карасева** // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2011. – Т. 6, № 3. – http://ngtp.ru/rub/6/27_2011.pdf.

Мещеряков К. А. Твердые битумы, как индикаторы разрушенных залежей нефти на больших глубинах / К. А. Мещеряков, **Т. В. Карасева** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2011. – С. 17-20.

Мещерякова О. Ю. Внеучебная и спортивная жизнь геологического факультета / О. Ю. Мещерякова // Геологический факультет Пермского университета: юбил. сб. – Пермь, 2011. – С. 80-86.

Мещерякова О. Ю. Особенности нефтяного загрязнения карстовых районов / О. Ю. Мещерякова, **Н. Г. Максимович** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 188-190.

Мещерякова О. Ю. Особенности нефтяного загрязнения карстовых районов Пермского края / О. Ю. Мещерякова // Геология в развивающемся мире (по материалам Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых). – Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2011. – С. 254-256.

Мещерякова О. Ю. Оценка степени активности карстовых процессов (на примере Полазненского участка) / О. Ю. Мещерякова // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – Вып. 1 (10). – С. 83-91.

Мещерякова О. Ю. Оценка экономической эффективности новых методов борьбы с нефтяным загрязнением подземных вод / О. Ю. Мещерякова // Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование: материалы межд. науч.-практ. конф.: в 2-х т. – Пермь, 2011. – Т. 1. – С. 139-143.

Мещерякова О. Ю. [Рецензия] // Пещеры. Пермь, 2011. – Вып. 34. – С. 138 – 139. – Рец. на кн.: Ординская пещера. Познание: ил. сб. ст. / В. Лягушкин; Б. Ващенко; **Н. Максимович**; И. Лавров; Н. Паньков; А. Шумейко; А. Климчук; Е. Рунков. [ред.-сост. Г. Чернявский]. – М: Студия «4+4», 2011. – 160 с.

Митюнина И. Ю. Использование геоинформационных технологий для оценки запасов углеводородов / И. Ю. Митюнина, Н. В. Югова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 20-22.

Митюнина И. Ю. Создание трехмерных геоэлектрических моделей разреза с использованием программного обеспечения TARGET / И. Ю. Митюнина, А. А. Шишкарева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 96-97.

Митюнина И. Ю. Технология изучения верхней части разреза по временным полям первых волн в сейсморазведке МОВ ОГТ / И. Ю. Митюнина, **И. В. Огородова, Б. А. Спасский** // Геофизика. – 2011. – № 5. – С. 46-52.

Мичурин А. В. Применение ГИС технологий при моделировании глубокозалегающей интрузии по гравитационному полю / А. В. Мичурин, **А. А. Симанов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 98-100.

Молоштанова Н. Е. Влияние галопелитов на обогатительные свойства сильвина / Н. Е. Молоштанова // Рудник будущего. – 2011. – № 1(5). – С. 108-110.

Молоштанова Н. Е. К вопросу о минеральном составе галопелитов / Н. Е. Молоштанова, А. К. Вишняков // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: материалы 6-го Всероссийского литологического совещания, Казань, 26-30 сент. 2011. – Казань: Издательство Казанский федеральный университет, 2011. – Том 2. – С. 53-54.

Молоштанова Н. Е. Минеральный состав нерастворимого остатка галопелитов из «коржей» Верхнекамского месторождения / Н. Е. Молоштанова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. конф. – Пермь, 2011. – С. 49-50.

Наумов В. А. Золотоносность пермских конгломератов Пермского края / В. А. Наумов // Пермская система: стратиграфия, палеонтология, палеогеография, геодинамика и минеральные ресурсы: материалы конф., посвящ. 170-летию со дня открытия пермской системы. – Пермь, 2011. – С. 277-280.

Наумов В. А. Концепция направленного формирования россыпных месторождений на примере техногенных россыпей золота / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова** // Вестник Пермского университета. Геология. – Пермь, 2011. – Вып. 3. – С. 55-59.

Наумов В. А. Минерагения и перспективы комплексного освоения золотоносного аллювия Урала и Приуралья: монография / В. А. Наумов. – Пермь, 2011. – 162 с.

Наумов В. А. Песчано-гравийные и песчаные месторождения Прикамья и перспективы их комплексного использования / В. А. Наумов, **Б. С. Лунев, О. Б. Наумова** // Вестник Иркутского государственного технического университета. – Иркутск, 2011. – № 2 (49). – С. 54-58.

Наумов В. А. Результаты исследований и предложения по извлечению золота на некоторых золоторудных объектах России и Узбекистана / В. А. Наумов, **Б. М. Осовецкий, О. Б. Наумова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 50-52.

Наумов В. А. Техногенез и техногеоенез золотоносных россыпей Урала / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова** // Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование. – Пермь, 2011. – Т. 1. – С. 158-163.

Наумов В. А. Техногенные месторождения. – резерв минеральной базы России / В. А. Наумов, **Б. С. Лунев, О. Б. Наумова** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – Вып. 1 (10). – С. 50-56.

Национальный исследовательский университет в системе непрерывного образования (к 95-летию Пермского университета): материалы Междунар. науч.-метод. конф., Пермь, ПГНИУ, 12-13 октября 2011 г. / ред. **И. Ю. Макарихин** [и др.]. – Пермь, 2011. – 454 с.

Неганов В. М. Компенсирование геолого-геофизических методов при подготовке нефтегазо-перспективных объектов под глубокое бурение на территории Урало-Поволжья / В. М. Неганов, **В. И. Костицын** // Геофизика. – 2011. – № 5. – С. 18-24.

Новые направления развития монтажных технологий решения обратных задач гравиметрии и магнитометрии / **А. С. Долгаль** [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 38-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Пермь, 24-28 янв. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 100-103.

Носова М. Н. Изучение инженерно-геологических условий для строительства автомобильной дороги / М. Н. Носова, **В. В. Середин**, О. С. Ситева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 170-172.

О методологии и методике гидрогеологических исследований карстовых процессов / **А. Я. Гаев** [и др.] // Карстовые системы Севера в меняющейся среде, Пинега-Голубино, Россия; 5-10 сент. 2011 г. – Архангельск, 2011. – С. 38-40.

О применении гравиразведки при изучении нижнепермских структурных форм / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Пермская система: стратиграфия, палеонтология, палеогеография, геодинамика и минеральные ресурсы: материалы конф., посвящ. 170-летию со дня открытия пермской системы. – Пермь, 2011. – С. 258-260.

О принципах гидрогеологического районирования на примере территорий с массивами карстующих пород / **А. Я. Гаев**, **Ю. А. Кулин** // Экологическая безопасность промышленных регионов: материалы 2-го Урал. междунар. эколог. конгресса. – Екатеринбург, 2011. – С. 44-49.

О стратегии обеспечения безопасности жизнедеятельности / **А. Я. Гаев** [и др.] // Экологические проблемы промышленных городов: сб. науч. тр. 5-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Саратов, 2011.

Об экологизации жизнедеятельности и образования / **А. Я. Гаев** [и др.] // Экологические проблемы промышленных городов: сб. науч. тр. – Саратов, 2011.

Огородова И. В. Использование геоинформационных технологий для изучения геологического строения надсолевого комплекса отложений Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей / И. В. Огородова // Геоинформатика. – 2011. – № 4. – С. 24-29.

Огородова И. В. Оценка анизотропных свойств верхней части разреза по материалам сейсморазведки МОГТ / И. В. Огородова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 101-102.

Огородова И. В. Применение геоинформационных технологий для создания комплексной физико-геологической модели надсолевой толщи разреза Солликамской депрессии / И. В. Огородова // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 38-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Пермь, 24-28 янв. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 214-217.

Ординская пещера. Познание: иллюстрированный сб. ст. / **Н. Г. Максимович** [и др.]. – Москва: Студия «4+4», 2011. – 160 с., ил.

Особенности определения источников обводнения (мест поступления воды) в горизонтальных скважинах / **Д. Ф. Нигматуллин** [и др.] // 12-я уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Пермь, 2011. – С. 165-168.

Осовецкий Б. М. Бадделеит и кальцитрит мезозой-кайнозойских отложений Вятско-Камской впадины / Б. М. Осовецкий // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. – Пермь: Перм. ун-т, 2011. – Вып. 14. – С. 3-8.

Осовецкий Б. М. Колумбит-танталит Вятско-Камской впадины / Б. М. Осовецкий, **И. А. Меньшикова** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. – Пермь: Перм. ун-т, 2011. – Вып. 14. – С. 55-57.

Осовецкий Б. М. Куларит Вятско-Камской впадины / Б. М. Осовецкий // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – Вып. 4 (13). – С. 5-13.

Осовецкий Б. М. Литологические особенности среднеюрских отложений Вятско-Камской впадины / Б. М. Осовецкий // Литосфера. – 2011. – № 4. – С. 3-19.

Осовецкий Б. М. Минеральный состав тяжелой фракции среднеюрских отложений Вятско-Камской впадины / Б. М. Осовецкий // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – Вып. 2 (11). – С. 20-28.

Осовецкий Б. М. Морфология и химизм касситерита из элювиальной россыпи рудного поля Боненг (ЛНДР) / Б. М. Осовецкий, **К. П. Казымов**, Б. Суваннудом // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. – Пермь: Перм. ун-т, 2011. – Вып. 14. – С. 76-88.

Осовецкий Б. М. Нанотрещиноватость золота / Б. М. Осовецкий // Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование: материалы междунауч.-практ. конф.: в 2-х т. — Пермь, 2011. — Т. 1. — С. 169-173.

Осовецкий Б. М. О находке лаурита на территории Вятско-Камской впадины / Б. М. Осовецкий // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: материалы 6-го Всерос. литолог. совещания. — Казань, 2011. — Т. II. — С. 53-55.

Осовецкий Б. М. Перспективы комплексной разработки месторождений строительного сырья на территории Вятско-Камской впадины / Б. М. Осовецкий // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. — 2011. — № 6. — С. 32-38.

Осовецкий Б. М. Россыпеобразующие минералы Вятско-Камской впадины: монография / Б. М. Осовецкий. — Пермь, 2011. — 250 с.

Осовецкий Б. М. Эволюция мезозойского континентального осадконакопления и алмазность территории Вятско-Камской впадины / Б. М. Осовецкий // Ученые записки Казанского университета. — 2011. — Вып. 153, № 4. — С. 218-221.

Осовецкий Б. М. Эволюция мезозойского осадконакопления на востоке Восточно-Европейской платформы и прикладные аспекты / Б. М. Осовецкий // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: материалы 6-го Всерос. литолог. совещания. — Казань, 2011. — Т. II. — С. 128-132.

Оценка комплекса природоохранных мероприятий для объектов нефтедобычи, находящихся на территории зоны санитарной охраны (ЗСО) поверхностного водозабора / В. О. Лейбович [и др.] // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. — 2011. — № 8. — С. 27-30.

Оценка мощности и экологических характеристик донных отложений водохранилища с помощью геоинформационного моделирования / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Инженерные изыскания. — 2011. — № 1. — С. 32-38.

Пермская система: стратиграфия, палеонтология, палеогеография, геодинамика и минеральные ресурсы : материалы конф., посвящ. 170-летию со дня открытия пермской системы, 5-9 сент. 2011 г. / Пермский государственный национальный исследовательский университет, Горный ин-т УрО РАН; ред. **Т. В. Карасева**. — Пермь, 2011. — 298 с.

Пермякова И. А. Прогнозирование землетрясений с помощью электромагнитных полей / И. А. Пермякова, **В. П. Колесников** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых / Перм. гос. ун-т. — Пермь, 2011. — С. 122-124

Печеркина Л. В. Инженерно-геологические проблемы высотного строительства / Л. В. Печеркина, М. И. Казаринова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. — Пермь, 2011. — С. 173-174.

Печеркина Л. В. Проблемы подготовки бакалавров геологии по ФГОС ВПО третьего поколения на геологическом факультете Пермского государственного университета / Л. В. Печеркина // Национальный исследовательский университет в системе непрерывного образования (к 95-летию Пермского университета): материалы Междунар. науч.-метод. конф. Пермь, ПГНИУ, 12-13 окт. 2011 г. — Пермь: Перм. гос. нац. исслед. ун-т, 2011. — С. 30-31.

Печеркина Л. В. Учебная работа на факультете / Л. В. Печеркина // Геологический факультет Пермского университета: юбил. сб. — Пермь, 2011. — С. 5-15.

Пещеры: сб. науч. тр. / под ред. **Н. Г. Максимовича**; Естественнонаучный ин-т Перм. гос. нац. исслед. ун-та. — Пермь, 2011. — Вып. 34. — 174 с.

Поносов В. А. Применение электроразведки при контроле герметичности резервуаров для хранения жидких нефтеотходов / В. А. Поносов, **А. В. Горожанцев**, **И. Ю. Герасимова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. — Пермь, 2011. — С. 103-106.

Попова Н. С. Изучение особенностей влияния литологического состава карбонатных пород на определение коэффициента пористости по геофизическим данным / Н. С. Попова, **А. С. Некрасов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. — Пермь, 2011. — С. 106-108.

Проблемы минералогии, петрографии и металлогении : научные чтения памяти П. Н. Чирвинского. Вып. 14 / Перм. ун-т, Естественнонаучный институт; ред. **И. И. Чайковский**. — Пермь, 2011. — 286 с.

Прогноз и управление природными и социально-экономическими системами: современный инструментарий, методы, технологии для реализации приоритетного направления развития «Рациональное природопользование: технологии прогнозирования и управления природными и социально-экономическими системами» / сост. **В. Н. Катаев**, Н. И. Литвиненко, Д. В. Любимов, В. П. Максимов; под общ. ред. В. Н. Катаева; Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – Пермь, 2011. – 160 с.

Пугин А. В. 38-я сессия Международного научного семинара имени Д. Г. Успенского «Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей» / А. В. Пугин // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та. – 2011. – № 1. – С. 14-18.

Пугин А. В. Алгоритмы решения обратных задач гравиразведки на основе квадродревьев / А. В. Пугин, Н. В. Веселкова // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 38-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Пермь, 24-28 янв. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 251-254.

Пугин А. В. Алгоритмы решения обратных задач гравиразведки структурного типа с использованием разномасштабных приближений / А. В. Пугин, Н. В. Веселкова // 12-я уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Пермь, 2011. – С. 195-198.

Радиоактивность и инженерно-геологические особенности карстовых массивов / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Современные проблемы науки и техники. – 2011. – № 4. – С. 57.

Рахмангулова Л. И. Атрибутивный анализ как один из этапов построения трехмерной геологической модели в системе DV-SEISGEO / Л. И. Рахмангулова, **И. Ю. Митюнина** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2011. – С. 124-126

Регистрация инфразвуковых деформационных возмущений пространственно разнесенными лазерными деформографами / **П. Г. Бутырин** [и др.] // Доклады Российской Академии наук. – 2011. – Т. 441. – С. 376-379.

Савич А. Д. Повышение эффективности геофизических исследований в горизонтальных скважинах / А. Д. Савич, И. А. Черных, **А. В. Шумилов** // Геофизика. – 2011. – № 5. – С. 70-80.

Свойства потенциала притяжения и получаемых нав его основе производных / **М. С. Чадаев** [и др.] // Геофизика. – 2011. – № 5. – С. 25-30.

Сейсморазведочные исследования условий разработки калийной залежи / **И. А. Санфиоров** [и др.] // Геофизика. – 2011. – № 5. – С. 53-58.

Симанов А. А. Новые подходы к определению поправок за влияние рельефа местности при гравиметрических исследованиях / А. А. Симанов // 12-я уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Пермь, 2011. – С. 236-139.

Симанов А. А. Определение поправок за влияние рельефа местности центральной зоны при высокоточных гравиметрических исследованиях / А. А. Симанов // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 38-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Пермь, 24-28 янв. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 263-266.

Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование : материалы Международной научной конференции / отв. ред. **В. А. Наумов** .. Пермь, 2011. – Т. 1 – 289 с.; Т. 2 – 320 с.

Ситева О. С. Исследование взаимосвязи между физико-механическими свойствами грунтов (на участке ПНОС-Торговый центр) / О. С. Ситева, **В. В. Середин**, М. Н. Носова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 176-178.

Скоркина А. А. Влияние изменяющихся грунтовых условий на их резонансные характеристики / А. А. Скоркина, **Р. А. Дягилев** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2011. – С. 127-129.

Современные технологии комплексной интерпретации материалов геофизических исследований подводных вулканов Курильской островной дуги / **Ю. И. Блох** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 69-72.

Создание рекреационных зон при восстановлении нарушенных земель / **К. А. Алванян, А. К. Алванян** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2011. – С. 270-271.

Спасский Б. А. Теоретические основы обработки геофизических данных: учеб. пособие / Б. А. Спасский, **И. Ю. Герасимова**. – Пермь, 2011. – 190 с.

Спаский Б. А. Технологии геологической интерпретации данных сейсморазведки 2D/3D, бурения и ГИС / Б. А. Спаский // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 111-114.

Степанов Ю. И. Опыт изучения многолетнего льда в Кунгурской ледяной пещере при помощи георадара / Ю. И. Степанов, **О. И. Кадебская** // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2011. – Вып. 34. – С. 55-59.

Субботина Н. Б. Результаты пиролитических исследований пород разреза "Холодный лог" / Н. Б. Субботина, **Т. В. Карасева** // Пермская система: стратиграфия, палеонтология, палеогеография, геодинамика и минеральные ресурсы: материалы конф., посвящ. 170-летию со дня открытия пермской системы. – Пермь, 2011. – С. 293-295.

Сунцев А. С. Опыт экспертной оценки подсчета запасов Сарановских месторождений валунчатых хромовых руд / А. С. Сунцев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбилейной конф., посвящ. 80-летию геолог. ф-та и 95-летию Перм. ун-та. – Пермь, 2011. – С. 57-59.

Сунцев А. С. Развитие пространственного мышления у студентов-геологов / А. С. Сунцев // Национальный исследовательский университет в системе непрерывного образования: материалы Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 2011. – С. 103-104.

Сунцев А. С. Соликамский горизонт в окрестностях Перми / А. С. Сунцев // Пермская система: стратиграфия, палеонтология, палеогеография, геодинамика и минеральные ресурсы: сб. матер. Междунар. науч. конф., посвящ. 170-летию со дня открытия пермской системы / Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – Пермь, 2011. – С. 205-208.

Сыркина Н. Ю. О выделении элювия в Верхнепермских отложениях Удмуртской республики (на примере Красногорского месторождения нефти) / Н. Ю. Сыркина, **В. П. Костарев** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2011. – С. 227-228.

Тайницкий А. А. Опыт измерения МТ-поля с контролируемым источником / А. А. Тайницкий, **Ю. И. Степанов** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 38-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Пермь, 24-28 янв. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 273-275.

Тарунина О. Л. Краткие итоги по детальной гравиразведке к 100-летию со дня рождения А. К. Маловичко / О. Л. Тарунина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 217-221.

Тихонов В. П. Моделирование свойств техногенных геохимических барьеров / В. П. Тихонов, **Т. И. Караваяева** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – № 3. – С. 84-88.

Тихонов В. П. Очистка сточных вод от взвешенных веществ в аллювиально-техногенных отложениях россыпи Б. Колчим / В. П. Тихонов, **Т. И. Караваяева, О. Б. Наумова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 192-195.

Тихонов В. П. Управление свойствами техногенных геохимических барьеров для очистки воды от взвешенных веществ / В. П. Тихонов, **Т. И. Караваяева** // Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование: материалы межд. науч.-практ. конф.: в 2-х т. – Пермь, 2011. – Т. 2. – С. 219-223.

Трубина И. К. Библиография по карсту и пещерам 2009-2010 / И. К. Трубина, **Н. Г. Максимович** // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2011. – Вып. 34. – С. 154-167.

Хамзин А. К. Релокация сейсмических событий в районе города Нижний Тагил методом двойных разностей по Валхаузеру и Элсворту / А. К. Хамзин, **Р. А. Дягилев** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2011. – С. 131-133.

Цветков Г. А. Высокоточный гравитационный инклинометр маятникового типа / Г. А. Цветков, С. А. Крюков, Н. Ю. Балужева // Каротажник. – 2011. – Вып. 1. – С. 76-79.

Цветков Г. А. Способ повышения качества колибровки гироинклинометров / Г. А. Цветков, Н. Ю. Балужева // Каротажник. – 2011. – № 11. – С. 90-94.

Чайковский И. И. Иерархия и природа складок в солях Верхнекамского месторождения / И. И. Чайковский // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып. 14. – С. 260-271.

Чайковский И. И. К типизации соляных структур / И. И. Чайковский // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 62-64.

Чайковский И. И. Современное биогенное минералообразование в бассейне реки Шаквы / И. И. Чайковский // Вестник Пермского научного центра. – 2011. – № 1. – С. 4-8.

Чемус А. А. Освоение территорий с распространением специфических грунтов / А. А. Чемус, В. А. Березнев // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – № 3. – С. 33-36.

Четырехуровневая система сейсмического мониторинга на территории Среднего Урала / **А. А. Маловичко** [и др.] // Геофизика. – 2011. – № 5. – С. 8-17.

Чухлов А. С. Проблемы стандартной методики интеграции данных гамма-гамма цементометрии / А. С. Чухлов // 12-я уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Пермь, 2011. – С. 290-192.

Шархимуллин А. Ф. Использование функции локализации с целью определения параметров источника моногенной аномалии силы тяжести / А. Ф. Шархимуллин, **А. С. Долгаль** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – Вып. 4. – С. 69-76.

Шувалов В. М. Кафедра инженерной геологии и охраны недр / В. М. Шувалов // Геологический факультет Пермского университета: юбил. сб. – Пермь, 2011. – С. 196-204

Шувалов В. М. Комплексное применение методов геофизики на стадиях проектирования, строительства и эксплуатации инженерных сооружений и коммуникаций / В. М. Шувалов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2011. – Вып. 4. – С. 46-59.

Шулаков Д. Ю. Изучение механизмов сейсмических событий на Верхнекамском месторождении калийных солей / Д. Ю. Шулаков, Д. А. Маловичко, Т. В. Верхованцева // Вестник молодых ученых ПГНИУ: сб. науч. тр.: в 2 т. – Пермь, 2011. – Т. 1. – С. 94-102.

Шумилов А. В. Исследование диэлектрических характеристик карбонатных пород на образцах керна Турне-Фаменского нефтегазового комплекса Пермского Прикамья / А. В. Шумилов // Каротажник. – 2011. – Вып. 2 (юбил.). – С. 45-59.

Шумилов А. В. Результаты комплексного изучения физических свойств трещинно-кавернозных нефтегазоносных карбонатных пород севера Пермского края / А. В. Шумилов // Геофизика. – 2011. – № 5. – С. 93-98.

Щербаков С. В. Интегральная оценка карстоопасности урбанизированных территорий (на примере г. Кунгура) / С. В. Щербаков, **В. Н. Катаев** // Ученые записки Казанского государственного университета. Сер. Естественные науки. – 2011. – Т. 153, № 1. – С. 203-224.

Щербинина Г. П. Гравиметрические исследования при решении горно-геологических задач на Верхнекамском месторождении калийных солей / Г. П. Щербинина, **Г. В. Простолупов, С. Г. Бычков** // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2011. – № 5. – С. 28-35.

Щербинина Г. П. Применение гравиметрии на Верхнекамском месторождении калийных солей / Г. П. Щербинина, **Г. В. Простолупов, С. Г. Бычков** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 38-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Пермь, 24-28 янв. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 310-313.

Экология лесопарковой зоны города: монография / **С. А. Двинских** [и др.]. – Санкт-Петербург, 2011. – 154 с.

Ядзинская М. Р. Методы определения осадки при оттаивании мерзлых грунтов для условий Заполярья / М. Р. Ядзинская, И. В. Соловьева, А. В. Галиахметова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 180-181.

Ядзинская М. Р. Оценка инженерно-геологических условий в районах распространения многолетнемерзлых грунтов (ММГ) / М. Р. Ядзинская, И. В. Соловьева, А. В. Галиахметова, Н. С. Бахарева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. науч. конф., 6-7 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 178-179.

Kataev V.N. The monitoring system of karst territories (from examples of Perm region) / V. N. Kataev // Environmental Geosciences and Engineering Survey for Territory Protection and Population Safety (EngeoPro-2011) / International Conference under the aegis of IAEG, Moscow, Russia, September 6-8, 2011 / Proceedings – Moscow, ИП Киселева Н.В. (IE Kiseleva N.V.), 2011. – P. 193-195.

Kataev V.N. The monitoring system of karst territories (from examples of Perm region) / V. N. Kataev // Environmental Geosciences and Engineering Survey for Territory Protection and Population Safety

(EngePro-2011) / International Conference under the aegis of IAEG, Moscow, Russia, September 6-8, 2011 / Abstracts to Proceedings – Moscow, ИП Киселева Н.В. (IE Kiseleva N.V.), 2011. – P. 63-65.

Kovin O. N. Mapping of evaporite deformation in a potash mine using ground penetrating radar: upper kama deposit, russia / **O. N. Kovin** // Journal of Applied Geophysics. – 2011. – Vol. 74, № 2-3. – P. 131-141.

Oil presence integration of the perspective rifey-vendskiy complex of the Perm region / V. I. Galkin [и др.] // Societes. – 2011. – № 3. – P. 90-93.

Probabilistic assessment of oil and gas occurrence prospects in deep-sunk deposits in perm region / V. I. Galkin [и др.] // Societes. – 2011. – № 5. – P. 60-63.

2012

Алванян А. К. Физико-механические свойства гипсового камня и инженерно-геологические условия Богомольского месторождения / А. К. Алванян, **Р. Г. Ибламинов**, **А. В. Коноплев** // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 83. – С. 168-177.

Алванян К. А. Современные подходы (методы) рекультивации нарушенных земель / К. А. Алванян // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 тт. – Пермь, 2012. – Т. 2. – С. 118-120.

Аликин Э. А. Оптимизация процесса идентификации рассолов в руднике ОАО «Уралкалий» / Э. А. Аликин // Разведка и охрана недр. – 2012. – № 3. – С. 47-51.

Анализ гравитационного и магнитного полей в связи с проявлениями рудных и нерудных полезных ископаемых на западной территории Пермского края / **М. С. Чадаев** [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 39-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Воронеж, 30 янв. – 2 февр. 2012 г. – Воронеж, 2012. – С. 270-274.

Анализ строения консолидированной части земной коры по гравимагнитным данным на западной территории Пермского края / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2012. – С. 14-16.

Атлас Пермского края / **С. А. Бузмаков** [и др.] // Пермь: Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – 2012. – 124 с.: ил.

Бабкин А. И. Многоволновые исследования техногенного обводнения подстилающей каменной соли / А. И. Бабкин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2012. – Вып. 10. – С. 149-151.

Балк П. И. Localization of geological objects based on the data of gravity prospecting with incomplete information about the density of rocks / П. И. Балк, А. С. Долгаль, Л. А. Христенко // Doklady Earth Sciences. – 2012. – Т. 442, № 2. – С. 262-266.

Балк П. И. Алгоритм локализации источника гравитационной аномалии, основанный на оценке геометрической вероятности / П. И. Балк, **А. С. Долгаль**, А. Ф. Шархимуллин // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 39-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Воронеж, 30 янв. – 2 февр. 2012 г. – Воронеж, 2012. – С. 30-34.

Балк П. И. Конечноэлементные технологии интерпретации данных гравиразведки. Гарантированный подход. Монтажный метод / П. И. Балк, **А. С. Долгаль**, **Л. А. Христенко** // Геофизические исследования. – 2012. – № 3; 4. – С. 18-34; 19-33.

Балк П. И. Локализация геологических объектов по данным гравиразведки при неполной информации о плотности горных пород / П. И. Балк, **А. С. Долгаль**, **Л. А. Христенко** // Доклады Российской Академии наук. – 2012. – Т. 442, № 5. – С. 686-691.

Балк П. И. Обратные задачи гравиметрии как задачи извлечения достоверной информации в условиях неопределенности / П. И. Балк, **А. С. Долгаль** // Физика Земли. – 2012. – № 5. – С. 85-102.

Балк П. И. Оптимальность результатов количественной интерпретации данных гравиразведки / П. И. Балк, **А. С. Долгаль**, А. Ф. Шархимуллин // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: материалы конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. К. Маловичко. – Обнинск; Пермь, 2012. – С. 66-70.

Банщикова А. И. Повышение достоверности расчета параметров ВЧР при интерпретации преломленных волн / А. И. Банщикова, **Б. А. Спаский** // Развитие геофизических методов с позиций Первой всесоюзной геофизической конференции: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 22-23 нояб. 2012 г. – Пермь, 2012. – С. 27-30.

Банщикова А. И. Технологии амплитудной инверсии в сейсморазведке / А. И. Банщикова, **Б. А. Спаский** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2012. – С. 91-94.

Барях А. А. Методика контроля устойчивости соляных междукамерных целиков / А. А. Барях, В. А. Асанов, **И. А. Санфиоров** // Труды Горного института. – 2012. – Т. 198. – С. 186-190.

Барях А. А. О природе провалов на земной поверхности после затопления Первого березниковского рудника / А. А. Барях, **И. А. Санфиоров** // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2012. – Вып. 10. – С. 65-68.

Беляева Г. Л. Геологическое строение и нефтегазоносность глубокопогруженных отложений Тимано-Печорской НГП / Г. Л. Беляева, **Т. В. Карасева**, Е. А. Кузнецова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2012. – № 7. – С. 33-40.

Беляева Г. Л. Особенности реконструкций катагенетической зональности по отражательной способности витринита / Г. Л. Беляева, **Т. В. Карасева** // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2012. – № 3. – С. 32-36.

Березнев В. А. Историко-геологическое введение в дисциплину «Инженерные сооружения» / В. А. Березнев, **В. М. Шувалов** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2012. – Вып. 1 (14). – С. 28-33.

Бояршинова М. Г. Особенности литолого-фациального строения Гагаринского рифового резервуара / М. Г. Бояршинова, Е. Е. Винокурова, **И. С. Путилов** // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2012. – № 4. – С. 44-49.

Бутырин П. Г. Применение малоапертурных сейсмических групп для изучения блочно-иерархической структуры земной коры / П. Г. Бутырин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2012. – Вып. 10. – С. 135-137.

Бычков С. Г. 11-я Международная конференция «Геоинформатика: теоретические и прикладные аспекты» / С. Г. Бычков // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та. – 2012. – № 2. – С. 15-16.

Бычков С. Г. 39-я сессия международного семинара им. Д. Г. Успенского / С. Г. Бычков, **А. С. Долгалъ** // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та. – 2012. – № 1. – С. 6-8.

Бычков С. Г. Геофизические феномены на территории Пермского края / С. Г. Бычков // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2012. – Вып. 10. – С. 109-111.

Бычков С. Г. Гравиметрические исследования Верхнекамского месторождения калийных солей / С. Г. Бычков, **Г. В. Простолупов**, Г. П. Щербинина // Развитие геофизических методов с позиций Первой всесоюзной геофизической конференции: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 22-23 нояб. 2012 г. – Пермь, 2012. – С. 35-38.

Бычков С. Г. Комплексирование гравиразведки и сейсморазведки 3D при изучении месторождений нефти и газа / С. Г. Бычков, В. Ф. Фурман // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 39-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Воронеж, 30 янв. – 2 февр. 2012 г. – Воронеж, 2012. – С. 54-58.

Бычков С. Г. Определение статических поправок по комплексу геофизических методов / С. Г. Бычков, **И. Ю. Митюнина** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2012. – С. 95-97.

Бычков С. Г. Совершенствование технологии обработки и интерпретации данных гравиразведки при региональных геолого-геофизических работах / С. Г. Бычков, **И. В. Генник** // Геофизика. – 2012. – № 5. – С. 18-22.

Бычков С. Г. Современные процедуры обработки высокоточных гравиметрических наблюдений / С. Г. Бычков, **А. А. Симанов** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 39-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Воронеж, 30 янв. – 2 февр. 2012 г. – Воронеж, 2012. – С. 51-54.

Варлашова Ю. В. Морозобойные удары как причина аномальной сейсмической активности в окрестностях г. Добрянка / Ю. В. Варлашова, **Р. А. Дягилев** // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та. – 2012. – № 1. – С. 13-18.

Виноградова С. А. К истории инженерно-геологических изысканий на современном этапе / С. А. Виноградова, **В. П. Костарев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2012. – С. 163-168.

Влияние микробиологических процессов на подземные воды и грунты в основании плотины / **С. А. Губин** [и др.] // Подземная гидросфера: материалы всерос. совещ. по подземным водам востока России (20-е Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока). – Иркутск, 2012. – С. 107-110.

Ворончихина Е. А. Геохимия ландшафта: учеб. пособие / Е. А. Ворончихина, Е. С. Ушакова. – Пермь, 2012. – 139 с.

Габнасыров А. В. Возможности геофизических методов исследования скважин для выделения интервалов трещиноватости в коллекторах смешанного типа / А. В. Габнасыров, **В. И. Костицын**, **А. С. Некрасов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2012. – С. 98-102.

Габнасыров А. В. Изучение сложно построенных коллекторов фаменско-турнейских отложений маговского месторождения по данным гис / А. В. Габнасыров, **А. С. Некрасов**, Н. С. Попова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2012. – № 4. – С. 82-85.

Геоинформационное обеспечение проектирования разработки калийных месторождений / **А. В. Коноплев**, **И. С. Копылов** // Геоинформационное обеспечение пространственного развития Пермского края: сб. науч. тр. – Пермь, 2012. – С. 5-14.

Герасимова И. Ю. Использование преломленных волн при расчете априорных статических поправок / И. Ю. Герасимова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2012. – Вып. 10. – С. 154-156.

Гершанок В. А. К реализации идей А. К. Маловичко по математической подготовке студентов-геофизиков / В. А. Гершанок, Н. И. Дергачев // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: материалы конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. К. Маловичко. – Обнинск; Пермь, 2012. – С. 99-101.

Гершанок В. А. Комплексная геоэкологическая оценка горно-промышленных районов Северного Урала / В. А. Гершанок, **Т. В. Карасева**, **И. С. Копылов** // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 84. – С. 113-122.

Гершанок В. А. Комплексная геоэкологическая оценка горнопромышленных районов Северного Урала / В. А. Гершанок, **Т. В. Карасева** // Фациальный анализ в нефтегазовой литологии: труды 2-го Регион. совещ., посвящ. 100-летию со дня рожд. докт. геол.-минеролог. наук Л. Н. Ботвинкиной. – Тюмень, 2012. – С. 102-109.

Гершанок В. А. Мазвитие магнитного метода разведки в свете научной конференции 1932 г. / В. А. Гершанок // Развитие геофизических методов с позиций Первой всесоюзной геофизической конференции: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 22-23 нояб. 2012 г. – Пермь, 2012. – С. 48-53.

Гершанок В. А. О защите диссертаций по геологии в 2011 году в совете Д 212.189.01 при Пермском университете / В. А. Гершанок, **В. И. Костицын** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2012. – Вып. 1 (14). – С. 96-100.

Гершанок В. А. Радиометрия и ядерная геофизика: учебное пособие / В. А. Гершанок. – Пермь, 2012. – 260 с.

Гершанок В. А. Теория поля: учебник для бакалавров / В. А. Гершанок, Н. И. Дергачев. – М.: Изд-во Юрайт, 2012. – 278 с.

Гершанок Л. А. Изобретение А. К. Маловичко «Способ измерения приращений магнитного поля» в разработках современных и зарубежных магнитометров / Л. А. Гершанок // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: материалы конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. К. Маловичко. – Обнинск; Пермь, 2012. – С. 102-105.

Гершанок Л. А. Особенности наземной магнитной съемки на сейсмических профилях / Л. А. Гершанок // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2012. – С. 102-105.

Гидроэкологические условия полигонов твердых бытовых и промышленных отходов в Пермском крае / **Ю. А. Килин** [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 2012. – Вып. 1 (14). – С. 53-65.

Глубинное строение, зоны сочленения Восточно-Европейской платформы и Уральской складчатой системы / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы: 15-е чтения памяти А. Н. Заварицкого: материалы Всерос. конф. / УИГТ УрО РАН. – Екатеринбург, 2012. – С. 99-100.

Горбачев В. И. Основные проблемы прогноза нефтегазоносности рифей-вендских отложений европейской части России / В. И. Горбачев, **Т. В. Карасева** // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2012. – № 7. – С. 25-23.

Гравиметрия, магнитометрия, геоморфология и их параметрические связи: монография / **М. С. Чадаев** [и др.]. – Пермь, 2012. – 91 с.

Губина А. И. Современное состояние радиоактивных методов при контроле за разработкой месторождений нефти и газа / А. И. Губина, Е. С. Антипина // Развитие геофизических методов с позиций Первой всесоюзной геофизической конференции: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 22-23 нояб. 2012 г. – Пермь, 2012. – С. 67-71.

Девяткова Е. А. Комплексирование методов ГИС для контроля качества цементирования и технического состояния обсадных колонн на примере программного обеспечения «Соната» / Е. А. Девяткова, А. В. Шумилов // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2012. – Т. 1. – С. 246-250.

Деменев А. Д. Формирование химического состава подземных вод под влиянием техногенной нагрузки / А. Д. Деменев, **Н. Г. Максимович** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 тт. – Пермь, 2012. – Т. 2. – С. 80-83.

Дергачев Н. И. Теория поля: учебник для бакалавров / Н. И. Дергачев, **В. А. Гершанок**. – Санкт-Петербург: Юрайт, 2012. – 278 с.

Долгаль А. С. Гарантированный подход к извлечению достоверной информации из данных гравиразведки / А. С. Долгаль // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2012. – Вып. 10. – С. 115-117.

Долгаль А. С. Комплексирование геофизических методов: учеб. пособие / А. С. Долгаль. – Пермь, 2012. – 166 с.

Долгаль А. С. Подавление влияния приповерхностных геоплотностных неоднородностей при обработке данных гравиразведки / А. С. Долгаль, **П. Н. Новикова** // Развитие геофизических методов с позиций Первой всесоюзной геофизической конференции: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 22-23 нояб. 2012 г. – Пермь, 2012. – С. 62-66.

Долгаль А. С. Развитие идей академика В. Н. Страхова в области интерпретации геопотенциальных полей / А. С. Долгаль // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2012. – С. 107-109.

Долгаль А. С. Совершенствование методов количественной интерпретации геопотенциальных полей / А. С. Долгаль // Вестник Пермского университета. Геология. – 2012. – Вып. 4 (17). – С. 47-55.

Дягилев Р. А. Землетрясения на Урале: правда или вымысел? / Р. А. Дягилев // Вестник Пермского научного центра. – 2012. – № 1. – С. 23-31.

Дягилев Р. А. Сейсмические сценарии развития карстово-суффозионных процессов / Р. А. Дягилев // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2012. – Вып. 10. – С. 188-190.

Дягилев Р. А. Сейсмичность карстово-суффозионных явлений / Р. А. Дягилев, Д. Ю. Шулаков, П. Г. Бутырин // Геофизика. – 2012. – № 5. – С. 54-59.

Золотарев Д. Р. Анализ соотношения структурно-тектонического строения и закарстованности в пределах Полазненской локальной структуры / Д. Р. Золотарев, **В. Н. Катаев** // Ученые записки Казан. университета. Сер. Естественные науки. – 2012. – Т. 154, кн. 3. – С. 1-9.

Золотарев Д. Р. Отражение линеаментов в покрове карстующихся отложений / Д. Р. Золотарев, **В. Н. Катаев** // Инженерная геология и охрана недр: сб. науч. тр., посвящ. 35-летию каф. – Пермь, 2012. – Вып. 1. – С. 84-88.

Золотарев Д. Р. Прогностические показатели линеаментной тектоники применительно к карстовому процессу на локальном уровне / Д. Р. Золотарев, **В. Н. Катаев** // Проблемы снижения природной опасности и рисков: материалы Междунар. науч.-практ. конф., г. Москва, 18-19 окт. 2012 г. – М., 2012. – Т. 1. – С. 90-94.

Золотарев Д. Р. Результаты линейного анализа на закарстованных территориях Пермского края / Д. Р. Золотарев // Современные проблемы науки и образования (электронный журнал). – 2012. – № 5. – С. 345.

Золотарев Д. Р. Роль линейментов в развитии карстового процесса и их связь с физико-механическими свойствами грунтов на территории г. Кунгур / Д. Р. Золотарев, **В. Н. Катаев** // Гео-технические проблемы проектирования зданий и сооружений на карстоопасных территориях: тр. Рос. конф. с междунар. участием, г. Уфа, 22-23 мая 2012 г. – Уфа, 2012. – С. 182-185.

Золотарев Д. Р. Соотношение линейментов и физико-механических свойств грунтов / Д. Р. Золотарев, **В. Н. Катаев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2012. – С. 140-142.

Золотоносный потенциал Пермского края / **В. А. Наумов** [и др.] // Рудник будущего. – 2012. – Вып. 1 (9). – С. 8-15.

Ибламинов Р. Г. Еще раз о критериях прогнозирования коллекторов алмазов Полудово-Колчимского антиклинория (Западный Урал) / Р. Г. Ибламинов, **Г. В. Лебедев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – Пермь, 2012. – С. 30-32.

Ибламинов Р. Г. Минерагеодинамика осадочных бассейнов / Р. Г. Ибламинов // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ: материалы 44-го Тектонич. совещ. – М.: ГЕОС, 2012. – С. 155-158.

Ибламинов Р. Г. Основные правила и принципы комплексирования геофизических методов / Р. Г. Ибламинов // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: материалы науч.-практ. конф. – Обнинск; Пермь: ГС РАН-ПГНИУ, 2012. – С. 129-133

Ибламинов Р. Г. Петрография (магматические, метаморфические, метасоматические и импактные горные породы): учеб. пособие для студ. спец. «Геология» / Р. Г. Ибламинов, Н. Е. Молоштанова, А. М. Шехирева. – Пермь, 2012. – 238 с.

Ибламинов Р. Г. Профессору Ф.А. Курбацкой 80 лет / Р. Г. Ибламинов // Вестник Пермского университета. – 2012. – Вып. 2 (15). – С. 92-93.

Ибламинов Р. Г. Процессы литогенеза и генетическая классификация экзогенных месторождений / Р. Г. Ибламинов // Приоритетные и инновационные направления литологических исследований: материалы 9-го Урал. литологич. совещ. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2012. – С. 49- 51.

Ибламинов Р. Г. Современная классификация метасоматитов и формирование полезных ископаемых / Р. Г. Ибламинов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь: Пермский ун-т, 2012. – Вып. 15. – С. 212-216.

Ильичева А. Г. Применение электрометрии при изучении закарстованных территорий / А. Г. Ильичева, В. П. Колесников // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч. -практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 тт. – Пермь, 2012. – Т. 1. – С. 224-226.

Инженерно-геологические и геоэкологические условия прибрежной зоны Камского водохранилища, осваиваемой для строительства объектов нефтедобычи / **А. А. Чемус** [и др.] // Современные проблемы науки и образования (электронный журнал). – 2012. – № 6. – С. 626.

Инженерно-геофизические исследования на подработанных территориях / **В. П. Колесников** [и др.] // Инженерные изыскания. – 2012. – № 9. – С. 25-32.

Интеграция вузовской, академической и отраслевой науки организаций Москвы, Костромы, Перми и Петропавловска-К. при геофизическом изучении подводных вулканов Курильской островной дуги / **Ю. И. Блох** [и др.] // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: материалы конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. К. Маловичко. – Обнинск; Пермь, 2012.

Использование аллювиально-техногенных отложений для очистки вод от взвешенных веществ при разработке россыпей / **Т. И. Каравалева** [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2012. – № 8. – С. 53-60.

Использование метода конечных элементов при интерпретации данных гравиразведки и магниторазведки / **А. С. Долгаль** [и др.] // Вестник Камчатской региональной ассоциации «Учебно-научный центр». Сер.: Науки о Земле. – 2012. – № 19. – С. 108-127.

Использование углеродных волокнистых сорбентов (УВС) и волокнистых ионообменных нетканых материалов (ВИОН) в конструкциях фильтров для очистки воды / **Ю. П. Петров** [и др.] // Вестник Пермского университета. – 2012. – Вып. 1 (14). – С. 66-68.

Исследование пород Пермского края для оценки их пригодности как сырья для производства базальтового волокна / **Е. А. Менишкова** [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – № 6. <http://www.scienceeducation.ru>

К анализу магнитного и гравитационного полей в связи с проявлениями рудных и нерудных полезных ископаемых на западе Пермского края / **М. С. Чадаев** [и др.] // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: материалы конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. К. Маловичко. – Обнинск; Пермь, 2012. – С. 212-215.

К обоснованию гидрогеологического мониторинга на примере Оренбургского нефтегазового комплекса / **Е. Б. Савилова** [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 2012. – Вып. 3 (16). – С. 80-86.

Кадебская О. И. Геохимия стабильных изотопов карбонатных отложений пещер / О. И. Кадебская, **И. И. Чайковский** // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2012. – Вып. 35. – С. 41-47.

Кадебская О. И. Минералогия пленок на поверхности водоемов Кунгурской Ледяной пещеры / О. И. Кадебская, Т. А. Калинина, **И. И. Чайковский** // Кристаллическое и твердое некристаллическое состояние минерального вещества: проблемы структурирования, упорядочения и эволюции структуры: материалы минералог. семинара с междунар. участием. – Сыктывкар, 2012. – С. 346-348.

Калинин Ю. А. Прогнозно-поисковые критерии золотоносных кор выветривания (районы юга Сибири. Россия) / Ю. А. Калинин, **В. А. Наумов**, Н. А. Росляков // Геология рудных месторождений. – 2012. – № 2. – С. 157-168.

Калинина Т. А. Минерология коры выветривания на Шубинском месторождении гипса / Т. А. Калинина, **И. И. Чайковский** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2012. – Вып. 15. – С. 106-115.

Канонникова Е. О. Геоэкологическое воздействие лавин на ландшафты северо-западного Кавказа. Оценка риска / Е. О. Канонникова, **О. Б. Наумова** // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2012. – № 4. – С. 79-81.

Карабанов П. В. Гидрогеология карбонатного карста на примере северной части Уфимского плато / П. В. Карабанов // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-практ. студенто-аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2012. – Т. 2. – С. 83-86.

Караваева Т. И. Геосистемное обоснование выбора границ территории проведения инженерно-экологических изысканий / Т. И. Караваева, **В. П. Тихонов** // Инженерные изыскания. – 2012. – № 11. – С. 70-74.

Караваева Т. И. Обоснование территории для проведения инженерно-экологических изысканий / Т. И. Караваева, **В. П. Тихонов** // Современные проблемы науки и образования (электронный журнал). – 2012. – № 6. – С. 629.

Каротаж: гравиметрический, плотностной гамма-гамма, магнитный: монография / **В. И. Костицын** [и др.]. – Пермь, 2012. – 184 с.

Картосемиотическая геоинформационная модель как основа для создания гидродинамической модели / **А. В. Коноплев** [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – Т. 84. – С. 247-256.

Катаев В. Н. Анализ соотношения структурно-тектонического строения и закарстованности в пределах полазненской локальной структуры / В. Н. Катаев, **Д. Р. Золотарев** // Ученые записки Казанского государственного университета. Сер. Естественные науки. – 2012. – Т. 154, № 3. – С. 196-205.

Катаев В. Н. Механические свойства дисперсных грунтов территории г. Кунгур и их влияние на активность карста / В. Н. Катаев, **С. В. Щербаков** // Геотехнические проблемы проектирования зданий и сооружений на карстоопасных территориях: тр. рос. конф. с междунар. участием, г. Уфа, 22-23 мая 2012 г. – Уфа, 2012. – С. 252-262.

Катаев В. Н. На верном направлении / В. Н. Катаев // Пермский государственный университет: ежегодный информационно-художественный журнал. – Екатеринбург, 2012. – С. 62-67.

Катаев В. Н. Опыт организации карстомониторинга (на примере закарстованных территорий Пермского края) / В. Н. Катаев // Семинар по проблемам инженерного карстования / СРО НП «ИГИС». – Дзержинск, 2012. – С. 59-71.

Килин Ю. А. Гидрогеологическая обстановка полигона твердых бытовых отходов города Перми / Ю. А. Килин, **И. И. Минькевич**, О. В. Клецкина // Проблемы прикладной и региональной географии: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 8-12 окт. 2012 г. – Ижевск, 2012. – С. 125-128.

Кичигин А. В. Выделение зон просевших грунтов под бетонным полом методом георадиолокации / А. В. Кичигин, **Ю. И. Степанов**, **А. В. Горожанцев** // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: материалы конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. К. Маловичко. – Обнинск; Пермь, 2012. – С. 134-136.

Кичигин В. И. Георадиолокационные исследования ледяных образований в пещерах / В. И. Кичигин, **Ю. И. Степанов**, **А. А. Тайницкий** // Инженерная геофизика-2012: материалы 8-й науч.-практ. конф., 23-27 апр. 2012 г. – Геленджик, 2012.

Классификация аномалий сейсмоакустических волновых полей при совместной интерпретации наземных и шахтных исследований / **А. И. Бабкин** [и др.] // Инженерная геофизика-2012: материалы 8-й науч.-практ. конф., 23-27 апр. 2012 г. – Геленджик, 2012.

Ковалева Т. Г. Показатели особенностей геологического строения и распределение карстовых форм в пределах участков г. Кунгур, сложенных разными типами геологического разреза / Т. Г. Ковалева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2012. – С. 143-145.

Компьютерная обработка и интерпретация данных геофизических исследований скважин: учеб. пособие / **А. И. Губина** [и др.]. – Пермь, 2012. – 207 с.

Коноплев А. В. Методика картографирования территориальных сочетаний при родных ресурсов и их комплексная оценка с использованием ГИС (на примере Пермского края) / А. В. Коноплев, **П. А. Красильников** // География и природные ресурсы. – 2012. – № 1. – С. 129-132.

Коноплев А. В. О концепции геологической безопасности крупного города (на примере Перми) / А. В. Коноплев, **И. С. Копылов** // Геология крупных городов: материалы 2-й Междунар. конф. – СПб., 2012. – С. 20-22.

Коноплев А. В. Характеристика бороносных отложений Казахстана / А. В. Коноплев, **Н. Е. Молоштанова** // Рудник будущего. – Пермь, 2012.

Контроль герметичности резервуара для хранения жидких нефтеотходов методами электрометрии / **В. А. Поносков** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2012. – С. 117-119.

Копылов И. С. Geocological monitoring of petroleum regions and influence of geodynamics on environment / И. С. Копылов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2012. – № 1-2. – С. 43.

Копылов И. С. Анализ материалов по новейшей тектонике и современной геодинамике по Жиланскому месторождению калийных солей (Западный Казахстан) / И. С. Копылов // Рудник будущего. – 2012. – № 2 (10). – С. 10-19.

Копылов И. С. Влияние геодинамики и техногенеза на геозоологические и инженерно-геологические процессы в районах нефтегазовых месторождений Сибири / И. С. Копылов // Современные проблемы науки и образования (электронный журнал). – 2012. – № 3. – С. 374.

Копылов И. С. Гидрогеохимические аномальные зоны Западного Урала и Приуралья / И. С. Копылов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2012. – С. 145-149.

Копылов И. С. Инженерно-геологическое изучение, картографирование, районирование и геоинформационное обеспечение территории Пермского края / И. С. Копылов, **А. В. Коноплев** // Инженерная геология и охрана недр: сб. науч. тр. Перм. гос. нац. исслед. ун-та. – Пермь. – 2012. – С. 45-57.

Копылов И. С. Инженерно-геологические условия территории железной дороги «Белкомур» и перспективы комплексной разработки песчано-гравийных месторождений для повышения качества строительных материалов / И. С. Копылов, **Б. М. Осовецкий** // Инженерная геология и охрана недр. – Пермь: Перм. ун-т, 2012. – С. 58-65.

Копылов И. С. Комплексная геоэкологическая оценка горно-промышленных районов Северного Урала / И. С. Копылов, **Т. В. Карасева**, **В. А. Гершанок** // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 84. – С. 113-122.

Копылов И. С. Лианеаментно-динамический анализ Пермского Урала и Приуралья / И. С. Копылов // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – № 6. – С. 616.

Копылов И. С. Литогеохимические закономерности пространственного распределения микроэлементов на Западном Урале и Приуралье / И. С. Копылов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2012. – Вып. 2 (15). – С. 16-34.

Копылов И. С. Методология геоинформационного картографирования геологической среды для создания ГИС-атласа «Геологическое строение и ресурсы недр Пермского края» / И. С. Копылов // Геоинформационное обеспечение пространственного развития Пермского края: сб. науч. тр. – Пермь, 2012. – С. 58-65.

Копылов И. С. Неотектонические и геодинамические особенности строения Тимано-Печорской плиты по данным аэрокосмогеологических исследований / И. С. Копылов // Нефтегазовое дело (электронный журнал). – 2012. – № 6. – С. 341-351.

Копылов И. С. Структурно-геоморфологический, гидрогеологический и геохимический анализ для изучения и оценки геодинамической активности / И. С. Копылов, Е. Ю. Ликуттов // Фундаментальные исследования. – 2012. – № 9, ч. 3. – С. 602-606.

Копылов И. С. Эколого-геодинамическая модель нефтегазовых районов на западе Сибирской платформы для рационального природопользования / И. С. Копылов // География, история и геоэкология на службе инновационного образования: тез. докл. 10-й Всерос. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2012. – С. 92-93.

Копылов И. С. Эколого-геохимическая оценка территории города Перми и проблемы геологической безопасности / И. С. Копылов // Геолого-геохимические проблемы экологии: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – М., 2012. – С. 10-11.

Копылов И. С. Эколого-геохимические закономерности и аномалии содержания микроэлементов в почвах и снежном покрове Приуралья и города Перми / И. С. Копылов // Вестник Пермского университета. – 2012. – Вып. 4 (17). – С. 39-46.

Коротченкова О. В. Новые данные об алмазах Рыбьяковского туффзитового месторождения на Среднем Урале / О. В. Коротченкова, **И. И. Чайковский** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2012. – Вып. 15. – С. 30-35.

Коротченкова О. В. Региональный и локальный контроль алмазоносности Урало-Тиманской минерагенической зоны / О. В. Коротченкова, **И. И. Чайковский** // Региональная геология и металлогения. – 2012. – № 52. – С. 73-82.

Корреляция рудных комплексов Колывань-Томской складчатой зоны и Восточного Казахстана: типы минерализации, возраст и связь с магматизмом / **А. С. Борисенко** [и др.] // Корреляция алтаид и уралид (Магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология и металлогеническое прогнозирование): материалы Российско-Казахстан. науч. совещ. – Новосибирск, 2012. – С. 55-57.

Косков В. Н. Использование промыслово-геофизических данных для детального описания отложений среднего карбона / В. Н. Косков, **О. Е. Кочнева** // Нефтяное хозяйство. – 2012. – № 6. – С. 22-25.

Косков В. Н. Литолого-фациальное расчленение башкирских карбонатных отложений по данным промыслово-геофизических исследований скважин / В. Н. Косков, **О. Е. Кочнева** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2012. – Вып. 4 (17). – С. 30-38.

Костарев В. П. Еще раз об основных вопросах оценки карстоопасности при ординарных инженерно-геологических изысканиях на закарстованных территориях / В. П. Костарев // Геотехнические проблемы проектирования зданий и сооружений на карстоопасных территориях: материалы Всерос. конф. с междунар. участием, г. Уфа, 22–23 мая 2012 г. – Уфа, 2012. – С. 190-194.

Костарев В. П. К основным вопросам оценки карстоопасности / В. П. Костарев // Семинар по проблемам инженерного карстоведения, г. Дзержинск, 2012 г. – Дзержинск, 2012. – С. 106-109.

Костарев В. П. Ключевой вопрос основных инженерно-геологических изысканий / В. П. Костарев // Сергеевские чтения: материалы годич. сессии Науч. совета РАН по пробл. геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии. – М., 2012. – С. 342-345.

Костарев В. П. О нормативах и допусках в инженерно-геологических изысканиях / В. П. Костарев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2012. – С. 169-171.

Костарев В. П. Об инженерно-геологических изысканиях, их нормативной базе и порядке выполнения / В. П. Костарев // Актуальные проблемы геологии, планетологии и геоэкологии: сб. тез. и ст. Всерос. конф., г. Новочеркасск, 26-28 окт. 2011 г. – Новочеркасск, 2012. – С. 30-33.

Костицын В. И. 80 лет со дня проведения Первой Всесоюзной геофизической конференции / В. И. Костицын // Каротажник. – 2012. – Вып. 10. – С. 133-143.

Костицын В. И. Борис Юрьевич Козловский / В. И. Костицын // Геофизика. – 2012. – № 5. – С. 3-7.

Костицын В. И. Значение Первой Всесоюзной геофизической конференции на современном этапе развития геофизики / В. И. Костицын // Развитие геофизических методов с позиций Первой всесоюзной геофизической конференции: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 22-23 нояб. 2012 г. – Пермь, 2012. – С. 5-26.

Костицын В. И. К 100-летию выдающегося российского геофизика А. К. Маловичко / В. И. Костицын // Вестник Пермского университета. Геология. – 2012. – Вып. 1 (14). – С. 88-95.

Костицын В. И. К истории основания философско-социологического факультета / В. И. Костицын // Незабываемый Утробин: жизнь как целое: книга памяти Игоря Серафимовича Утробина. – Пермь, 2012. – С. 77-81.

Костицын В. И. Кафедра геофизики Пермского государственного университета в датах и цифрах / В. И. Костицын // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: материалы конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. К. Маловичко. – Обнинск; Пермь, 2012. – С. 12-19.

Костицын В. И. Новый учебник «Теория поля» / В. И. Костицын // Геофизический вестник. – 2012. – № 6. – С. 21.

Костицын В. И. Об актуальности решений Первой Всесоюзной геофизической конференции в 1932 г. Часть 1 / В. И. Костицын // Геофизический вестник. – 2012. – № 6. – С. 11-17.

Костицын В. И. Об актуальности решений Первой Всесоюзной геофизической конференции в 1932 г. Часть 2 / В. И. Костицын // Геофизический вестник. – 2012. – № 7/8. – С. 12-19.

Костицын В. И. Основатель и первый заведующий филиалом кафедры геофизики ПГУ в тресте «Пермнефтегеофизика» / В. И. Костицын // Геофизик Л. К. Орлов. – Пермь, 2012. – С. 18-25.

Костицын В. И. Основные принципы и результаты успешного развития Пермской научной школы геофизиков / В. И. Костицын // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: материалы конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. К. Маловичко. – Обнинск; Пермь, 2012. – С. 54-62.

Костицын В. И. Пермский период Ларисы Попугаевой – первооткрывателя коренных алмазов в России / В. И. Костицын // Вестник Пермского университета. Геология. – 2012. – Вып. 2 (15). – С. 94-103.

Костицын В. И. Формирование специалистов в пермской педагогической школе геофизиков / В. И. Костицын, В. А. Гершанок // Вестник Пермского университета. Сер. Университетское образование. – 2012. – Вып. 7. – С. 7-20.

Костицын В. И. Юбилей научного руководителя сейсмического направления Б. А. Спасского / В. И. Костицын // Вестник Пермского университета. – 2012. – Вып. 3 (16). – С. 101-103.

Крутик И. А. Оценка защищенности подземных вод при устройстве полигонов ТБО на примере г. Кунгура / И. А. Крутик, **Ю. А. Килин** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2012. – Т. 2. – С. 159-162.

Кудряшов А. И. VII Всероссийский съезд геологов: направления его работы и впечатления делегата / А.И. Кудряшов // Развитие геофизических методов с позиций Первой Всесоюзной геофизической конференции (1932 г.): материалы Всерос. науч.-практ. конф., 22-23 нояб. 2012 г. / Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2012. – С. 71-74.

Лебедев Г. В. Некоторые проблемы высшего образования и опыт преподавания специальных дисциплин на геологическом факультете / Г. В. Лебедев // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – № 6. URL: <http://www.science-education.ru>

Логинов Д. В. Детальная магниторазведка при изучении базальтовых проявлений / Д. В. Логинов, Л. А. Гершанок // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й

науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 тт. – Пермь, 2012. – Т. 1. – С. 226-229.

Лоскутова Е. С. Развитие процесса подтопления на территории жилого района «Камская долина» / Е. С. Лоскутова // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 тт. – Пермь, 2012. – Т. 2. – С. 38-40.

Лунев Б. С. Золотоносный потенциал Пермского края / Б. С. Лунев, **В. А. Наумов, О. Б. Наумова, Б. М. Осовецкий** // Рудник будущего. – Пермь, 2012. – Вып. 1 (9). – С. 8-15.

Лунев Б. С. Мелкое золото в Пермских конгломератах (Пермский край) / Б. С. Лунев, **В. А. Наумов, О. Б. Наумова** // Современные проблемы науки и образования. – М., 2012. – № 6. – С. 622.

Лунев Б. С. Новые источники строительного гравия в Прикамье / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова, С. Б. Коврижных** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. И. Чирвинского. – Пермь, 2012. – С. 311-313.

Лунев Б. С. Типы гравийных месторождений Камских водохранилищ / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова, С. Б. Коврижных** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. И. Чирвинского. – Пермь, 2012. – С. 306-311.

Лупач Д. Ю. Построение и исследование качества регрессионных моделей в случае мультиколлинеарности и гетероскедастичности / Д. Ю. Лупач // Актуальные проблемы математики, механики, информатики-2012: материалы межд. науч.-метод. конф. – Пермь, 2012. – С. 116.

Максимович Н. Г. Влияние микроорганизмов на минеральный состав и свойства грунтов / Н. Г. Максимович, В. Т. Хмурчик // Вестник Пермского университета. Геология. – 2012. – Вып. 3 (16). – С. 47-54.

Максимович Н. Г. Влияние перетоков минерализованных вод Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей на приповерхностную гидросферу / Н. Г. Максимович, М. С. Первова // Инженерные изыскания. – 2012. – № 1. – С. 22-28.

Максимович Н. Г. Изменение свойств силикатных тампонажных материалов применяемых при технической мелиорации грунтов // Инженерная геология. – 2012. – № 4 – С. 14-24.

Максимович Н. Г. Малые водохранилища: экология и безопасность / Н. Г. Максимович, **С. В. Пьянков**. – Пермь: Изд-во «Раритет – Пермь», 2012. – 256 с.

Максимович Н. Г. Основы мониторинга окружающей среды при разработке месторождения калийных солей / Н. Г. Максимович, **Е. А. Хайрулина** // Инженерные изыскания. – 2012. – № 8. – С. 8-18.

Максимович Н. Г. Разработка процессов взаимной нейтрализации производственных отходов содового производства, кислых шахтных вод и шахтных отвалов для защиты окружающей среды региона / Н. Г. Максимович, О. С. Крюкова // Современные проблемы науки и образования: [электр. журн.]. – 2012. – № 1. – С. 271.

Маловичко А. А. К 100-летию со дня рождения известного российского геофизика Александра Кирилловича Маловичко / А. А. Маловичко // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: материалы конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. К. Маловичко. – Обнинск; Пермь, 2012. – С. 3-11.

Матвеев Б. К. О развитии методов электроразведки в Пермском Прикамье / Б. К. Матвеев // Развитие геофизических методов с позиций Первой всесоюзной геофизической конференции: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 22-23 нояб. 2012 г. – Пермь, 2012. – С. 74-76.

Метод подземного экспресс-зондирования для исследования околоштрекового пространства / **В. П. Колесников** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2012. – С. 110-113.

Методика комплексного изучения габбро-базальтового сырья для производства минерального волокна / **Б. В. Перевозчиков** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2012. – С. 199-205.

Мещеряков К. А. Рекомендации по применению долот на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» по итогам строительства скважин 2009-2012 годах / К. А. Мещеряков, П. Н. Кустов // Инженерная практика. – 2012. – № 7. – С. 54-59.

Минькевич И. И. Минеральные воды: учебное пособие / И. И. Минькевич, **И. Н. Шестов**. – Казань, 2012. – 127 с.

Минькевич И. И. Особенности карстующихся гипсоангидритов по результатам многолетнего в Кунгурской ледяной пещере / И. И. Минькевич, **Ю. А. Килин**, О. А. Конюхова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2012. – С. 149-152.

Митюнина И. Ю. Автоматизация процесса подсчета запасов нефти в среде геоинформационной системы ArcGIS 9.3 / И. Ю. Митюнина, А. А. Дерендяева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2012. – С. 76-78.

Митюнина И. Ю. Геоинформационные системы в геологии: учеб.-метод. пособие / И. Ю. Митюнина. – Пермь, 2012. – 111 с.

Митюнина И. Ю. Построение модели верхней части разреза по комплексу геофизических методов / И. Ю. Митюнина, С. Г. Бычков // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 39-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Воронеж, 30 янв. – 2 февр. 2012 г. – Воронеж, 2012. – С. 184-187.

Модель как основа для создания гидродинамической модели / **А. В. Коноплев** [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – Т. 84. – С. 247-256.

Морозова Г. С. Построение трехмерной геологической модели продуктивного пласта при помощи геоинформационной системы ARCGIS 9.3 / Г. С. Морозова, **И. Ю. Митюнина** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 тт. – Пермь, 2012. – Т. 2. – С. 166-169.

Наночастицы благородных металлов в зоне гипергенеза / **Ю. А. Калинин** [и др.] // Геология рудных месторождений. – 2012. – № 2. – С. 168-184.

Наумов В. А. Комплексные песчано-гравийные русловые месторождения Урала и Приуралья / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова**, **Б. С. Лунев** // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – № 6. – С. 609.

Наумов В. А. Принудительная механическая дифференциация золотоносного руслового аллювия / В. А. Наумов, **Б. С. Лунев**, **О. Б. Наумова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала – Пермь, 2012. – С. 44-47.

Наумов В. А. Техногенез и техногеогенез золотоносных россыпей Урала / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь, 2012. – Вып. 15. – С. 319-324.

Наумова О. Б. Строение аллювия и полезные ископаемые в границах развития подруслового карста / О. Б. Наумова, **В. А. Наумов**, **Б. С. Лунев** // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – № 5. – С. 340.

Неганов В. М. Приоритетные направления региональных и детальных геолого-геофизических работ при поиске залежей нефти и газа на территории Урало-Поволжья / В. М. Неганов, **В. И. Костицын** // Геофизика. – 2012. – № 5. – С. 47-53

Неганов В. М. Создание новой схемы нефтегазогеологического районирования Пермского края / В. М. Неганов, С. Г. Бычков // Нефть. Газ. Новации. – 2012. – № 2. – С. 8-13.

Новикова П. Н. Локализация геологических объектов и определение вектора намагниченности горных пород монтажным методом / П. Н. Новикова, **А. С. Долгаль** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 39-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Воронеж, 30 янв. – 2 февр. 2012 г. – Воронеж, 2012. – С. 205-208.

Новикова П. Н. Монтажный подход к оценке геометрии и свойств геологических объектов по магнитным аномалиям / П. Н. Новикова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2012. – Вып. 10. – С. 121-123.

Новые представления о формировании нефтегазоносности в триасовых прогибах севера Западной Сибири / **Т. В. Карасева** [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2012. – №7. – С. 10-16.

О теории и практике интерпретационной томографии геопотенциальных полей / **А. С. Долгаль** [и др.] // Геофизика. – 2012. – № 5. – С. 8-17.

Огнева Т. А. Об использовании кривых Дар-Заррук при интерпретации данных электрического зондирования / Т. А. Огнева, **В. П. Колесников** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по

материалам 5-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 тт. – Пермь, 2012. – Т. 1. – С. 235-238.

Определение физико-механических свойств грунтов при оценке состояния / **А. В. Коноплев** [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 84 (10). – С. 360-372.

Определение характера насыщенности коллекторов в бурящихся скважинах по данным импульсного нейтронного каротажа / **Е. С. Антипина** [и др.] // Геофизика. – 2012. – № 5. – С. 70-75.

Опыт сопряженного анализа изотопного состава / **И. И. Чайковский** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2012. – Вып. 15. – С. 342-366.

Особенности цифровой обработки в инженерной сейсморазведке МОГТ / **И. А. Санфиров** [и др.] // Геофизика. – 2012. – № 5. – С. 35-41.

Осовецкий Б. М. Бадделеит и кальцитрит Вятско-Камской впадины как поисковые индикаторы на ультраосновные щелочные породы / Б. М. Осовецкий // Вестник Пермского университета. – 2012. – Вып. 3 (16). – С. 24-32.

Осовецкий Б. М. Комплексообразование методов при оценке содержаний редких минералов / Б. М. Осовецкий, **К. П. Казымов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь: Перм. унт, 2012. – С. 48-52.

Осовецкий Б. М. Литология (классификация, методы исследования, описание осадочных пород): учеб. пособие / Б. М. Осовецкий, **Н. Е. Молоштанова**. – Пермь, 2012. – 158 с.

Осовецкий Б. М. Наноскульптура поверхности золота: монография / Б. М. Осовецкий. – Пермь, 2012. – 232 с.

Осовецкий Б. М. Нанотрещиноватость золота / Б. М. Осовецкий // Рудник будущего. 2012. Вып. 1 (9). С.56-57.

Осовецкий Б. М. «Новое» нанозолото Чернореченской россыпи / Б. М. Осовецкий, А. Б. Баранников // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь. 2012. – Вып. 15. – С. 36-42.

Осовецкий Б. М. «Новое» нанозолото / Б. М. Осовецкий // Записки Российского минералогического общества. – 2012. – № 1. – С. 88-101.

Осовецкий Б. М. Новые направления электронно-микроскопических исследований в литологии / Б. М. Осовецкий // Приоритетные и инновационные направления литологических исследований: матер. 9-го Уральского литол. сов. – Екатеринбург, 2012. – С. 124-125.

Осовецкий Б. М. О методике изучения нанозолота / Б. М. Осовецкий // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – № 6. – URL: www.science-education.ru

Отходы как сырье для производства базальтового волокна / **Е. А. Меньшикова** [и др.] // Базальтовые технологии. – Пермь, 2012 – С. 21-23.

Оценка степени устойчивости соляных пород с использованием скважинного гидродомкрата / **В. В. Аникин** [и др.] // Неделя горняка 2012: материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Москва, 2012. – С. 133-135.

Оценка эффективности технологий очистки нефтезагрязненных грунтов / **В. И. Галкин** [и др.] // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2012. – № 6. – С. 4-7.

Пактовский Ю. Г. О новых алмазонасных объектах а Красновишерском районе Пермского края / Ю. Г. Пактовский // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2012. – С. 68-73.

Пачина А. А. Опыт применения электрометрии для глубины забивки свай / А. А. Пачина, В. П. Колесников // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч. -практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 тт. – Пермь, 2012. – Т. 1. – С. 238-241.

Пещеры № 35: сб.науч. тр. / под ред. **Н. Г. Максимовича**; Естественнонаучный ин-т Перм. гос. нац. иссл. ун-та. – Пермь, 2012. – Вып. 35. – 171с.

Попов А. Г. Применение скважин большого диаметра в геологической разведке месторождений алмазов на Северном Урале / А. Г. Попов, Н. Г. Калашников, **Ю. Г. Пактовский** // Вестник Пермского университета. – Геология. – 2012. – Вып. 3(16). – С. 68-70.

Попова Н. С. Особенности геологического строения Уньвинского нефтяного месторождения по промыслово-геофизическим данным / Н. С. Попова, А. Н. Некрасов // Геофизика. – 2012. – № 5.

- Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. Вып. 15 / ПГНИУ; ред. **И. И. Чайковский**. – Пермь, 2012. – 438 с.
- Прогноз дебитов нефти после проведения гидроразрыва пласта (на примере Повховского месторождения) / **А. И Кудряшов** [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2012. – № 4. – С. 116-119.
- Прогнозирование карстовой опасности при инженерно-геологическом районировании территории / **В. В. Середин** [и др.] // Инженерная геология. – 2012. – № 2. – С. 40-45.
- Пугин А. В.** Организационная деятельность совета молодых ученых / А. В. Пугин // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та. – Пермь, 2012. – № 2. – С. 8.
- Пугин А. В.** Трансформация гравитационного поля при решении прикладных задач / А. В. Пугин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2012. – Вып. 10. – С. 127-128.
- Развитие идей геологического истолкования гравитационных и магнитных аномалий западного склона Урала / **В. А. Гершанок** [и др.] // Развитие геофизических методов с позиций Первой всесоюзной геофизической конференции: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 22-23 нояб. 2012 г. – Пермь, 2012. – С. 43-47.
- Разработка принципов и создание единой геоинформационной системы геологической среды г. Перми (инженерная геология и геоэкология) / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Современные проблемы науки и образования: [электр. журн.]. – 2012. – № 6. – С. 632.
- Региональные факторы формирования инженерно-геологических условий территории Пермского края / **И. С. Копылов** [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 84. – С. 102-112.
- Романюк В. О.** Пересчет запасов нефти и газа Бобриковско-Тульской залежи Шершеневского нефтяного месторождения / В. О. Романюк, **А. С. Некрасов** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 тт. – Пермь, 2012. – Т. 1. – С. 212-214.
- Савич А. Д.** Определение мест поступления воды в горизонтальные скважины по данным термометрии с использованием эффектов инверсии и Джоуля-Томсона / А. Д. Савич, О. Л. Сальникова, **А. В. Шумилов** // Геофизика. – 2012. – № 5. – С. 60-64.
- Сальникова О. Л.** Определения состава флюида в горизонтальных скважинах при помощи метода термометрии / О. Л. Сальникова, **А. Д. Савич, А. В. Шумилов** // Развитие геофизических методов с позиций Первой всесоюзной геофизической конференции: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 22-23 нояб. 2012 г. – Пермь, 2012. – С. 87-91.
- Санфиоров И. А.** Адаптационные сейсморазведочные технологии / И. А. Санфиоров, Г. Ю. Прийма // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2012. – Вып. 10. – С. 145-148
- Санфиоров И. А.** Визит академиков / И. А. Санфиоров // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та. – Пермь, 2012. – № 2. – С. 6-7.
- Санфиоров И. А.** Копенгаген-2012 / И. А. Санфиоров // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та. – Пермь, 2012. – № 2. – С. 9-10.
- Симанов А. А.** Особенности обработки высокочастотных гравиметрических данных в горной местности / А. А. Симанов // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2012. – Вып. 10. – С. 135-137.
- Система очистки вод от взвешенных веществ при разработке россыпи алмазов / **Т. И. Каравалева** [и др.] // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2012. – № 5. – С. 84-87.
- Скоркина А. А.** Определение усиления грунтов относительно опорной станции на примере региональной сейсмологической сети Пермского края / А. А. Скоркина, **Р. А. Дягилев** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 тт. – Пермь, 2012. – Т. 1. – С. 241-243.
- Совершенствование метрологического обеспечения калибровки гироинклинометров для геофизических исследований нефтегазовых скважин / **Г. А. Цветков** [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 2012. – Вып. 2 (15). – С. 35-37.
- Современные интерпретационные технологии при комплексном моделировании подводного вулкана Макарова (Курильская островная дуга) / **Ю. И. Блох** [и др.] // Геоинформатика. – 2012. – № 4. – С. 8-17.

Современные интерпретационные технологии при комплексных геофизических исследованиях подводного вулкана Макарова (Курильская островная дуга) / **Ю. И. Блох** [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 39-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Воронеж, 30 янв. – 2 февр. 2012 г. – Воронеж, 2012. – С. 36-40.

Сочленение тектонических структур северо-востока Восточно-Европейской платформы на территории Пермского края / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле: материалы докл. 3-й тектонофиз. конф., 8-12 окт. 2012 г. / ИФЗ РАН. – Москва, 2012. – С. 373-375.

Спасский Б. А. Влияние скоростной анизотропии пород верхней части разреза на точность расчета статических поправок / Б. А. Спасский, **И. Ю. Митюнина**, **И. В. Огородова** // Геофизика. – 2012. – № 5. – С. 42-46.

Спасский Б. А. Технология прогнозирования свойств пород на основе временных полей первых волн / Б. А. Спасский // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: материалы конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. К. Маловичко. – Обнинск; Пермь, 2012. – С. 195-198.

Степанов Ю. И. Итоги научной сессии ГИ УрО РАН / Ю. И. Степанов // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та. – 2012. – № 2. – С. 2.

Степанов Ю. И. Признаки геологических нарушений по данным метода ВЭЗ на Быгельско-Троицком участке ВКМС / Ю. И. Степанов // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2012. – Вып. 10. – С. 214-219.

Степанов Ю. И. Трансформация результатов измерения естественного электрического поля при решении инженерно-геологических задач / Ю. И. Степанов, **Л. А. Христенко** // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2012. – № 5. – С. 169-172.

Суздальское золото-сульфидное месторождение в черносланцевых толщах Восточного Казахстана / **А. С. Борисенко** [и др.] // Геология рудных месторождений. – 2012. – № 4. – С. 305-329.

Сунцев А. С. К вопросу о происхождении столбчатой отдельности в базальтах и ее аналогов / А. С. Сунцев, **Д. Е. Трапезников**, **Т. М. Рыбальченко** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2012. – Вып. 2 (15). – С. 8-15.

Сунцев А. С. Генетический аспект исследований структур корреляционных полей компонентов / А. С. Сунцев // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – № 6. – С. 200-205.

Тайницкий А. А. Особенности аудиомагнитотеллурического зондирования с контролируемым источником / А. А. Тайницкий, Ю. И. Степанов, А. В. Горожанцев // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: материалы конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. К. Маловичко. – Обнинск; Пермь, 2012. – С. 199-202.

Теплухин В. К. Развитие электромагнитной дефектоскопии для диагностики технического состояния скважин / В. К. Теплухин, **В. И. Костицын** // Геофизика. – 2012. – № 5. – С. 65-69.

Техногенное минералообразование в теле плотины под влиянием микробиологических процессов / **С. А. Губин** [и др.] // Минералогическая кристаллография-2012: междунар. минералог. семинар. – Сыктывкар, 2012. – С. 151-153.

Технология комплексных инженерно-геофизических изысканий для диагностики состояния гидротехнических сооружений / **В. П. Колесников** [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – № 6. – С. 630.

Тихонов В. П. Экологическое проектирование и экспертиза: учебное пособие / В. П. Тихонов, **Т. И. Каравая**. – Пермь, 2012. – 88 с.

Трубина И. К. Библиография по карсту и пещерам 2012 / И. К. Трубина, **Н. Г. Максимович** // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2012. – Вып. 35. – С. 154-167.

Труды 1-й Всесоюзной геофизической конференции, Свердловск, 22-27 марта 1932 г. (с комментариями) / ред. переизд., авт. примеч. **В. И. Костицын**. – Переиздание 1933 г. – Пермь, 2012. – 312 с.

Филимончиков А. А. Технология ведения работ методом техногенных электромагнитных полей / А. А. Филимончиков, **В. П. Колесников**, А. В. Татаркин // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч. -практ конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 тт. – Пермь, 2012. – Т. 1. – С. 243-246.

Хайрулина Е. А. Влияние стоков солеотвала калийного предприятия на химизм поверхностной гидросферы / Е. А. Хайрулина, **Н. Г. Максимович** // Геохимия ландшафтов и география почв (к

100-летию М. А. Глазовской): докл. Всерос. науч. конф. г. Москва, 4-6 апр. 2012 г. – М., 2012. – С. 340-342.

Характеристика платформенных структур по данным гравиметрии и магнитометрии на западной территории Пермского края / **М. С. Чадаев** [и др.] // Геофизика. – 2012. – № 5. – С. 23-28.

Цветков Г. А. Автоматизированная измерительная система контроля пространственных угловых отклонений / Г. А. Цветков // Вестник Пермского университета. Геология. – 2012. – Вып. 4 (17). – С. 68-72.

Цветков Г. А. Измерение увода бурового инструмента и угла закручивания бурильной колонны / Г. А. Цветков, С. А. Крюков // Вестник Пермского университета. Геология. – 2012. – Вып. 1 (14). – С. 49-52.

Цветков Г. А. Развитие системы метрологического обеспечения геофизических исследований нефтегазовых скважин / Г. А. Цветков, Н. Ю. Балуева // Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: материалы конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. К. Маловичко. – Обнинск; Пермь, 2012. – С. 208-211.

Чадаев М. С. Развитие научного направления «высокоточная гравиразведка и магниторазведка в минерагении» / М. С. Чадаев // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2012. – Вып. 10. – С. 141-142.

Чайковский И. И. Минералогия зоны сульфидизации в солях Вернекамского месторождения / И. И. Чайковский, Е. П. Чиркова, Е. О. Корочкина // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2012. – Вып. 15. – С. 85-90.

Чайковский И. И. Минералогия переходной климатической зоны Кунгурской ледяной пещеры / И. И. Чайковский, **О. И. Кадебская** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2012. – Вып. 15. – С. 100-105.

Чайковский И. И. О каркасных кристаллах криогенного гипса из Кунгурской Ледяной пещеры / И. И. Чайковский, **О. И. Кадебская** // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та. – 2012. – № 1. – С. 24-28.

Чайковский И. И. Полиэдрические сферы и полигональные капсулы серпентина Сарановского месторождения / И. И. Чайковский, А. А. Коршунов // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та. – 2012. – № 2. – С. 26-32.

Чайковский И. И. Типы соляной тектоники, проявленной на Верхнекамском месторождении / И. И. Чайковский // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2012. – Вып. 10.

Чиркова Е. П. О роли сульфат-редукции в минералообразовании на Верхнекамском месторождении солей / Е. П. Чиркова, **И. И. Чайковский** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: материалы науч. конф. – Пермь, 2012. – Вып. 15. – С. 79-84.

Шадрин И. О. Возможности скважинной сейсморазведки при изучении подработанного массива / И. О. Шадрин, **А. И. Бабкин**, А. В. Чугаев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2012. – № 5. – С. 45-50.

Шадрина С. И. Оценка пределов эквивалентности решения обратной задачи ВЭЗ на основе статистического моделирования / С. И. Шадрина, **В. П. Колесников** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч. -практ конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 тт. – Пермь, 2012. – Т. 1. – С. 218-221.

Шестов И. Н. Геолого-экономическая эффективность методов геофизики и возможности геофизических методов при решении различных задач геологии, геоэкологии и бальнеологии / И. Н. Шестов, **В. М. Шувалов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2012. – С. 175-180.

Шестов И. Н. Инженерно-гидрогеолого-геофизический мониторинг и характеристика лечебных и промышленных минеральных вод на закарстованных территориях Пермского края / И. Н. Шестов, **В. М. Шувалов** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2012. – Вып. 3 (16). – С. 87-95.

Шувалов В. М. Комплексное применение методов геофизики при решении задач по оценке местоположения, глубины залегания и формы локальных неоднородностей / В. М. Шувалов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2012. – Вып. 4 (17). – С. 63-67.

Шихов С. А. О применении нормированных гравитационных аномалий при интерпретации данных гравиразведки / С. А. Шихов, **В. И. Костицын**, В. А. Казанцев // Развитие геофизических методов с позиций 1-й Всесоюзной геофизической конференции: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 22-23 нояб. 2012 г. – Пермь, 2012. – С. 99-106.

Шляховский В. А. Применение гравитационного моделирования для определения энергетических зон Земли / В. А. Шляховский // Геофизика. – 2012. – № 5. – С. 29-34.

Шумилов В. А. Нефть и газ Арктики: опыт освоения на рубеже веков: монография / В. А. Шумилов, А. В. Шумилов. – Пермь, 2012. – 210 с.

Щербаков С. В. Методика изучения взаимосвязей между карстовыми формами и природными условиями территорий / С. В. Щербаков // Современные проблемы науки и образования: [электр. журн.]. – 2012. – № 5. – С. 344.

Щербаков С. В. Поверхностные карстовые формы на территории пос. Октябрьский Пермского края / С. В. Щербаков // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 тт. – Пермь, 2012. – Т. 2. – С. 12-15.

Щербаков С. В. Прогнозирование вероятных глубин карстовых провалов по значениям их средних диаметров / С. В. Щербаков, **В. Н. Катаев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2012. – С. 157-160.

Щербаков С. В. Прогнозирование карстоопасности в зависимости от геологических условий / С. В. Щербаков // Вестник молодых ученых ПГНИУ. – 2012. – Т. 1. – С. 56-65.

Щербаков С. В. Прогнозирование основных морфометрических параметров карстовых форм / С. В. Щербаков, **В. Н. Катаев** // Проблемы снижения природной опасности и рисков: материалы Междунар. науч.-практ. конф., г. Москва, 18-19 окт. 2012 г. – М., 2012. – Т. 1. – С. 260-264.

Экологическая оценка территорий месторождений углеводородного сырья для определения возможности размещения объектов нефтедобычи / **Л. О. Лейбович** [и др.] // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2012. – № 12. – С. 13-16.

Экспериментально-аналитические исследования формирования очаговых зон катастрофических событий в геомеханических полях объектов недропользования / **А. Д. Саиури** [и др.] // Уральский научный форум: Всерос. науч. конф. с междунар. участием «Дни наук о Земле на Урале». – Екатеринбург, 2012. – С. 98-103.

Kadebskaja O. Mineral crusts at the surface of lakes of warm and cold zones in the Kungur Ice Cave / O. Kadebskaja, T. A. Kalinina, **I. I. Tchaikovsky** // Volume of abstracts IWIC-V international Workshop on ice caves, Barzio (LC), Valsassina, Grigna and Milano, Italy, September 16–23, 2012. – Milan, 2012. – P. 33-34

Kadebskaja O. Scientific research in Orda and Kungur Ice Caves / O. Kadebskaja, **N. G. Maksimovich** // Scientific research in show caves : abstracts of international congress Skocjan-Borgo Grotta Gigante (Brisiciki – Postojna, 13-15 September, 2012). – Postojna, 2012. – P. 27-28.

Kopylov I. S. Conceptual principles of the ensuring system the geological safety of the large cities / I. S. Kopylov // International Scientific Conference «Nature management and environment protection», France (Paris). European Journal of Natural History. – № 6. – 2012. – P. 46.

Kopylov I. S. Formation of system of geo-ecological studying for environmental management and ecological safety / I. S. Kopylov // International Scientific Conference «Ecology and environmental management», Maldives. European Journal of Natural History. – 2012. – №1. – P. 24.

Kopylov I. S. Geological-ecological problems of the large cities and the concept of the geological safety / I. S. Kopylov // International Scientific Conference «Ecology industrial regions of Russia» (The United Kingdom, London). European Journal of Natural History. – № 6. 2012. – P. 46-47.

Kopylov I. S. Theoretical and methodical bases of identification and mapping of the geodynamic active zones influencing engineering-geological and geoecological processes / I. S. Kopylov // International Scientific Conference «Research on the priority of higher education on-directions of science and technology», on board the cruise ship MSC Magnifica «Around Europe». International journal of experimental education. – 2012. – № 3. – P. 32.

Kostitsyn V. I. Student chapter of international society of explotion geophysics (SEG) under PSU / V. I. Kostitsyn // Geophysic monitoring and mineral explotion. – Perm, 2012. –P. 7-20.

Maksimovich N. G. Chemistry of ground water and surface water under development of potash salt deposit (Urals, Russia) / N. G. Maksimovich, **E. A. Hajrulina** // Book of Abstracts of 9th International Symposium on Environmental Geochemistry, Aveiro, Portugal, July 15-21, 2012. – Aveiro, 2012. – P. 86-87.

Maksimovich N. G. Scientific researchs in Orda and Kungur Ice Caves / N. G. Maksimovich, **O. I. Kadebskaya** // Scientific research in show caves: abstracts international congress, SkocjanBorgo Grotta Gigante, 13-15 September 2012. – Brisciki. – Postojna, 2012. – P. 27-28.

Paleolandscape seismic reflection researches for city territory / **V. A. Bereznev** [etc.] // Responsibly Securing Natural Resources. 74 EAGE Conference SExhibition incorporating SPE EUROPEC 2012. [Электронное издание]. – Kopenhagen, 2012. – P. 3.

2013

Алванян А. К. Мероприятия по охране природной среды при разработке месторождения «Придорожное» (Пермский край) / А. К. Алванян // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – Т. 93. – № 9. – С. 1-10.

Алванян А. К. Оценка качества и подсчет запасов строительства гипса месторождения Швалевский лог (Пермский край) / А. К. Алванян, **Р. Г. Ибламинов** // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – Т. 93, № 3. – С. 497-511.

Александровская А. А. Сравнительный анализ технологий освоения нефтяных и газовых скважин в Пермском крае / А. А. Александровская, **В. А. Гершанок** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 6-й науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2013. – Т. 1. – С. 128-131.

Алексеев В. А. Геохимия окружающей среды: учебное пособие / В. А. Алексеев, С. А. Бузмаков, М. С. Панин. – Пермь, 2013. – 359 с.

Аликин Э. А. Концепция, альтернативных действующей классификации запасов прогнозных ресурсов питьевых, технических и минеральных подземных вод / Э. А. Аликин // Разведка и охрана недр. – 2013. – № 6. – С. 37-41.

Андрейчук В. Н. Криогенные минеральные образования Кунгурской Ледяной пещеры / В. Н. Андрейчук, **О. И. Кадебская, И. И. Чайковский**; Силезский ун-т; Горн. ин-т УрО РАН. – Сосновец; Пермь, 2013. – 128 с.

Андрейчук В. Н. Микроклиматическая обусловленность пещерного субаэрального образования (на примере Кунгурской Ледяной пещеры) / В. Н. Андрейчук, **О. И. Кадебская, И. И. Чайковский** // Спелеология и карстология. – 2013. – № 10. – С. 16-42.

Артемьев Д. А. Оценка эффективной глубины зондирования различных методов электрометрии / Д. А. Артемьев, **В. П. Колесников** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 6-й науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2013. – Т. 1. – С. 131-134.

Бабкин А. И. Применение шахтной сейсмоакустики для решения геологических и горнотехнических задач на рудниках Верхнекамского месторождения калийных солей / А. И. Бабкин, **И. А. Санфиоров**, К. Б. Фаткин // Наукові праці УкрНДМ НАН України: 4-я міжнародна науково-технічна конференція. – 2013. – № 13, ч. 2. – С. 161-177.

Бабкин А. И. Учет кривизны горных выработок в шахтной сейсмоакустике МОГТ / А. И. Бабкин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: ежегодн. науч. сессия Горного ин-та УрО РАН. – Пермь, 2013. – Вып. 11. – С. 149-151.

Байбакова Т. В. Проблемы скоростного анализа данных малоглубинной сейсморазведки МОГТ / Т. В. Байбакова, А. А. Жикин, **И. А. Санфиоров** // Инженерная геофизика 2013: материалы 9-й науч.-практ. конф. и выставки. – Геленджик, 2013. – С. 37-42.

Балк П. И. Интерпретация кривых ВЭЗ методом минимизации эмпирического риска / П. И. Балк, **А. С. Долгаль, А. В. Мичурин** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 40-й сессии Международного семинара им. Д. Г. Успенского. – Москва, 2013. – С. 136-141.

Балк П. И. Определение расположения и глубин буровых скважин при заверке гравитационных аномалий рудных объектов / П. И. Балк, **А. С. Долгаль** // Геофизика. – 2013. – № 6. – С. 52-58.

Баншиков А. И. Анализ параметрических диаграмм и условные кинематические поправки / А. И. Баншиков, **Б. А. Спасский** // Теория и практика нефтяной геофизики: материалы Всерос. науч.-

- практ. конф. с междунар. участ, посвящ. 90-летию А. К. Урупова, 21-22 нояб. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 41-45.
- Банщиков А. И.** О выборе шага дискретизации во времени в сейсморазведке при регистрации полевых данных / А. И. Банщиков, **Б. А. Спасский** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 164-167.
- Баранников А. Г.** Морфологические разновидности и нанорельеф поверхности самородного золота разновозрастных россыпей Урала / А. Г. Баранников, **Б. М. Осовецкий** // Литосфера. – 2013. – № 3. – С. 89-105.
- Барях А. А.** Мониторинг последствий затопления калийного рудника / А. А. Барях, **И. А. Санфиоров, Р. А. Дзягилев** // Горный журнал. – 2013. – № 6. – С. 34-39.
- Бахарева Н. С.** Прогноз несущей способности грунтов при строительстве городского коллектора / Н. С. Бахарева, В. В. Никифоров, Я. И. Диниус // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 10, ч. 14. – С. 3171-3175.
- Башкова Т. В.** Зависимость показателей механических свойств грунтов от метода определения / Т. В. Башкова, В. А. Березнев // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 6-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2013. – Т. 2. – С. 3-5.
- Белоусов А. В.** Конференция «Теория и практика нефтяной геофизики» / А. В. Белоусов, **В. И. Костицын** // Геофизический вестник. – 2013. – № 6. – С. 13-14.
- Березнев В. А.** Отображение аномалий физико-механических свойств грунтов в геофизических полях / В. А. Березнев, В. В. Никифоров, **И. А. Санфиоров** // Промышленное и гражданское строительство. – 2013. – № 11. – С. 20-24.
- Березнев В. А.** Отражение аномалий физико-механических свойств грунтов в геофизических полях / В. А. Березнев, В. В. Никифоров, **И. А. Санфиоров** // Теория и практика нефтяной геофизики: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ, посвящ. 90-летию А. К. Урупова, 21-22 нояб. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 56-60.
- Березнев В. А.** Система экспертной оценки инженерно-геологических условий подработанных территорий / В. А. Березнев, В. В. Никифоров, В. А. Березнев // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 6-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2013. – Т. 2. – С. 27-30.
- Бурение скважин малого диаметра как способ снижения затрат при строительстве эксплуатационных и разведочных скважин / **К. А. Мещеряков** [и др.] // Территория НЕФТЕГАЗ. – 2013. – №10. – С. 62-65.
- Бычков С. Г.** Вычисление поправок за промежуточный слой при высокоточных гравиметрических наблюдениях / С. Г. Бычков // Гординские чтения: материалы 2-й школы-семинара, 21-23 нояб. 2012 г. – М., 2013. – С. 24-29.
- Бычков С. Г.** Гравиметрический мониторинг территории разработки Верхнекамского месторождения калийных солей / С. Г. Бычков, **Г. В. Простолупов**, Г. П. Щербинина // Горный журнал. – 2013. – № 6. – С. 22-25.
- Бычков С. Г.** Лаборатория геопотенциальных полей / С. Г. Бычков // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2013. – № 1/2. – С. 47-48.
- Бычков С. Г.** Синтез качественных и количественных методов извлечения геологической информации из гравиметрических данных / С. Г. Бычков, **А. С. Долгаль, А. А. Симанов** // Горный журнал. – 2013. – № 6. – С. 26-29.
- Бычков С. Г.** Современная гравиразведка при изучении геологического строения нефтегазоперспективных территорий / С. Г. Бычков // Стратегия и процессы освоения георесурсов: ежегодн. науч. сессия Горного ин-та УрО РАН. – Пермь, 2013. – Вып. 11. – С. 108-110.
- Бычков С. Г.** Современные процедуры вычисления аномалий силы тяжести при высокоточных гравиметрических наблюдениях / С. Г. Бычков // Вестник Пермского университета. Геология. – 2013. – Вып. 3 (20). – С. 61-70.
- Бычков С. Г.** Создание модели геологического строения нефтегазоперспективных территорий с использованием гравиметрических данных / С. Г. Бычков, **И. В. Геник** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 40-й сессии Международного семинара им. Д. Г. Успенского. – М., 2013. – С. 70-75.

Бяков Ю. А. О пермском периоде исследования сейсмического направления А. К. Урупова / Ю. А. Бяков // Теория и практика нефтяной геофизики: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ, посвящ. 90-летию А. К. Урупова, 21-22 нояб. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 182-186.

Вавилова К. А. Построение трехмерной скоростной модели верхней части разреза по временным полям первых волн / К. А. Вавилова, Н. В. Кулакова, **И. Ю. Митюнина** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 6-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2013. – Т. 2. – С. 180-183.

Верхоланцев Ф. Г. Сейсмичность Уральского региона за период с 2002 по 2013 год по данным инструментальных наблюдений Уральской сейсмической сети / Ф. Г. Верхоланцев, И. В. Голубев, **Р. А. Дягилев** // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: материалы 8-й Междунар. сейсмолог. школы, 15-21 сент. 2013 г. – Геленджик, 2013. – С. 74-78.

Верхоланцева Т. В. Макросейсмические и инструментальные исследования Учалинского землетрясения 5 сентября 2012 г / Т. В. Верхоланцева, **Р. А. Дягилев**, Д. Ю. Шулаков // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: материалы 8-й Междунар. сейсмолог. школы, 15-21 сент. 2013 г. – Геленджик, 2013. – С. 159-163.

Верхоланцева Т. В. Мониторинг активности тектонических нарушений локальными системами наблюдений / Т. В. Верхоланцева, **Р. А. Дягилев**, Е. И. Чепуров // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: материалы 8-й Междунар. сейсмолог. школы, 15-21 сент. 2013 г. – Геленджик, 2013. – С. 163-166.

Геоинформационное обеспечение инженерно-экологических изысканий / **П. А. Красильников** [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 10-14. – С. 3161-3165.

Геологические предпосылки обнаружения рудных объектов в основании обрабатываемой россыпи Енисейского кряжа / **В. А. Наумов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 40-42.

Геомагнитные исследования гайота Сет (Тихий океан) / **А. С. Долгаль** [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 40-й сессии Международного семинара им. Д. Г. Успенского. – Москва, 2013. – С. 133-136.

Геофизические исследования вулканического массива Рикорда (Курильская островная дуга) / **Ю. И. Блох** [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы: материалы традиц. регион. науч. конф., посвящ. Дню вулканолога. – Петропаловск-Камчатский, 2013. – С. 51.

Герасимова И. Ю. Результаты сейсмического мониторинга в пределах промплощадки БКРУ-3 / И. Ю. Герасимова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: ежегодн. науч. сессия Горного ин-та УрО РАН. – Пермь, 2013. – Вып. 11. – С. 155-157.

Гершанок В. А. Мои первые шаги в научной работе / В. А. Гершанок // Теория и практика нефтяной геофизики: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ, посвящ. 90-летию А. К. Урупова, 21-22 нояб. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 187-189.

Гершанок В. А. О защите диссертаций по геологии в 2012 г. в совете Д 212.189.1 при Пермском государственном национальном исследовательском университете / В. А. Гершанок, Костицын // Вестник Пермского университета. Геология. – 2013. – Вып. 1 (18). – С. 91-94.

Гершанок Л. А. Аппаратура и технологии магниторазведки: учебное пособие / Л. А. Гершанок, 2013. – 221 с.

Гершанок Л. А. Задачи малоглубинной магниторазведки / Л. А. Гершанок // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 183-186.

Гершанок Л. А. Малоглубинная магниторазведка в условиях промышленных помех / Л. А. Гершанок // Вестник Пермского университета. Геология. – 2013. – Вып. 1 (18). – С. 34-49.

Глотов А. А. Технология магнитной съемки в условиях города / А. А. Глотов; рук. работы Л. А. Гершанок // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 6-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2013. – Т. 2. – С. 52-56.

Глубинные разломы земной коры по данным региональной гравиразведки и магниторазведки как фактор поиска рудных полезных ископаемых (Пермский край) / **В. А. Гершанок** [и др.] // Вопро-

сы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 40-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского. – М., 2013. – С. 363-367.

Глубинные разломы и блоковое строение фундамента Пермского края / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 15-18.

Голдырев В. В. Изучение золотоносности намывных техногенных отвалов / В. В. Голдырев, **И. Я. Илалтдинов, В. А. Наумов** // Рудообразующие процессы: от генетических концепций к прогнозу и открытию новых рудных провинций и месторождений: тез. докл. Всерос. конф., посвящ. 100-летию акад. Н. А. Шило, 15-18 окт. 2013 г. – М., 2013. – С. 220.

Голубев К. В. Определение методами электрометрии характеристик фундаментов при реконструкции и строительстве зданий и сооружений / К. В. Голубев, А. В. Татаркин, А. А. Филимончиков // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2013. – № 5. – С. 11-14.

Гуторов Ю. А. Контроль технического состояния скважин геофизическими методами: учеб. пособие / Ю. А. Гуторов, **А. В. Шумилов**. – Уфа, 2013. – 170 с.

Долгаль А. С. 1D инверсия данных ВЭЗ при наличии интенсивных геологических помех / А. С. Долгаль // Стратегия и процессы освоения георесурсов: ежегодн. науч. сессия Горного ин-та УрО РАН. – Пермь, 2013. – Вып. 11. – С. 114-116.

Долгаль А. С. Количественная интерпретация магнитных аномалий при нечетких представлениях о намагниченности объектов / А. С. Долгаль, **П. Н. Новикова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 189-192.

Долгаль А. С. Локальное прогнозирование медно-никелевого оруденения на основе пространственно-статистического анализа геолого-геофизической информации / А. С. Долгаль, С. И. Дудин // Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей: 7-е научные чтения памяти Ю. П. Булашевича: материалы конф., 8-13 сент. 2013 г. – Екатеринбург, 2013. – С. 118-120

Долгаль А. С. Подготовка рекомендаций по заверке гравитационных аномалий бурением / А. С. Долгаль // Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей: 7-е научные чтения памяти Ю. П. Булашевича: материалы конф., 8-13 сент. 2013 г. – Екатеринбург, 2013. – С. 97-99.

Долгаль А. С. Преобразования профильных измерений естественного электрического поля / А. С. Долгаль, **Ю. И. Степанов, Л. А. Христенко** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 40-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского. – Москва, 2013. – С. 360-363.

Долгаль А. С. Применение монтажного метода для интерпретации магнитных аномалий в условиях нечетких представлений о петромагнитных параметрах / А. С. Долгаль, **П. Н. Новикова** // Гординские чтения: материалы 2-й школы-семинара, 21-23 нояб. 2012 г. – М., 2013. – С. 58-62.

Долгаль А. С. Решение линейных обратных задач геофизики методом обратного эмпирического риска / А. С. Долгаль, **А. В. Мичурин** // Гординские чтения: материалы 2-й школы-семинара, 21-23 нояб. 2012 г. – М., 2013. – С. 53-58.

Дягилев Р. А. К вопросу планирования локальных сейсмических сетей / Р. А. Дягилев // Стратегия и процессы освоения георесурсов: ежегодн. науч. сессия Горного ин-та УрО РАН. – Пермь, 2013. – Вып. 11. – С. 187-189.

Дягилев Р. А. Лаборатория природной и техногенной сейсмичности / Р. А. Дягилев // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2013. – № 1/2. – С. 55-57.

Дягилев Р. А. Сейсмический мониторинг провалов земной поверхности, возникающих при затоплении калийных рудников / Р. А. Дягилев // Мониторинг природных и техногенных процессов при ведении горных работ: тез. докл. Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Апатиты, 2013. – С. 2-3.

Золотарев Д. Р. Воздействие линеаментной тектоники на развитие карстовых процессов на локальном уровне / Д. Р. Золотарев, **В. Н. Катаев** // Геориск. – 2013. – № 1. – С. 34-41.

Золотарев Д. Р. Карстовые формы и их роль при оценке карстоопасности территорий / Д. Р. Золотарев // Малышевские чтения: материалы Всерос. науч. конф. в 2-х т. – Старый Оскол, 2013. – Т. 1. – С. 111-116.

Золотарев Д. Р. Линеаментная тектоника и физико-механические свойства грунтов / Д. Р. Золотарев // Трофимукские чтения-2013: матер. Всерос. молодеж. науч. конф. с участ. иностранных ученых, 8-14 сент. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 173-176.

Золотарев Д. Р. Применение линеаментов в инженерном карстоведении / Д. Р. Золотарев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 139-142.

Зрячих Е. С. Применение спектрометрических радиоактивных методов при определении начального характера насыщения коллекторов в открытом стволе бурящихся скважин / Е. С. Зрячих, **А. И. Губина** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2013. – Вып. 1 (18). – С. 57-65.

Зубриков А. А. Использование азимутальных наблюдений при съемке методом техногенных полей / А. А. Зубриков, А. Н. Шаньшерев, **В. П. Колесников** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 6-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2013. – Т. 1. – С. 197-202.

Ибламинов Р. Г. Вулканогенно-осадочное рудообразование на западном склоне Северного Урала / Р. Г. Ибламинов // Колчеданные месторождения – геология, поиски, добыча и переработка руд: материалы Всерос. науч. конф. (V чтения памяти С.Н. Иванова) / Ин-т геологии и геохимии УрО РАН. – Екатеринбург, 2013. – С. 63- 65.

Ибламинов Р. Г. Историческая минерагеодинамика калийного галогенеза / Р. Г. Ибламинов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2013. – Вып. 3 (20). – С. 71-93.

Ибламинов Р. Г. Памяти профессора В.Ф. Мягкова (1929-2013) / Р. Г. Ибламинов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2013. – Вып. 3 (20). – С. 100-104.

Ибламинов Р. Г. Минерагеодинамика калийного литогенеза / Р. Г. Ибламинов // Осадочные бассейны, седиментационные и постседиментационные процессы в геологической истории: материалы 7-го Всерос. литологич. совещ., Новосибирск, 28-31 окт. 2013 г.: в 3 т. / Росс. акад. наук, Науч. совет по проблемам литологии и осадочных полезных ископаемых при ОНЗ; Сиб. отд-ние, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука. – Новосибирск, 2013. – Т. I. – С. 354-358.

Ибламинов Р. Г. Минерагеодинамические факторы калийного галогенеза / Р. Г. Ибламинов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф., Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – Пермь, 2013. – С. 10-14.

Ибламинов Р. Г. Палеотектонические обстановки формирования месторождений солей / Р. Г. Ибламинов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2013. – Вып. 16. – С. 263-265.

Игнатова А. М. Геохимическое исследование техногенных образований доменного и ферро-ванадиевого производств Чусовского металлургического завода с целью электродугового петрургического рециклинга. / А. М. Игнатова, С. А. Пушкин, **В. А. Наумов** // Научно-технический вестник Поволжья. – 2013. – № 5. – С. 173-179.

Идеи А.К. Урупова в скоростном анализе данных малоглубинной сейсморазведки / **И. А. Санфиоров** [и др.] // Геофизика. – 2013. – № 5. – С. 12-16.

Изучение геологического строения подводных вулканов и вулканических массивов Курильской островной дуги с помощью оригинальной современной интерпретационной технологии / **Ю. И. Блох** [и др.] // Геология морей и океанов: материалы 20-й Междунар. науч. конф. (школы) по морской геологии. – Москва, 2013. – Т. 5. – С. 29-33.

Изучение закономерностей коагуляции глинистых частиц / **В. В. Середин** [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 10-14. – С. 3189-3193.

Изучение локальных особенностей геологического строения Пермского края / **И. С. Путилов** [и др.] // Теория и практика нефтяной геофизики: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. посвящ. 90-летию А. К. Урупова, 21-22 нояб. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 121-122.

Имайкин А. К. Гидрогеологические условия Кизеловского угольного бассейна во время и после окончания его эксплуатации, прогноз их изменений: монография / А. К. Имайкин, К. К. Имайкин. – Пермь, 2013. – 112 с.

Индикаторные свойства россыпеобразующих минералов / **Н. В. Гореликова** [и др.] // Рудообразующие процессы: от генетических концепций к прогнозу и открытию новых рудных провинций и месторождений: материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием), посвящ. 100-летию акад. Н. А. Шило, 15-18 окт. 2013 г. – М., 2013. – С. 193.

Инженерно-экологическая оценка территории запасов подземных вод в связи с разработкой нефтяных месторождений / **М. В. Пушкарева** [и др.] // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2013. – № 2. – С. 9-13.

Интерпретационная технология моделирования магнитных полей подводных вулканов Курильской островной дуги / **Ю. И. Блох** [и др.] // Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России: материалы 4-й науч.-техн. конф., 30 сент. – 4 окт. 2013 г. – Петропавловск-Камчатский, 2013. – С. 50-51.

Использование системного подхода при изучении экологической обстановки лесопарковых зон города (на примере ООПТ «Черняевский лес» г. Пермь) / **О. А. Березина** [и др.] // Вестник Казахского национального ун-та им. Аль-Фараби. Сер. Экологическая. – Алматы, 2013. – № 2 (1). – С. 84-88.

Исследование прочностных свойств засоленных глинистых грунтов / **О. С. Сутева** [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6. – С. 947. www.science-education.ru

К 85-летию со дня рождения Клары Андреевны Горбуновой (1925-1996) / **А. Я. Гаев** [и др.] // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2013. – Вып. 19. – С. 408-409.

К вопросу о формировании морфологии поверхности трещины разрушения горных пород / **И. С. Копылов** [и др.] // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2013. – № 3. – С. 85-90.

К гидрогеологии карстосферы Приуралья / **А. Я. Гаев** [и др.] // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2013. – Вып. 19. – С. 15-37.

Кадебская О. И. Минералогическая и изотопная типизация карбонатных образований пещер Западного Урала / О. И. Кадебская, **И. И. Чайковский** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2013. – Вып. 16. – С. 303-311.

Кадебская О. И. Современное минералообразование в п. Подарок (Оренбургская область) / О. И. Кадебская, И. И. Чайковский // Уральская минералогическая школа–2013: сб. ст. 19-й Всерос. молодеж. науч. конф., 25–27 сент. 2013 г. – Екатеринбург, 2013. – С. 49-55.

Карасев Д. В. Закономерности изменения прочностных свойств горных пород на больших глубинах в нефтегазоносных районах / Д. В. Карасев, **Т. В. Карасева** // Нефтегазовое дело. – 2013. – № 5. – С. 115-130.

Карасева Т. В. К юбилею профессора В. Н. Быкова [Текст] / Т. В. Карасева, **Р. Г. Ибламинов** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2013. – Вып. 4 (21). – С. 99-100.

Карасева Т. В. О западноевропейском опыте исследования нефтегазоносности больших глубин / Т. В. Карасева, С. Ю. Корякин // Вестник Пермского университета. Геология. – 2013. – Вып. 4 (21). – С. 70-77.

Карасева Т. В. Особенности изотопного состава углерода глубинных газов (по материалам Ен-Яхинской СГ-7) / Т. В. Карасева // Материалы 20-го симпозиума по геохимии изотопов. – Москва, 2013. – Т. 1. – С. 85-88.

Катаев В. Н. Дублянский Виктор Николаевич (1930-1912) / В. Н. Катаев, **В. А. Гершанок** // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2013. – Вып. 19. – С. 384-389.

Катаев В. Н. К оценке морфометрических характеристик карстовых форм / В. Н. Катаев, **С. В. Щербаков** // Инженерная геология. – 2013. – № 1. – С. 14-22.

Катаев В. Н. Карстоопасность: терминологический анализ. Содержание термина и основные существующие определения / В. Н. Катаев, Е. А. Ерофеев // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2013. – № 1. – С. 41-44.

Катаев В. Н. Краткий исторический обзор теоретического и практического опыта применения вероятностно-статистических методов в карстоведении / В. Н. Катаев, Е. А. Ерофеев // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 1. URL: www.science-education.ru/107-8123.

Катаев В. Н. Основы создания системы мониторинга закарстованных территорий (на примере Пермского края) / В. Н. Катаев // Геоэкология. инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2013. – № 1. – С. 25-41.

Катаев В. Н. Оценка опасности проявления геологических процессов в зависимости от грунтовых условий / В. Н. Катаев, А. В. Шилова // Сергеевские чтения. Устойчивое развитие: задачи геоэкологии (инженерно-геологические, гидрогеологические и геокриологические аспекты): материалы

годовой сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии, 21-22 марта 2013 г. – М.: РУДН, 2013. – Вып. 15. – С. 144-148.

Катаев В. Н. Роль экспертной оценки в карстологическом прогнозе / В. Н. Катаев, **Т. Г. Ковалева** // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 8, ч. 5. – С. 1130-1135. URL: www.rae.ru/fs/?section=content&op=show_article&article_id=10001306

Катаев В. Н. Типы карста Пермского края / В. Н. Катаев, Н. Г. Максимович, О. Ю. Мещерякова // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. – 2013. – № 1. – С. 56-66.

Кетов А. А. К вопросу пожарной опасности пенополистирола, самозатухающего в условиях окислительного пиролиза / А. А. Кетов, М. П. Красновских, **Н. Г. Максимович** // Экология и промышленность России. – 2013. – № 9. – С. 41-45.

Килин Ю. А. Гидроэкология Оренбургского нефтегазоконденсатного и Трифоново-нефтяного месторождений / Ю. А. Килин, **И. И. Минькевич**, М. И. Ларюшкин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 109-111.

Ковалева Т. Г. Карстоопасность территории п. Суксун Пермского края / Т. Г. Ковалева, П. В. Николаев // Современные направления теоретических и прикладных исследований. – 2013. – № 1. – С. 51-54.

Ковалева Т. Г. Комплекс природных показателей для оценки карстоопасности участков территории г. Кунгур, сложенных разными типами геологического разреза / Т. Г. Ковалева // Географическое изучение территориальных систем: сб. материалов 7-й Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых. – Пермь, 2013. – С. 140-141.

Ковалева Т. Г. Прогнозные показатели активности карстового процесса на территории г. Кунгур (Пермский край) / Т. Г. Ковалева // Геонауки-2013: актуальные проблемы изучения недр: материалы всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Иркутск, 2013. – С. 10-13.

Козлов С. В. Прогнозирование нефтегазоносности осадочного чехла на основе неотектонической модели нафтидогенеза / С. В. Козлов, **И. С. Копылов** // 2-е Кудрявцевские чтения: материалы Всерос. конф. по глубинному генезису нефти, 21-23 окт. 2013 г. – М., 2013.

Колесников В. П. К обоснованию применения промышленных электромагнитных полей для решения геологоразведочных задач / В. П. Колесников // Вестник Пермского университета. Геология. – 2013. – Вып. 4 (21). – С. 56-61

Колесников В. П. О развитии методов электротриеметрии / В. П. Колесников, Т. А. Огнева, С. И. Шадрин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 192-195.

Колесников В. П. Спектральный анализ промышленных электромагнитных полей / В. П. Колесников, А. И. Косяк // Теория и практика нефтяной геофизики: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ., посвящ. 90-летию А. К. Урупова, 21-22 нояб. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 74-76.

Колесников В. П. Электротриеметрия. Основы теории переменных электромагнитных полей: учебное пособие / В. П. Колесников. – Пермь, 2013. – 185 с.

Комплексное моделирование подводных вулканов 2.7 и 2.8 (Курильская островная дуга) / **Ю. И. Блох** [и др.] // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. – 2013. – № 1, вып. 21. – С. 57-65.

Коноплев А. В. Геология города Перми / А. В. Коноплев // Экология города: состояние и охрана окружающей среды г. Перми. – Пермь, 2013.

Коноплев А. В. Гидрогеология / А. В. Коноплев, Н. Г. Масимович // Экология города: состояние и охрана окружающей среды г. Перми. – Пермь, 2013. – С. 31-32.

Копылов И. С. Аномалии тяжелых металлов в почвах и снежном покрове города Перми, как проявления факторов геодинамики и техногенеза / И. С. Копылов // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 1, ч. 2. – С. 335-339.

Копылов И. С. Аэрокосмогеологические исследования Западной Сибири для оценки эколого-инженерно-геокриологических условий и геодинамической активности района конденсатопровода Уренгой-Сургут / И. С. Копылов // География и геоэкология на службе науки и инновационного образования: материалы 8-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Красноярск, 2013. – Вып. 8. – С. 71-74

Копылов И. С. Геологическое строение и ресурсы недр в Атласе Пермского края / И. С. Копылов, А. В. Коноплев // Вестник Пермского университета. Геология. – 2013. – Вып. 3 (20). – С. 5-30.

Копылов И. С. Геоэкология нефтегазоносных районов юго-запада Сибирской платформы: монография / И. С. Копылов. – Пермь: Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – 2013. – 166 с.

Копылов И. С. Закономерности формирования почвенных ландшафтов Приуралья, их геохимические особенности и аномалии / И. С. Копылов // Современные проблемы науки и образования (электронный журнал). – 2013. – № 4. – С. 396.

Копылов И. С. К разработке теории о геодинамических активных зонах и эколого-геодинамическая оценка трасс линейных сооружений / И. С. Копылов // Академический журнал Западной Сибири. – 2013. – Т. 9, № 4. – С. 17.

Копылов И. С. Картографическое моделирование геодинамических активных зон, оценка их влияния на инженерно-геологические и геоэкологические процессы и формирование полезных ископаемых / И. С. Копылов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 145-147.

Копылов И. С. Комплексирование методов изучения и оценки геодинамической активности / И. С. Копылов, Е. Ю. Ликутов // Вестник Тюменского государственного университета. – 2013. – № 4. – С. 125-133.

Копылов И. С. О перспективах развития аэрокосмических методов в геологии и неотектонический прогноз нефтегазоносности / И. С. Копылов, С. В. Козлов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 68-73.

Копылов И. С. Оценка геодинамического состояния Талицкого участка Верхнекамского месторождения калийных солей на основе ГИС-технологий и ДДЗ / И. С. Копылов, **А. В. Коноплев** // Геоинформатика. – 2013. – № 2. – С. 20-23.

Копылов И. С. Поиски и картирование водообильных зон при проведении гидрогеологических работ с применением линеаментно-геодинамического анализа / И. С. Копылов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 9. – С. 485-496.

Копылов И. С. Результаты и перспективы региональных гидрогеологических работ в Пермском крае и их геоинформационное обеспечение / И. С. Копылов // Геоинформационное обеспечение пространственного развития Пермского края: сб. науч. тр. – Пермь, 2013. – Вып. 6. – С. 34-40.

Копылов И. С. Составление геологического атласа Пермского края / И. С. Копылов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2013. – Вып. 16. – С. 356-362.

Костарев В. П. Об оценке карстоопасности и инженерном карстоведении / В. П. Костарев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 147-151.

Костицын В. И. А. К. Урупов – основатель российской научной школы по нефтяной сейсмической разведке / В. И. Костицын, Л. Д. Шадрин // Вестник Пермского университета. Геология. – 2013. – Вып. 3 (20). – С. 94-99.

Костицын В. И. Адам Константинович Урупов – основатель пермской научной сейсмической школы / В. И. Костицын // Теория и практика нефтяной геофизики: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ, посвящ. 90-летию А. К. Урупова, 21-22 нояб. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 11-23.

Костицын В. И. Адам Константинович Урупов – создатель научной школы в нефтегазовой сейсмической разведке / В. И. Костицын, Ю. Н. Вознесенский // Геофизика. – 2013. – № 5. – С. 2-5.

Костицын В. И. Геофизическая практика со студентами Оксфордского университета / В. И. Костицын // Геофизический вестник. – 2013. – № 5. – С. 27-29.

Костицын В. И. Забытый выдающийся геофизик, один из первых исследователей Курской магнитной аномалии – Владимир Александрович Костицын / В. И. Костицын // Каротажник. – 2013. – № 7. – С. 133-143.

Костицын В. И. К 90-летию Адама Константиновича Урупова – основателя научной школы по нефтяной сейсмической разведке / В. И. Костицын // Геофизический вестник. – 2013. – № 1. – С. 48-50.

Костицын В. И. К 90-летию Л. А. Попугаевой – первооткрывателя первого коренного месторождения алмазов в Советском Союзе / В. И. Костицын // Вестник Пермского университета. Геология. – 2013. – Вып. 4 (21). – С. 101-102.

Костицын В. И. О первых исследователях-геофизиках Курской магнитной аномалии / В. И. Костицын // Гординские чтения: материалы 2-й школы-семинара, 21-23 нояб. 2012 г. – Москва, 2013. – С. 102-106.

Костицын В. И. О стратегии развития топливно-энергетического комплекса России на современном этапе / В. И. Костицын // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 73-77.

Костицын В. И. Открытие памятника Борису Юрьевичу Козловскому / В. И. Костицын // Геофизический вестник. – 2013. – № 4. – С. 33.

Костицын В. И. Памяти Бориса Юрьевича Козловского, известного геофизика, князя, представителя рода А. С. Пушкина / В. И. Костицын // Каротажник. – 2013. – № 9. – С. 144-149.

Котюков А. Б. Совершенствование фильтров с загрузкой из волокнистых материалов / А. Б. Котюков, **Ю. П. Петров** // Наука и бизнес: пути развития. – 2013. – № 8. – С. 80-82.

Котюков А. Б. Фильтры с загрузкой из волокнистых материалов и ткани / А. Б. Котюков, **Ю. П. Петров** // Перспективы науки. – 2013. – № 8 (47). – С. 220-222.

Кочнева О. Е. Литолого-фациальная корреляция башкирских отложений карбонатных отложений по данным промыслово-геофизических исследований / О. Е. Кочнева, В. Н. Косков // Нефтепромысловое дело. – 2013. – № 9. – С. 32-39.

Красильников П. А. Представление результатов геоинформационно-картографического моделирования природно-ресурсного потенциала в интернет-среде / П. А. Красильников // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 5. – С. 551.

Крупное открытие геофизиков и нефтяников Пермского края начала XXI века / **В. М. Неганов** [и др.] // Геофизика. – 2013. – № 5. – С. 26-31.

Кудряшов А. И. Верхнекамское месторождение солей / А. И. Кудряшов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Эпсилон Плюс, 2013. – 368 с.

Лаптев А. П. Сейсморазведка МОГТ 3D в зимних условиях на Нижнекамском водохранилище / А. П. Лаптев, Ю. В. Рошмаков // Геофизика. – 2013. – № 5. – С. 32-35.

Лебедев Г. В. «Бригантина» поднимает паруса / Г. В. Лебедев // Молодежное движение: исторический опыт и проблемы: материалы Всерос. с междунар. участием науч.-практ. конф., Пермь, 18 окт. 2013. – Пермь, 2013. – С. 75-81.

Лебедев Г. В. Зональность первичных геохимических ореолов рассеяния Тыкотловского колчеданно-полиметаллического проявления / Г. В. Лебедев, А. Р. Аптыков // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6. URL: <http://www.sciense-educacion.ru/106-7484> (дата обращения 20.12.2013).

Лунев Б. С. Золотороссышные комплексы Пермского края / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова** // Рудообразующие процессы: от генетических концепций к прогнозу и открытию новых рудных провинций и месторождений. – М., 2013. – С. 21.

Лунев Б. С. Модели месторождений ПГС Камских водохранилищ / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова**, А. В. Майоров // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.И.Чирвинского: сб. науч. тр. – Пермь, 2013. – С. 272-275.

Лунев Б. С. Песчано-гравийные месторождения Камских водохранилищ, принципы оценки и разработки, геоэкология / Б. С. Лунев, **О. Б. Наумова**, А. В. Майоров // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С.30-33.

Макарихин И. Ю. Формат 3D: думать, делать, добиваться И. Ю. Макарихин, **В. Н. Катаев** // Аккредитация в образовании. – Йошкар-Ола, 2013. – № 66, октябрь. – С. 52-53.

Максимович Н. Г. Geochemical barriers and oil pollution / Н. Г. Максимович, **Е. А. Хайрулина**, **О. Ю. Мещерякова** // Геоэкологические проблемы Приуралья: материалы 11-й летней студ. школы, 1-12 авг. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 83-84.

Максимович Н. Г. Геохимические методы в решении проблем охраны окружающей среды / Н. Г. Максимович, **Е. А. Хайрулина** // Географический вестник. – 2013. – № 4 (27). – С. 59-64.

Максимович Н. Г. Изменение инженерно-геологических условий под действием микроорганизмов / Н. Г. Максимович, В. Т. Хмурчик // Перспективы развития инженерных изысканий в строи-

тельстве в Российской Федерации: материалы 9-й Общерос. конф. изыскательских организаций. – М., 2013. – С. 58-59.

Максимович Н. Г. Инъекционный раствор для высокоэффективной гидроизоляции соленосных пород / Н. Г. Максимович // Рудник будущего. – 2013. – № 1 (13). – С. 86-94.

Максимович Н. Г. Микробиологические процессы в грунтовых плотинах / Н. Г. Максимович, В. Т. Хмурчик // Инженерные изыскания. – 2013. – № 9. – С. 66-71.

Максимович Н. Г. Научно-исследовательская лаборатория геологии техногенных процессов / Н. Г. Максимович // Естественнонаучный институт Пермского университета: история и современность. – Пермь, 2013. – С. 62-63.

Максимович Н. Г. Тайна Ординской пещеры / Н. Г. Максимович // Уральский следопыт. – 2013. – № 2. – С. 20-27.

Мартюшев И. Г. Подсчет запасов нефти Бобриковской залежи Сибирского нефтяного месторождения / И. Г. Мартюшев, **А. С. Некрасов** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 6-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2013. – Т. 1. – С. 259-261.

Методическое обоснование исследований по очистке воды в отложениях гидроотвала обогатительной установки / **А. Ю. Бардиж** [и др.] // Современные проблемы науки и образования (электронный журнал). – 2013. – № 5. – С. 541.

Методическое обоснование исследований по очистке воды в отложениях / **А. Ю. Бардиж** [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 5. – С. 551.

Мещерякова О. Ю. Карст района Полазненского месторождения нефти Пермского края / О. Ю. Мещерякова // Фундаментальные исследования. – № 6, ч. 3). – 2013. – С. 628-633. – URL: www.rae.ru/fs/?section=content&op=show_article&article_id=10000771 (дата обращения: 30.10.2014).

Мещерякова О. Ю. Причины формирования нефтяного загрязнения гидросферы в районе Полазненского месторождения нефти / О. Ю. Мещерякова // Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований: материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Москва, 2013. – Т. 4. – С. 19-21.

Митюнина И. Ю. 3D моделирование залежей углеводородов с использованием ГИС-технологий / И. Ю. Митюнина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 82-84.

Мониторинг сейсмических процессов в калийных рудниках: результаты наблюдений и перспективы развития / **Р. А. Дягилев** [и др.] // Горный журнал. – 2013. – № 6. – С. 50-54.

Наумов В. А. Выделение концентратов золота и ценных минералов из песчано-гравийных месторождений рек Печоры и Камы / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова, Б. С. Лунев** // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – Екатеринбург, 2013. – № 5. – С. 102-106.

Наумов В. А. Геологический потенциал золота Пермского Края / В. А. Наумов, Б. ЛеБарж // Рудообразующие процессы: от генетических концепций к прогнозу и открытию новых рудных провинций и месторождений: материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием), посвящ. 100-летию акад. Н. А. Шило, 15-18 окт. 2013 г. – М., 2013. – С. 51-52.

Наумов В. А. Геологический потенциал золота Пермского края / В. А. Наумов, **Б. М. Осовецкий** // Рудообразующие процессы: от генетических концепций к прогнозу и открытию новых рудных провинций и месторождений: тез. докл. Всерос. конф., посвящ. 100-летию акад. Н. А. Шило, 15-18 окт. 2013 г. – М., 2013. – С. 12.

Наумов В. А. Изучение золотоносности намывных техногенных отвалов / В. А. Наумов, **И. Я. Илалтдинов, В. В. Голдырев** // Рудообразующие процессы: от генетических концепций к прогнозу и открытию новых рудных провинций и месторождений: материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием), посвящ. 100-летию акад. Н. А. Шило, 15-18 окт. 2013 г. – М., 2013. – С. 222.

Наумов В. А. Научно-исследовательская лаборатория минерально-петрографических исследований / В. А. Наумов // Естественнонаучный институт Пермского университета: история и современность. – Пермь, 2013. – С. 117-118.

Наумов В. А. Научно-исследовательский отдел геологии / В. А. Наумов // Естественнонаучный институт Пермского университета: история и современность. – Пермь, 2013. – С. 113-115.

Наумов В. А. О механизме сорбции наночастиц золота углистым материалом/ В. А. Наумов, **Б. М. Осовецкий** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь: Перм. ун-т, 2013. – С. 43-48.

Наумов В. А. Преобразование золота в техногенных россыпях / В.А.Наумов, О.Б.Наумова // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 5. – С. 531.

Наумов В. А. Преобразование рудного золота при выщелачивании / В. А. Наумов, О. Б. Наумова, **Б. М. Осовецкий** // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6. – С. 550-555.

Наумов В. А. Ртутистое золото и амальгамы в мезозой-кайнозойских отложениях Вятско-Камской впадины / В. А. Наумов, **Б. М. Осовецкий** // Литология и полезные ископаемые. – 2013. – № 3. – С. 256-273.

Наумов В. А. Теоретические и практические основы принудительной механической дифференциации песков / В. А. Наумов, **Б. С. Лунев, О. Б. Наумова** // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – Екатеринбург, 2013. – № 1. – С. 4-10.

Наумов В. А. Технологические особенности отработки россыпи на Енисейском кряже / В. А. Наумов, С. А. Пушкин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 42-43.

Наумова О. Б. Атлас форм рельефа. Геоморфология. Природные и техногенные формы: учебное пособие / О. Б. Наумова, **Б. С. Лунев, В. А. Наумов**. – Пермь, 2013. – Т. 5. – 416 с.

Наумова О. Б. Специализированная практика студентов кафедры поисков и разведки по месторождениям полезных ископаемых в Красноярском крае / О. Б. Наумова, **В. А. Наумов**, В. И. Совлук // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 49-52.

Некрасов А. С. Комплексное изучение карбонатных коллекторов смешанного типа с целью создания геолого-параметрических моделей залежей месторождений Тимано-Печерской нефтяной провинции / А. С. Некрасов // Теория и практика нефтяной геофизики: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ, посвящ. 90-летию А. К. Урупова, 21-22 нояб. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 91-94.

Некрасов А. С. Учет влияния диаметра скважины при интерпретации данных двухзондовых приборов нейтронного каротажа / А. С. Некрасов // Каротажник. – 2013. – № 1. – С. 77-80.

Нелюбин С. П. Анализ инженерно-геологических процессов на строительной площадке «Солдатская слободка» в г. Перми / С. П. Нелюбин, **В. М. Шувалов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 151-154.

Нижнеархирейский кристаллический фундамент юго-западной части Пермского края / **В. С. Дружинин** [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 2013. – Вып. 1 (18). – С. 8-16

Николаев П. В. Оценка карстоопасности п. Суксун Пермского края / П. В. Николаев, **Т. Г. Ковалева** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 6-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2013. – Т. 2. – С. 220-223.

Новикова П. Н. Методы обработки и интерпретации геопотенциальных полей на основе истокообразной аппроксимации и конечноэлементного подходов / П. Н. Новикова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: ежегодн. науч. сессия Горного ин-та УрО РАН. – Пермь, 2013. – Вып. 11. – С. 120-122.

Новикова П. Н. Трехмерная интерполяция и подавление влияния приповерхностных неоднородностей при обработке гравиметрических данных / П. Н. Новикова, **А. С. Долгаль, А. А. Симанов** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2013. – Вып. 1 (18). – С. 50-56.

Новые методические решения малоглубинной сейсморазведки на месторождениях водорастворимых полезных ископаемых / **И. А. Санфиоров** [и др.] // Горный журнал. – 2013. – № 6. – С. 17-22.

Новый тип алмазных месторождений – Вишерский / **И. И. Чайковский** [и др.] // Горный журнал. – 2013. – № 6. – С. 12-15.

Огородова И. В. Использование первых волн сейсмических наблюдений 2D для изучения скоростной анизотропии пород верхней части разреза / И. В. Огородова // Теория и практика нефтяной геофизики: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ, посвящ. 90-летию А. К. Урупова, 21-22 нояб. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 101-104.

Опыт использования современных процедур обработки высокоточных гравиметрических наблюдений / **С. Г. Бычков, А. А. Симанов, В. В. Хохлова** // Глубинное строение, геодинамика, теп-

ловое поле Земли, интерпретация геофизических полей: Седьмые научные чтения памяти Ю. П. Булашевича: материалы конф., 8-13 сент. 2013 г. – Екатеринбург, 2013. – С. 44-46.

Осовецкий Б. М. Золотоносность черносланцевых формаций Пермского края / Б. М. Осовецкий, **В. А. Наумов** // Рудообразующие процессы: от генетических концепций к прогнозу и открытию новых рудных провинций и месторождений – М., 2013. – С. 52-53.

Осовецкий Б. М. Литология (классификация, методы исследования, описание осадочных пород) / Б. М. Осовецкий, **Н. Е. Молоштанова**. – Пермь: Перм. ун-т, 2013. – 158 с.

Осовецкий Б. М. Нанозолото в осадочных породах / Б. М. Осовецкий // Осадочные бассейны: седиментационные и постседиментационные процессы в геологической истории. – Новосибирск, 2013. – Т. II. – С. 352-355.

Осовецкий Б. М. О влиянии структуры аллювиальных крупнообломочных грунтов на их инженерно-геологические свойства / Б. М. Осовецкий, **И. С. Копылов** // Современные проблемы науки и образования. – 2013. URL: www.science-education.ru/113-10930 (дата обращения

Осовецкий Б. М. О комплексном использовании песчано-гравийного сырья / Б. М. Осовецкий // Рудник будущего. – 2013. – № 1 (13). – С. 85-88.

Осовецкий Б. М. Природное нанозолото / Б. М. Осовецкий. – Пермь: Перм. ун-т, 2013. – 176 с.

Осовецкий Б. М. Пылевидное золото на наноуровне / Б. М. Осовецкий // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. – Пермь, 2013. – Вып. 16. – С. 3-9.

Оценка времени консолидации торфов / **А. А. Чемус, В. А. Березнев, М. Р. Ядзинская** // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6. – С. 944.

Оценка пригодности меланократового базальта для производства минерального волокна / В. В. Перевозчиков [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 2. – URL: www.science-education.ru.

Оценка содержания золота в техногенных намывных отложениях / **И. Я. Илалтдинов** [и др.] // Современные проблемы науки и образования (электронный журнал). – 2013. – № 4. – С. 398.

Петров Ю. П. Качественное решение некоторых проблемных задач физики / Ю. П. Петров // Перспективы науки. – 2013. – № 2 (41). – С. 7-12.

Петров Ю. П. Перспективы разработки геофизических устройств на основе магнитных подвесов / Ю. П. Петров, Т. А. Щербинина // Теория и практика нефтяной геофизики: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ, посвящ. 90-летию А. К. Урупова, 21-22 нояб. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 104-107.

Пещеры № 36: сб. науч. тр. / под ред. **Н. Г. Максимовича**; Естественнонаучный ин-т Перм. гос. нац. исслед. ун-та. – Пермь, 2013. – Вып. 36. – 179 с.

Плешков Л. Д. Методы выявления техногенных магнитных аномалий / Л. Д. Плешков, **Л. А. Гершанок** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 6-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2013. – Т. 2. – С. 56-60.

Поверхность Мохо в зоне сочленения Русской плиты и Урала и положение глубинных разломов (территория Пермского края) / **В. А. Гершанок** [и др.] // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой: материалы 45-го Тектон. совещ. – М., 2013. – С. 75-78.

Полушкин И. С. Повышение надежности комплекса технических средств охраны объектов особой важности / И. С. Полушкин, **Ю. П. Петров** // Специальная техника. – 2013. – № 4. – С. 18-23.

Поносов В. А. Результаты электрометрических исследований при контроле герметичности резервуаров для хранения жидких нефтеотходов / В. А. Поносов, **А. В. Горожанцев, И. Ю. Герасимова** // Теория и практика нефтяной геофизики: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ, посвящ. 90-летию А. К. Урупова, 21-22 нояб. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 107-111.

Попова Н. С. Предпосылки применения геофизических исследований для литологического расчленения карбонатных пород / Н. С. Попова, М. Г. Бояршинова, **А. С. Некрасов** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 6-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2013. – Т. 1. – С. 202-206.

Прийма Г. Ю. Методические особенности сейсморазведочного мониторинга урбанизированных территорий / Г. Ю. Прийма, **И. А. Санфиоров** // Стратегия и процессы освоения георесурсов: ежегодн. науч. сессия Горного ин-та УрО РАН. – Пермь, 2013. – Вып. 11. – С. 146-148.

Применение пластовой наклонометрии для выделения трещинных коллекторов и определения элементов залегания пластов / **А. И. Губина** [и др.] // Геофизика. – 2013. – № 5. – С. 58-63.

Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского : сб. науч. ст. Вып. 16 / ред. **И. И. Чайковский**. – Пермь, 2013. – 406 с.

Прогноз эквивалентного сцепления многолетнемерзлых грунтов / **О. А. Мелкишев** [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 10-14. – С. 3166-3170.

Простолупов Г. В. Гравиметрический мониторинг территории разработки Верхнекамского месторождения калийных солей / Г. В. Простолупов, **С. Г. Бычков, Г. П. Щербинина** // Горный журнал. – 2013. – № 6. – С. 22-24.

Пугин А. В. Интерпретация гравиметрических данных на месторождении комплексных руд. Технические аспекты / А. В. Пугин, В. В. Хохлова // Геофизика-2013: тез. докл. 9-й Междунар. науч.-практ. конкурс-конф. молодых специалистов. – СПб., 2013. – С. 75-77.

Пугин А. В. Различия теоретической и практической постановок задачи истокообразной аппроксимации и их влияние на трансформанты геопотенциальных полей / А. В. Пугин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: ежегодн. науч. сессия Горного ин-та УрО РАН. – Пермь, 2013. – Вып. 11. – С. 126-128.

Путилов И. С. Закономерности уточнения геологического строения по результатам 3D сейсморазведки на территории Пермского края / И. С. Путилов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2013. – № 4. – С. 39-43.

Путилов И. С. Многовариантный прогноз коллекторов по данным 3D сейсморазведки / И. С. Путилов // Технологии сейсморазведки. – 2013. – № 1. – С. 59-64.

Путилов И. С. Совершенствование комплексного прогноза коллекторов по данным сейсморазведки 3D и исследований скважин / И. С. Путилов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2013. – № 3. – С. 33-37.

Путилов И. С. Технология многовариантности прогноза коллекторов по данным сейсморазведки и геофизических исследований скважин / И. С. Путилов // Теория и практика нефтяной геофизики: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ, посвящ. 90-летию А. К. Урупова, 21-22 нояб. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 117-121.

Роль скоростного анализа данных малоуглубинной сейсморазведки в мониторинговых наблюдениях на месторождениях водорастворимых полезных ископаемых / **И. А. Санфи́ров** [и др.] // Теория и практика нефтяной геофизики: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ, посвящ. 90-летию А. К. Урупова, 21-22 нояб. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 128-132.

Савич А. Д. Применение автономных приборов при гидродинамических исследованиях в наклоннонаправленных скважинах / А. Д. Савич, А. М. Денисов, М. В. Спешков // Теория и практика нефтяной геофизики: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ, посвящ. 90-летию А. К. Урупова, 21-22 нояб. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 124-128.

Санфи́ров И. А. Высокора разрешающая инженерная сейсморазведка для поиска археологических артефактов / И. А. Санфи́ров, А. Г. Ярославцев // Проблемы и опыт инженерной защиты урбанизированных территорий и сохранения наследия в условиях геоэкологического риска: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Киев, 2013. – С. 217-226.

Санфи́ров И. А. Лаборатория активной сейсмоакустики / И. А. Санфи́ров // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2013. – № 1/2. – С. 39-43.

Секторный акустический каротаж – проблемы и пути развития / **С. В. Белов** [и др.] // Геофизика. – 2013. – № 5. – С. 51-57.

Середин В. В. К вопросу о методике определения прочностных характеристик грунтов / В. В. Середин, А. В. Андрианов // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6. – С. 946.

Силаев В. А. Сохранил в геофизике и отправил в науку / В. А. Силаев // Теория и практика нефтяной геофизики: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ, посвящ. 90-летию А. К. Урупова, 21-22 нояб. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 189-190.

Симанов А. А. Современное программное обеспечение первичной обработки гравиметрических данных / А. А. Симанов, В. В. Хохлова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 205-208.

Синтез и анальгетическая активность замещенных 4-(гет)арил-4-оксо-2-тиениламинобут-2-еновых кислот / **С. А. Шпиловских** [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2013. – Т. 47, № 7. – С. 26-30.

Словарь терминов и понятий по общей и инженерной геологии: учебное пособие / сост. **И. И. Минькевич, Ю. В. Михайлов**. – Пермь, 2013. – 68 с.

Смирнов В. А. Горячий карст: монография / В. А. Смирнов. – Пермь, 2013. – 355 с.

Совершенствование технологии интерпретации геофизических исследований / **Ю. И. Блох** [и др.] // Физика геосфер: 8-й Всерос. симпозиум: материалы докл. – Владивосток, 2013. – С. 345-349.

Совместная оценка геометрических параметров и намагниченности геологических объектов монтажным методом / **А. С. Долгаль** [и др.] // Геофизика. – 2013. – № 5. – С. 36-41.

Современные технологии при интерпретации геофизических полей подводных вулканов Курильской островной дуги / **И. И. Блох** [и др.] // Гординские чтения: материалы 2-й школы-семинара, 21-23 нояб. 2012 г. – М., 2013. – С. 20-23.

Соколова Е. И. Сырье для производства глиняного кирпича и керамических камней / Е. И. Соколова, **А. К. Алванян** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 6-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2013. – Т. 2. – С. 38-39.

Состояние и перспективы исследований нефтегазоносности больших глубин России / **Т. В. Карасева** [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2013. – № 6. – С. 4-10.

Спаский Б. А. Развитие идей А. К. Урупова в трудах Пермской научной школы / Б. А. Спаский, **И. Ю. Митюнина** // Геофизика. – 2013. – № 5. – С. 6-11.

Степанов Ю. И. Лаборатория наземной и подземной электротомии / Ю. И. Степанов // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2013. – № 1/2. – С. 44-46.

Степанов Ю. И. О необходимости учета влияния техногенных факторов при истолковании результатов ВЭЗ в условиях ВКМС / Ю. И. Степанов // Стратегия и процессы освоения георесурсов: ежегодн. науч. сессия Горного ин-та УрО РАН. – Пермь, 2013. – Вып. 11. – С. 213-215.

Строение подводных вулканов 2.7-2.8 (Курильская островная дуга) / **Ю. И. Блох** [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 40-й сессии Международного семинара им. Д. Г. Успенского. – М., 2013. – С. 49-52.

Структурно-вещественная модель Верхнекамского месторождения как основа безопасного освоения / **И. И. Чайковский** [и др.] // Горный журнал. – 2013. – № 6. – С. 8-11.

Сунцев А. С. Особенности строения гипсовой залежи южного участка Ергачинского месторождения / А. С. Сунцев, Н. А. Даровских // Вестник Пермского университета. Сер. Геология– 2013. – Вып. 1(18). – С. 66-71.

Сунцев А. С. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. Альбом формуляров к подсчету запасов полезных ископаемых [Электронный ресурс] / А. С. Сунцев; Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – Пермь, 2013. Электрон. текстовые дан. (1,70 Мб).

Сунцев А. С. Факторы гипсоносности на Кругловском месторождении в Пермском крае / А. С. Сунцев, Н. А. Даровских // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6. – С. 60-67.

Теоретические основы создания искусственных геохимических барьеров для защиты окружающей среды при освоении природных ресурсов Западного Урала / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исслед. по инициативным проектам за 2012-2013 гг.: сб. ст. – Пермь, 2013. – С. 172-179.

Тихонов В. П. Геосистемная оценка экологических условий трассы линейного объекта при инженерно-экологических изысканиях / В. П. Тихонов, **Т. И. Каравалева** // Инженерные изыскания. – 2013. – № 6. – С. 62-66.

Тихонов В. П. Методическое обоснование границ проведения инженерно-экологических изысканий для площадного объекта / В. П. Тихонов, **Т. И. Каравалева** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 154-157.

Трубина И. К. Библиография по карсту и пещерам 2012 г / И. К. Трубина, А. Г. Филиппов, **Н. Г. Максимович** // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2013. – Вып. 36. – С. 154-174.

Трусова С. А. Изменение склонения и наклона магнитного поля со временем на территории Урала / С. А. Трусова, **Л. А. Гершанок** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 6-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2013. – Т. 1. – С. 171-174.

Трушников Э. Б. Изучение анизотропии кинематических и динамических характеристик продольных волн на физических моделях упорядоченно-трещиноватой среды / Э. Б. Трушников // Теория и практика нефтяной геофизики: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ, посвящ. 90-летию А. К. Урупова, 21-22 нояб. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 146-148.

Усольцева Д. А. Подсчет закарстованности на Шубинском месторождении строительного гипса / Д. А. Усольцева, **А. К. Алванян** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 6-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2013. – Т. 2. – С. 41-44.

Уточкин Ю. В. Уточнение структуры месторождения на основе анализа азимутальной анизотропии / Ю. В. Уточкин, В. Г. Кубарев, **А. И. Губина** // Теория и практика нефтяной геофизики: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ, посвящ. 90-летию А. К. Урупова, 21-22 нояб. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 153-160.

Характеристика экологического состояния абиотических компонентов ООПТ «Черняевский лесопарк» / **С. А. Двинских** [и др.] // Географический вестник. – 2013. – № 4 (27). – С. 65-78.

Хохлова В. В. Особенности редуцирования высокоточных гравиметрических данных / В. В. Хохлова, **А. С. Долгаль** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 6-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2013. – Т. 1. – С. 191-194.

Цветков Г. А. Increase of accuracy of well bottom position determination by minimization of seismic vibration finding errors / Г. А. Цветков, **В. И. Костицын** // Сборник научных трудов SWorld: мат. Международной научно-практической конференции «Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании-2013», 18-29 июня 2013 г. – Одесса, 2013. – Т. 40, вып. 2. – С. 31-33.

Цветков Г. А. Измерительная система контроля пространственных угловых отклонений параметров обсадных колонн при проводке нефтегазовых скважин / Г. А. Цветков, М. А. Егоров, **В. И. Костицын** // Теория и практика нефтяной геофизики: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ, посвящ. 90-летию А. К. Урупова, 21-22 нояб. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 166-170.

Цветков Г. А. Методы обеспечения безопасности при эксплуатации ветрогенераторов малой мощности / Г. А. Цветков, А. С. Хлюпин // Научные исследования и инновации. – 2013. – Т. 7, № 1-4. – С. 107-113.

Цветков Г. А. Оценка точностных характеристик автоматизированной измерительной системы контроля пространственных угловых отклонений / Г. А. Цветков, А. А. Ефимов // Приборы и методы измерений. – Минск, 2013. – № 1 (6). – С. 60-63.

Цветков Г. А. Проект создания автоматизированной управляемой прецизионной установки пространственной ориентации гироинклинометров / Г. А. Цветков // Нефтяное хозяйство. – 2013. – № 4. – С. 35-39.

Цветков Г. А. Система автоматизированного управления безопасной эксплуатацией СВЧ-установки конвейерного типа для сушки древесины на заданную влажность / Г. А. Цветков // Научные исследования и инновации. – 2013. – Т. 7, № 1-4. – С. 82-88.

Цветков Г. А. Управление технологией безопасности эксплуатации СВЧ установки конвейерного типа при сушки древесины на заданную влажность / Г. А. Цветков // Сборник научных трудов SWorld: мат. Международной научно-практической конференции «Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании-2013», 18-29 июня 2013 г. – Одесса, 2013. – Т. 51, вып. 3. – С. 62-68.

Чадаев М. С. Гравиметрический и гамма-гамма каротаж для определения плотности горных пород / М. С. Чадаев, **В. И. Костицын, В. А. Гершанок** // Геофизика. – 2013. – № 5. – С. 46-50.

Чадаев М. С. Проецирование трехмерного изображения гравитационного поля в системе «Вектор» / М. С. Чадаев, **Г. В. Простолупов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 215-218.

Чайковский И. И. Аутигенные полевые шпаты Верхнекамского месторождения солей / И. И. Чайковский, Е. П. Чиркова // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2013. – Вып. 16. – С. 68-74.

Чайковский И. И. Типизация основных механизмов соляной тектоники мира: Верхнекамское месторождение как эталон многоэтапного гравитационного скольжения / И. И. Чайковский // Вестник Пермского научного центра. – 2013. – № 1. – С. 18-37.

Чижев В. А. Вещественный состав гравийно-песчаной смеси Никулинского участка Косвинского месторождения / В. А. Чижев, **А. К. Алванян** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 6-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2013. – Т. 1.

Чиркова Е. П. Бассанит Верхнекамского месторождения солей / Е. П. Чиркова, **И. И. Чайковский** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2013. – Вып. 16. – С. 74-80.

Шестов И. Н. Минеральные лечебные и промышленные воды Пермского края / И. Н. Шестов, **В. М. Шувалов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 126-129.

Шестов И. Н. Региональные гидрогеологические особенности распространения основных типов минеральных лечебных трещинно-карстовых вод / И. Н. Шестов, **В. М. Шувалов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2013. – С. 130-133.

Ширяев П. Р. Разработка технологии повышения безопасности при бурении скважин, основанной на применении волоконно-оптических датчиков / П. Р. Ширяев, **Г. А. Цветков** // Научные исследования и инновации. – 2013. – Т. 7, № 1-4. – С. 163-165.

Шувалов В. М. К 80-летию Ивана Никандровича Шестова / В. М. Шувалов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2013. – Вып. 1 (18). – С. 100-101.

Шумилов В. А. Геология, геофизика и ресурсы нефтедобычи Индонезии: монография / В. А. Шумилов, **А. В. Шумилов**. – Пермь, 2013. – 180 с.

Шумилов А. В. Проблемы организации «гис-мониторинга» эксплуатации нефтегазовых скважин Пермского края / А. В. Шумилов // Теория и практика нефтяной геофизики: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. посвящ. 90-летию А. К. Урупова, 21-22 нояб. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 177-182.

Щербаков С. В. Карстовые формы и их роль при оценке карстоопасности территорий / С. В. Щербаков // Малышевские чтения: материалы Всерос. науч. конф.: в 2 т. – Старый Оскол, 2013. – Т. 1. – С. 141-147.

Щербаков С. В. Показатели-факторы развития карста при комплексной оценке карстоопасности территорий / С. В. Щербаков // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2013. – Вып. 19. – С. 261-268.

Щербаков С. В. Прогнозирование устойчивости сооружений в зависимости от суффозионности грунтов / С. В. Щербаков // Трофимукские чтения. – 2013: матер. Всерос. молод. науч. конф. с участ. иностранных ученых, 8-14 сент. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 584-586.

Экологическая оценка среды обитания и состояния здоровья населения на территориях нефтедобычи Пермского края / **М. В. Пушкарева** [и др.] // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2013. – № 2. – С. 10-15.

Эффективная технология для количественной интерпретации геофизических полей подводных вулканов Курильской островной дуги / **Ю. И. Блох** [и др.] // Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей: 7-е научные чтения памяти Ю. П. Булашевича: материалы конф., 8-13 сент. 2013 г. – Екатеринбург, 2013. – С. 35-37.

Ilaltdinov I. Y. Method of determining the gold balance in the tailngs cone deposits / I. Y. Ilaltdinov, **V. A. Naumov** // 45th Internanional October conference on Mining and Metallurgy. – Bor. Serbia, 2013. – P. 25-26.

Kadebskaja O. Skeleton crystals of cryogenic gypsum from Kungur Ice cave, Ural mountains, Russia / O. Kadebskaja, **I. I. Tchaikovsky** / Proceedings 16th International congress of speleology. – Czech Republic, Brno, 2013. – P. 454-459.

Kataev V. N. Geological Structural Criteria of Karst Assessment in Urbanized Territories / V. N. Kataev, I. G. Ermolovich // Global View of Engineering Geology and the Environment – Proceedings of the

International Symposium and 9th Asian regional conference of IAEG, Beijing, China, 23-25 September 2013 – Wu & Qi (eds), 2013, Taylor & Francis Group, London, UK, CPI Group (UK) Ltd, Croydon, CRO4YY, CRC Press/Balkema. – P. 879-884.

Ketov A. A. Transformations of Chlorinated Organic Additives in Polystyrene in the Course of Oxidative Pyrolysis / A. A. Ketov, M. P. Krasnovskikh, **N. G. Maksimovich** // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2013. – Vol. 86. – № 10. – P. 1563-1568.

Kopylov I. S. Geodynamic and technogenic processes in the areas of oil and gas production and their ecological consequences / I. S. Kopylov // European Journal of Natural History. – 2013. – № 3. – P. 59.

Kopylov I. S. Development of the concept of the geological safety of Perm city / I. S. Kopylov // European Journal of Natural History. – 2013. – № 6. – С. 73.

Kopylov I. S. Major geocological problems of Perm region / I. S. Kopylov // European Journal of Natural History. – 2013. – № 2. – P. 66.

Kopylov I. S. The forecast and an estimation of geodynamic danger on deposits of potassium salts and mines / I. S. Kopylov // International Scientific Conference «Education and science without borders», Germany (Munich). International Journal of Applied and Fundamental Research. – 2013. – № 2 – URL: www.science-sd.com/455-24368 (23.12.2013).

Naumov V. A new insight into origin of the Yukon placer gold / V.A. Naumov, W. LeBarge, O. Kovic // The 45th International October Conference on Mining and Metallurgy. – Bor Lake Bor (Serbia), 2013. – 4 p.

Naumov V.A. Mercuriferous gold and amalgams in Mesozoic-Cenozoic rocks of the Vjatka-Kama Depression / V.A. Naumov, **B.M. Osovetsky** // Lithology and Mineral Resources. – 2013. – Vol. 48, No 3. – P. 237-253.

Naumova O.B. Nanoforms of Secondary Gold in Tailing Wastes: Placers of Is River, Russia / O.B. Naumova, **V.A. Naumov, B.M. Osovetsky** // Middle-East Journal of Scientific Research. – 2013. – Vol. 18, No 3. – P. 316-320.

Perovskite: An important petrogenetic and exploration indicator mineral / **B. M. Osovetsky** и др // Abst. Inter. Workshop on the Geology and Metallogeny of Critical Metals (CV 2013). – Ulaanbaator, Mongolia. 2013. – P. 13.

Trace-element analysis and U-Pb geochronology of perovskite and its importance for tracking unexposed rare-metal and diamond deposits / **B. M. Osovetsky** [etc] // Abst. GAC-MAC Joint Annual Meeting. – Winnipeg, 2013. – P. 155.

Verkholantseva T. V. Physical interpretation of seismic events mechanisms at the Upper Kama potash deposit / T. V. Verkholantseva, **R. A. Dyagilev** // 4th International Geosciences Student Conference. – Berlin, 2013. – P. 13-16.

2014

AVAZ-версия по схеме Байеса с ограничением модели для изучения зон трещиноватости / **Н. С. Белозерова** [и др.] // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию кафедры геофизики Пермского университета, 21-22 нояб. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 47-51.

Алванян А. К. Расчет устойчивости борта карьера и отвала вскрышных пород западного участка Луньевского месторождения известняков / А. К. Алванян, К. А. Алванян // Ученые записки Ереванского государственного университета. Геология и география. – 2014. – № 2. – С. 37-40.

Аликин Э. А. Концепция рамочной классификации ООН по ресурсам и запасам подземных вод. / Э. А. Аликин // Недропользование 21 век. – 2014. – №6. – С. 80-83.

Андерсон Н. Л. Пример исследований: локация арматуры и заброшенных цистерн с использованием метода георадар / Н. Л. Андерсон, О. Н. Ковин, Е. В. Торгашов // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию кафедры геофизики Пермского университета, 21-22 нояб. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 51-57.

Андрейчук В. Н. [Рецензия] / В. Н. Андрейчук, **Н. Г. Максимович** // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь: ЕНИ ПГНИУ, 2014. – Вып. 37. – С. 235 – 236. – Рец. на кн.: Лукин Вячеслав Семенович: сб., посвящ. 100-летию со дня рождения ученого / О. И. Кадебская, Л. А. Долгих, Н. В. Лаврова, В. В. Трескова; [ред. О. И. Кадебская]. – Пермь: Перм. гос. нац. исслед. ун-т, 2014. – 204 с.

Артемьев Д. А. Применение мониторинговых наблюдений электрического сопротивления в целях контроля динамики негативных геологических процессов / Д. А. Артемьев; рук. работы

В. П. Колесников // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием, 24-27 апр. 2014 г.). – Пермь, 2014. – Т. 1. – С. 181-185.

Бабкин А. И. Аппаратно-методическое развитие акустических исследований для решения горнотехнических задач / А. И. Бабкин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегодн. науч. сессии Горного института. – Пермь, 2014. – Вып. 12. – С. 166-168.

Бабкин А. И. Возможности и перспективы шахтной сейсморазведки на Верхнекамском месторождении калийных солей / А. И. Бабкин, М. М. Калашникова, Г. Ю. Прийма // Проблемы безопасности и эффективности освоения георесурсов в современных условиях: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию Горн. ин-та УрО РАН и 75-летию основателя и первого директора ин-та чл.-корр. РАН А. Е. Красноштейна. – Пермь, 2014. – С. 14-18.

Бадьянова И. В. Агрегатное золото кор выветривания черносланцевых толщ / И. В. Бадьянова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 3-7.

Балк П. И. Оценка вероятности обнаружения плотностных неоднородностей в изучаемой области геологического пространства / П. И. Балк, **А. С. Долгаль** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 41-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, 27-31 янв. 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 33-35.

Банщиков А. И. О выборе шага дискретизации по времени и по пространству при регистрации полевых данных в сейсморазведке / А. И. Банщиков, **Б. А. Спасский** // Геофизика. – 2014. – № 5. – С. 62-67.

Баранников А. Г. Платиновые и платиносодержащие россыпи Урала, критерии и признаки их пространственной связи с первоисточниками / А. Г. Баранников, **Б. М. Осовецкий** // Известия Уральск. горного ун-та. – 2014. – Вып. 3 (35). – С. 12-29.

Башкова С. Е. Закономерности распространения залежей углеводородов на больших глубинах в Тимано-Печорской провинции / С. Е. Башкова, **Т. В. Карасева** // Геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2014. – № 7. – С. 50-54.

Белов С. В. Комплексование программных пакетов для геофизических исследований и работ в скважинах / С. В. Белов, **А. В. Шумилов** // Новая ГИС техника и технологии в нефтегазовой промышленности: материалы 8-го Китайско-Российского науч. симп. – Уфа, 2014. – С. 121-124.

Белов С. В. Новый программный комплекс «Сжатие ГИС» / С. В. Белов, **А. В. Шумилов** // Картографик. – 2014. – № 11. – С. 76-89.

Березнев В. А. Инженерные сооружения (с основаниями и фундаментами): учеб. пособие для студентов. геолог. фак-та / В. А. Березнев, **В. М. Шувалов**. – Пермь, 2014. – 202 с.

Блинов С. М. Рекультивация земель, нарушенных дражными разработками / С. М. Блинов, **В. П. Тихонов, Т. И. Каравеева** // Разведка и охрана недр. – 2014. – № 11. – С. 54-57.

Бычков А. С. Совершенствование процедур обработки высокоточных гравиметрических наблюдений / А. С. Бычков, **А. А. Симанов** // Геофизика. – 2014. – № 1. – С. 11-17.

Бычков С. Г. Гравиметрические исследования Верхнекамского месторождения калийных солей / С. Г. Бычков, **Г. В. Простолупов, Г. П. Щербинина** // Геофизика. – 2014. – № 5. – С. 46-51.

Бычков С. Г. Прогноз потенциально опасных участков при разработке Верхнекамского месторождения калийных солей по гравиметрическим данным / С. Г. Бычков, **Г. В. Простолупов, Г. П. Щербинина** // Проблемы безопасности и эффективности освоения георесурсов в современных условиях: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию Горн. ин-та УрО РАН и 75-летию основателя и первого директора ин-та чл.-корр. РАН А. Е. Красноштейна. – Пермь, 2014. – С. 19-23.

Бычков С. Г. Разработка современных методов обработки высокоточных гравиметрических наблюдений / С. Г. Бычков, **А. А. Симанов, В. В. Хохлова** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 41-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, 27-31 янв. 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 66-68.

Бычков С. Г. Современные методы обработки высокоточных гравиметрических наблюдений / С. Г. Бычков // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегодн. науч. сессии Горного института. – Пермь, 2014. – Вып. 12. – С. 126-128.

Бычков С. Г. Стереотипы и заблуждения вычисления аномалий силы тяжести / С. Г. Бычков // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электриче-

ских полей: материалы 41-й сессии междунар. семинара памяти Д. Г. Успенского, 2 янв. 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 63-65.

Верхоланцев А. В. Практические аспекты обеспечения сейсмической безопасности при буровзрывных работах / А. В. Верхоланцев, Р. А. Дягилев, Д. Ю. Шулаков // Проблемы безопасности и эффективности освоения георесурсов в современных условиях: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию Горн. ин-та УрО РАН и 75-летию основателя и первого директора ин-та чл.-корр. РАН А. Е. Красноштейна. – Пермь, 2014. – С. 94-100.

Верхоланцева Т. В. Сравнительный анализ сейсмического эффекта двух Дальневосточных глубокофокусных землетрясений на территории европейской части России / Т. В. Верхоланцева, Р. А. Дягилев, А. А. Маловичко // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: материалы 9-й Междунар. сейсмолог. школы, Агверан, Республика Армения, 8-12 сент. 2014 г. – Обнинск, 2014. – С. 214-218.

Веселкова Н. В. Стохастический алгоритм истокообразной аппроксимации: проверка гипотезы о «случайном вбрасывании» источника / Н. В. Веселкова, А. В. Мичурин, А. В. Пугин // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 41-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, 27-31 янв. 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 215-217.

Вклад Н. Г. Максимовича в развитие географических исследований / **С. А. Двинских** [и др.] // Географический вестник. – 2014. – № 4. – С. 131-138.

Геоинформационное обеспечение системы инженерно-геологической и геоэкологической безопасности города Перми / **А. В. Коноплев** [и др.] // Геоинформационное обеспечение пространственного развития Пермского края: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 7. – С. 56-78.

Гаев А. Я. О зоне силикатного типа карста на примере регионов Урала и Приуралья / А. Я. Гаев // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы Междунар. симпоз. – Пермь, 2015. – С. 295-297.

Геоморфологические ландшафты как основа геоэкологического районирования / **И. С. Копылов** [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 11, ч.10. – С. 2196-2201.

Геофизические исследования по изучению глубинного строения платформенной территории западной части Урала / **В. И. Костицын** [и др.] // Геофизика. – 2014. – № 5. – С. 57-61.

Геофизические исследования подводного вулканического центра вблизи юго-западной оконечности о. Симушир (Курильская островная дуга) / **Ю. И. Блох** [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 41-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, 27-31 янв. 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 44-46.

Геоэкологическая оценка вариантов размещения поверхностного комплекса и объектов хвостового хозяйства Талицкого Гока / **А. В. Коноплев** [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 11, ч. 1. – С. 94-98.

Геоэкологическая оценка горно-промышленных и нефтегазоносных закарстованных районов Среднего Урала / **И. С. Копылов** [и др.] // Современные проблемы науки и образования (электронный журнал). – 2014. – № 5. – С. 678.

Геоэкологические проблемы и геологическая безопасность урбанизированных территорий / **И. С. Копылов** [и др.] // Экологические проблемы антропогенной трансформации городской среды: сб. материалов науч.-практ. конф., 16–18 окт. 2013 г. – Пермь, 2014. – С. 143-147.

Геоэкологическое районирование территории Качканарского горно-обогатительного комбината / **В. А. Наумов** [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5. – С. 672.

Герасимова И. Ю. Обзор программного обеспечения, используемого при расчете параметров верхней части разреза по первым вступлениям сейсмограмм / И. Ю. Герасимова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегодн. науч. сессии Горного института. – Пермь, 2014. – Вып. 12. – С. 172-174.

Гершанок В. А. Кафедра геофизики – базовое подразделение диссертационного совета по геологической специальности в Пермском университете / В. А. Гершанок // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию кафедры геофизики Перм. ун-та, 21-22 нояб. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 32-47.

Гершанок В. А. О защите диссертаций по геологическим специальностям в 2013 году в совете Д 212.189.01 при Пермском государственном национальном исследовательском университете /

- В. А. Гершанок, В. И. Костицин // Вестник Пермского университета. Геология. – 2014. – Вып. 1 (22). – С. 89-93.
- Гершанок Л. А.** Исследования по совершенствованию полевой технологии для выделения магнитных аномалий от техногенных источников / Л. А. Гершанок // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 117-119.
- Гершанок Л. А.** Особенности магнитных технологий при изучении малоглубинных источников / Л. А. Гершанок, А. А. Глотов, Л. Д. Плешков // Геология в различных сферах: материалы 13-й конф. студ. науч. общ-ва геолог. факультета, 13-14 апр. 2014 г. СПбГУ. – СПб., 2014. – С. 120-121.
- Гершанок Л. А.** Технология магнитных измерений двумя магнитометрами с переменной базой (КОМБО) / Л. А. Гершанок, А. А. Глотов, Л. Д. Плешков // Геология в различных сферах: материалы 13-й конф. студ. науч. общ-ва геолог. факультета, 13-14 апр. 2014 г. СПбГУ. – СПб., 2014. – С. 41-43.
- Гидрогеоэкология: словарь: учеб. пособие. Ч. 1. Экологические проблемы гидросферы / Перм. гос. нац. иссл. ун-т; ред. **А. Я. Гаев, В. Н. Катаев**. – Пермь; Оренбург, 2014. – 280 с.
- Глотов А. А.** Градиентная съемка с переменной базой измерения / А. А. Глотов, Л. Д. Плешков, Л. А. Гершанок // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием, 24-27 апр. 2014 г.). – Пермь, 2014. – Т. 1. – С. 196-200.
- Глотов А. А.** Физическое моделирование электрических полей / А. А. Глотов, Ю. Ю. Беляев, **В. П. Колесников** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием, 24-27 апр. 2014 г.). – Пермь, 2014. – Т. 1. – С. 200-203.
- Горбунов А. А.** Техногенный литогенез золотоносных россыпей перигляциальной зоны / А. А. Горбунов, В. А. Наумов // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием, 24-27 апр. 2014 г.). – Пермь, 2014. – Т. 1. – С. 9-12.
- Губин С. А.** Вещественный состав каменноугольных продуктивных отложений Кокуйского месторождения нефти / С. А. Губин, **Г. А. Исаева, Б. М. Осовецкий** // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2014. – Т. 9, № 2.
- Губина А. И.** Опыт внедрения литолого-плостностного гамма-гамма-каротажа на территории Пермского края / А. И. Губина, Ю. В. Уточкин, В. Н. Бабуров // Каротажник. – 2014. – Вып. 10 (244). – С. 47-56.
- Деменев А. Д.** Методы исследований микробиологической активности в грунтовых плотинах с целью обеспечения безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений / А. Д. Деменев, **Н. Г. Максимович**, В. Т. Хмурчик // Гидроэнергетика. Новые разработки и технологии: тез. докл. 13-й научно-технич. конф., 23-25 окт. 2014 г. – СПб., 2014. – С. 55-56.
- Дифференцированная вероятностная оценка генерационных процессов в отложениях доманикового типа Пермского края / **Т. В. Карасева** [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2014. – № 12. – С. 103-105.
- Долгаль А. С.** Алгоритмы приближенного решения прямой задачи гравиметрии на сферической земле / А. С. Долгаль, **А. А. Симанов**, В. В. Хохлова // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию кафедры геофизики Пермского университета, 21-22 нояб. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 96-101.
- Долгаль А. С.** Использование синтезированных криволинейных поверхностей при преобразованиях геопотенциальных полей / А. С. Долгаль // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегодн. науч. сессии Горного института. – Пермь, 2014. – Вып. 12. – С. 132-134.
- Долгаль А. С.** Локальное прогнозирование рудоносных интрузивных образований на основе современных технологий интерпретации геопотенциальных полей / А. С. Долгаль, О. А. Дудин // Вестник Пермского университета. Геология. – 2014. – Вып. 1 (22). – С. 49-59.
- Долгаль А. С.** Магниторазведка: компьютерные технологии учета влияния рельефа местности: учеб. пособие / А. С. Долгаль. – Пермь, 2014. – 92 с.
- Долгаль А. С.** Моделирование геологических объектов и геофизических полей с использованием вейвлетов Хаара / А. С. Долгаль // Вестник Пермского университета. Геология. – 2014. – Вып. 4 (25). – С. 66-80.

Долгаль А. С. Подводный вулканизм Охотоморского склона Центральных Курил / А. С. Долгаль // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: материалы 2-й Всерос. научной конф. с междунар. участием. – Владивосток, 2014. – С. 16-18.

Долгаль А. С. Размышления о структуре нового учебника по курсу «Гравиразведка» для студентов вузов / А. С. Долгаль, **В. И. Костицын** // Геофизика. – 2014. – № 5. – С. 88-93.

Дружинин В. С. Оценка эффективности разработки месторождения нефти по его реакции на динамическое воздействие сейсмических волн / В. С. Дружинин, О. А. Кусонский, В. А. Силаев // Вестник Пермского университета. Геология. – 2014. – Вып. 2. – С. 76-83.

Дягилев Р. А. Анализ макросейсмических проявлений современных землетрясений Урала / Р. А. Дягилев // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: материалы 9-й Междунар. сейсмолог. школы, Агверан, Республика Армения, 8-12 сент. 2014 г. – Обнинск, 2014. – С. 150-154.

Дягилев Р. А. Макросейсмика современных землетрясений Урала / Р. А. Дягилев // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегодн. науч. сессии Горного института. – Пермь, 2014. – Вып. 12. – С. 196-198.

Дягилев Р. А. Сведения о наиболее крупных промышленных взрывах / Р. А. Дягилев, Ю. В. Варлашова, Т. В. Верхованцева, И. В. Голубева // Землетрясения России в 2012 году. – Обнинск, 2014. – С. 184-189.

Дягилев Р. А. Сейсмические колебания, вызванные ударной волной от Челябинского болида в ближней зоне / Р. А. Дягилев, С. Н. Мулев, О. А. Усольцева // Динамические процессы в геосферах: сб. науч. тр. ИДГ РАН. – М., 2014. – Вып. 5: Геофизические эффекты падения Челябинского метеороида. – С. 104-116.

Дягилев Р. А. Техногенная сейсмичность калийных месторождений / Р. А. Дягилев, А. В. Верхованцев, Д. Ю. Шулаков // Проблемы безопасности и эффективности освоения георесурсов в современных условиях: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию Горн. ин-та УрО РАН и 75-летию основателя и первого директора ин-та чл.-корр. РАН А. Е. Красноштейна. – Пермь, 2014. – С. 45-50.

Заичкин Е. В. Сжатие многомерных данных геофизических методов исследования скважин на основе вейвлет-преобразования / Е. В. Заичкин, **А. В. Шумилов** // Геофизика. – 2014. – № 4. – С. 46-53.

Заключнов И. С. Обработка данных наземной сейсморазведки преломленными и отраженными волнами в системе RadexPro / И. С. Заключнов, Е. А. Шалимова, **И. Ю. Митюнина** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием, 24-27 апр. 2014 г.). – Пермь, 2014. – Т. 1. – С. 207-211.

Закономерности изменения прочностных свойств песков, загрязненных дизельным топливом / **Б. М. Осовецкий** [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 9, ч. 8. – С. 1769-1774.

Золотарев Д. Р. Методические основы применения лениаментного анализа на закарстованных территориях / Д. Р. Золотарев, **В. Н. Катаев** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием, 24-27 апр. 2014 г.). – Пермь, 2014. – Т. 2. – С. 28-30.

Зональный прогноз нефтегазоносности девонского терригенного комплекса на юге Пермского края / В. И. Галкин [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2014. – № 6. – С. 6-8.

Зубриков А. А. О применении промышленных магнитных полей при изучении геологической среды / А. А. Зубриков; рук. работы В. П. Колесников // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием, 24-27 апр. 2014 г.). – Пермь, 2014. – Т. 1. – С. 214-218.

Ибламинов Р. Г. К методике минерагенического анализа территорий для поисков минерального сырья, пригодного для производства базальтового волокна Р. Г. Ибламинов, **К.П. Казымов**, А.П. Седунова // Базальтовые технологии. – 2014. – С. 19-22.

Ибламинов Р. Г. Минерагенический анализ Пермского края для поисков магматических пород, пригодных в производстве базальтового волокна / Р. Г. Ибламинов, А.П. Седунова // Современные проблемы науки и образования (электронный журнал). – 2014. – № 5.

Ибламинев Р. Г. Моделирование – методология литологической науки // Виртуальные и реальные литологические модели: материалы 10-го Урал. литолог. совещ., 21- 22 окт. 2014 г. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2014. – С. 65- 67.

Ибламинев Р. Г. Плитные тектонические режимы и обстановки платформ / Р. Г. Ибламинев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: статьи по материалам региональной научно-практической конф., 20-21 мая 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 20-25.

Ибламинев Р. Г. Палеотектонические обстановки и формации востока Европейского континента и Урала (территория Пермского края) / Р. Г. Ибламинев, **Ф. А. Курбацкая** // Тектоника складчатых поясов Евразии: сходство, различие, характерные черты новейшего горообразования, региональные обобщения: материалы 46-го Тектон. совещ., 4-5 февр. 2014 – М.: ГЕОС, 2014. – Т. 1. – С. 151- 154.

Ибламинев Р. Г. Региональная минерагеодинамика калийного галогенеза / Р. Г. Ибламинев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2014. – Вып. 17. – С. 169-175.

Из опыта преподавания естественных наук / **Ю. П. Петров** [и др.] // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием, 24-27 апр. 2014 г.). – Пермь, 2014. – С. 163-168.

Изменение геологической среды при разработке нефтяных месторождений в сложных горно-геологических условиях / **В. В. Середин** [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2014. – № 12. – С. 153-155.

Изучение влияния масла моторного как поровой жидкости на прочностные свойства песков / **Б. М. Осовецкий** [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 4. – С. 637.

Илалтинов И. Я. Оценка содержания золота в техногенных намывных отложениях / И. Я. Илалтинов, **В. А. Наумов, О. Б. Наумова** // Научное обозрение. Серия: Естественные, технические, экономические науки. – 2014. – № 1. – С. 32.

Инженерно-геологическая оценка гидротехнических сооружений методами неразрушающего контроля / **А. В. Коноплев** [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 11, ч. 2. – С. 348-352.

Инженерно-геологическое изучение, картографирование, районирование территории Пермского края / **И. С. Копылов** [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 11, ч. 10. – С. 2190-2195.

Инженерно-геоэкологические условия площадки Талицкого горнообогатительного комбината / **С. А. Иларионов** [и др.] // Современные проблемы науки и образования (электронный журнал). – 2014. – № 5. – С. 83-88.

К вопросу об обеспечении геологической безопасности развития городов / **И. С. Копылов** [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 9, ч. 2. – С. 355-359.

Кадебская О. И. Кунгурская ледяная пещера: история, современное состояние / О. И. Кадебская, **Н. Г. Максимович, Н. А. Трушкова** // Горный журнал. – 2014. – № 5. – С. 120-124.

Кадебская О. И. Морфология, состав, возраст и природа карбонатных сферолитов из пещер Западного Урала / О. И. Кадебская, **И. И. Чайковский** // Геохимия. – 2014. – № 4. – С. 373-384.

Калинина Т. А. Изотопный состав карбонатов Верхнекамского месторождения / Т. А. Калинина, Е. П. Чиркова, **И. И. Чайковский** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2014. – Вып. 17. – С. 249-254.

Калинина Т. А. О природе брекчиевых пород в кровле соляной залежи Верхнекамского месторождения солей предуральского краевого прогиба / Т. А. Калинина, **И. И. Чайковский** // Литология и полезные ископаемые. – 2014. – № 5. – С. 424

Караваева Т. И. Особенности размещения объектов горнодобывающего комплекса / Т. И. Караваева, **В. П. Тихонов, Е. С. Ушакова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 106-108.

Караваева Т. И. Рациональное размещение объектов горнодобывающего комплекса на основе геосистемного подхода / Т. И. Караваева, **В. А. Наумов, Б. А. Спасский** // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5. – С. 676.

Карасева Т. В. Новые данные о формировании нефтегазоносности в Западно-Уральской зоне складчатости / Т. В. Карасева, О. М. Аникеенко, В. И. Горбачев // Нефтяное хозяйство. – 2014. – № 10. – С. 86-88.

Карасева Т. В. Особенности изотопного состава углерода газов глубоко погруженных отложений / Т. В. Карасева, Г. И. Титова // Геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2014. – № 7. – С. 39-42.

Каротаж акустической эмиссии в цикле повышения нефтеотдачи и контроля источников обводнения месторождения / **В. В. Дрягин** [и др.] // Каротажник. – 2014. – № 10. – С. 57-64.

Каротаж в процессе бурения горизонтальных скважин Китая / **А. В. Шумилов** [и др.] // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч-практ. конф., посвящ. 60-летию кафедры геофизики Перм. ун-та, 21-22 нояб. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 57-63

Каротаж в процессе бурения и технология управляемой проводки наклонно направленных и горизонтальных скважин / **А. В. Шумилов** [и др.] // Геофизика. – 2014. – № 5. – С. 68-75.

Карстовая опасность при затоплении калийного рудника в г. Березники Пермского края Российской Федерации / **В. И. Осипов** [и др.] // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2014. – № 4. – С. 356-361.

Картирование территории при проведении геоэкологического мониторинга средствами ГИС / **Б. С. Лунев** [и др.] // Фундаментальные науки. – 2014. – № 11, ч. 1. – С. 89-93.

Катаев В. Н. Особенности геоморфологического строения карстовых массивов / В. Н. Катаев, **С. В. Щербаков** // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 12, ч. 4. – С. 774-778.

Катаев В. Н. Подземный рельеф карстующихся пород как индикатор пространственного распределения форм карста / В. Н. Катаев, **Т. Г. Ковалева** // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 4. – С. 638-646.

Каталоги землетрясений по различным регионам России. Восточно-Европейская платформа, Урал и Западная Сибирь / **Ю. В. Варлашова** [и др.] // Землетрясения России в 2012 году. – Обнинск, 2014. – С. 119-120.

Кетов А. А. Пожарная опасность самозатухающего пенополистирола / А. А. Кетов, М. П. Красновских, **Н. Г. Максимович** // Пожарная безопасность. – 2014. – № 1. – С. 63-68.

Климчук А. Б. Вклад Николая Георгиевича Максимовича в развитие спелеологии и карстологии (к 60-летию со дня рождения) / А. Б. Климчук, **О. Ю. Мещерякова** // Спелеология и карстология. – Киев, 2014. – Вып. 13. – С. 31-38.

Ковалева Т. Г. Взаимосвязь карстопоявлений и типов геологического разреза территории п. Суксун / Т. Г. Ковалева, П. В. Николаев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 90-93.

Ковалева Т. Г. Методика оценки роли геолого-гидрогеологических признаков-факторов при карстологическом прогнозе / Т. Г. Ковалева // Fundamental science and technology – promising developments. – North Charleston, 2014. – Vol. 4, № 1. – P. 28-33.

Ковалева Т. Г. Основные проблемы карстологического прогноза на урбанизированных территориях / Т. Г. Ковалева // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 1674.

Ковалева Т. Г. Подземный рельеф карстующихся пород как индикатор пространственного распределения форм карста / Т. Г. Ковалева, **В. Н. Катаев** // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 4. URL: www.science-education.ru/118-14415

Кожевникова Е. Е. Закономерности изменения свойств и состава нефтей терригенного девона в южных районах Пермского края / Е. Е. Кожевникова, **Т. В. Карасева**, Ю. А. Трубникова // Геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2014. – № 7. – С. 109-114.

Кожевникова Е. Е. Проблемы миграции углеводородов из нефтематеринских свит / Е. Е. Кожевникова, **Т. В. Карасева** // Нефтяное дело. – 2014. – № 12, ч.1. – С. 25-30.

Колесников В. П. Комплексные электроразведочные исследования геологической среды в условиях урбанизированных территорий / В. П. Колесников // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 126-129.

Колесников В. П. Комплексные электроразведочные исследования при поисках месторождений углеводородов / В. П. Колесников, Т. А. Ласкина, Д. А. Артемьев // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч-практ. конф., посвящ. 60-летию кафедры геофизики Пермского университета, 21-22 нояб. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 101-106.

Колесников В. П. Электроразведка в условиях урбанизированных территорий / В. П. Колесников, Т. А. Ласкина // Геофизика. – 2014. – № 5. – С. 33-40.

Комплекс методов исследования микробиологической активности в грунтовых плотинах / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. – Серия 7: Геология. География. – 2014. – № 4. – С. 88-100.

Комплексная методика выявления и исследования магматических пород для производства базальтового волокна / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Базальтовые технологии. – 2014. – С. 15-18.

Коноплев А. В. Геоинформационное обеспечение гидродинамического моделирования оценки эффективности проектируемой дренажной системы микрорайона Усольский г. Березники Пермского края / А. В. Коноплев, **П. А. Красильников**, С. А. Красильникова // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2014. – № 1. – С. 80-85.

Коноплев А. В. Инженерно-геологические условия Жилинского калийного месторождения (Казахстан) / А. В. Коноплев, **И. С. Копылов** // Современные проблемы науки и образования (электронный журнал). – 2014. – № 5. – С. 677.

Копылов И. С. Аэрокосмогеологические методы для оценки геодинамической опасности на закарстованных территориях / И. С. Копылов // Современные наукоемкие технологии. – 2014. – № 6. – С. 14-19.

Копылов И. С. Геодинамические активные зоны Приуралья, их проявление в геофизических, геохимических, гидрогеологических полях / И. С. Копылов // Успехи современного естествознания. – 2014. – № 4, ч. 2. – С. 69-74.

Копылов И. С. Геоэкологическая роль геодинамических активных зон / И. С. Копылов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – № 7. – С. 67-71.

Копылов И. С. Гидрогеологическая роль геодинамических активных зон / И. С. Копылов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – № 9, ч. 3. – С. 86-90.

Копылов И. С. Закономерности формирования геоэкологических и инженерно-экологических условий Байкитского нефтегазоносного региона / И. С. Копылов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 108-113.

Копылов И. С. Инженерно-геологическая роль геодинамических активных зон / И. С. Копылов // Успехи современного естествознания. – 2014. – № 5, ч. 2. – С. 110-114.

Копылов И. С. Методология оценки и районирования территорий по опасностям и рискам возникновения чрезвычайных ситуаций как основного результата действия геодинамических и техногенных процессов / И. С. Копылов, **А. В. Коноплев** // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 1. – С. 431.

Копылов И. С. Методы и технологии выявления геодинамических активных зон при разработке калийных месторождений для обоснования безопасного ведения горных работ / И. С. Копылов // Современные наукоемкие технологии. – 2014. – № 4. – С. 38-43.

Копылов И. С. Неотектоническая модель нефтидогенеза и минерагеническая роль геодинамических активных зон / И. С. Копылов, С. В. Козлов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2014. – Вып. 1 (22). – С. 78-88.

Копылов И. С. Новейшая тектоника и современная геодинамика Западного Казахстана на Жилинском месторождении калийных солей / И. С. Копылов, **А. В. Коноплев**, **Р. Г. Ибламинов** // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5. URL: www.science-education.ru/119-14660 (дата обращения: 28.09.2014).

Копылов И. С. О влиянии геоэкологических факторов на здоровье школьников и здоровьесберегающие технологии в процессе обучения / И. С. Копылов // Наука, образование, общество: проблемы и перспективы развития: сб. науч. тр. по материалам междунар. научно-практ. конф. – Тамбов, 2014. – № 8. – С. 60-61.

Копылов И. С. Основные водоносные комплексы Пермского Прикамья и перспективы их использования для водоснабжения / И. С. Копылов // Успехи современного естествознания. – 2014. – № 9, ч. 2. – С. 105-110.

Копылов И. С. Оценка геодинамической активности Тюбегатанского месторождения калийных солей (Южный Узбекистан) / И. С. Копылов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 36-39.

Копылов И. С. Система мониторинга окружающей среды Юрубчено-Тохомского нефтегазового месторождения (Восточная Сибирь / И. С. Копылов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – № 10, ч. 1. – С. 104.

Копылов И. С. Формирование микроэлементного состава и гидрохимических аномальных зон в подземных водах Камского Приуралья / И. С. Копылов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2014. – Вып. 3 (24). – С. 30-47.

Коротченкова О. В. Минералы–индикаторы дислоцированных зон в соляной толще Верхнекамского месторождения / О. В. Коротченкова, Е. П. Чиркова, **И. И. Чайковский** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского. – Пермь, 2014. – Вып. 17. – С. 60-67.

Косков В. Н. Геофизические исследования скважин при фациально-циклическом изучении башкирских карбонатных отложений: учеб. пособие / В. Н. Косков, О. Е. Кочневаю – Пермь, 2014. – 122 с.

Косков В. Н. Решение геологических задач методами ГИС: учеб. пособие / В. Н. Косков. – Пермь, 2014. – 109 с.

Костарев В. П. Что изменилось, или несколько предложений к выполнению инженерно-геологических изысканий на закарстованных территориях / В. П. Костарев, В. Е. Малахов // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию юбилею науч. и туристско-экскурсионной деятельности в Кунгурской ледяной пещере и 100-летию со дня рожд. В. С. Лукина, 26-32 мая 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 305-308.

Костицын В. И. Научная и образовательная деятельность кафедры геофизики Пермского университета (1954-2014) / В. И. Костицын // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию кафедры геофизики Перм. ун-та, 21-22 нояб. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 11-32.

Костицын В. И. Научные исследования студентов кафедры геофизики Пермского университета, выполненные при поддержке международных геофизических организаций / В. И. Костицын // Каротажник. – 2014. – Вып. 10. – С. 12-22.

Костицын В. И. Научные направления и основные этапы развития кафедры геофизики Пермского университета / В. И. Костицын // Геофизика. – 2014. – № 5. – С. 3-9.

Костицын В. И. Памяти профессора Б. К. Матвеева / В. И. Костицын // Каротажник. – 2014. – Вып. 10. – С. 153-155.

Костицын В. И. Памяти профессора Бориса Константиновича Матвеева / В. И. Костицын // Геофизический вестник. – 2014. – Вып. 4. – С. 31-32.

Костицын В. И. Памяти профессора Бориса Константиновича Матвеева / В. И. Костицын // Каротажник. – 2014. – № 8. – С. 153-156.

Костицын В. И. Развитие геофизических методов исследования скважин на кафедре геофизики Пермского университета / В. И. Костицын // Каротажник. – 2014. – Вып. 10. – С. 3-11.

Костицын В. И. Развитие теоретической и прикладной геологии в трудах Николая Георгиевича Максимовича (к 60-летию юбилею) / В. И. Костицын // Вестник Пермского университета. Геология. – 2014. – Вып. 4 (25). – С. 90-97.

Костицын В. И. Судьба первых советских геофизиков / В. И. Костицын // Природа. – 2014. – № 3. – С. 61-70.

Красильникова С. А. Геоинформационное обеспечение гидродинамического моделирования оценки эффективности проектируемой дренажной системы микрорайона Усольский г. Березники Пермского края / С. А. Красильникова, **П. А. Красильников, А. В. Коноплев** // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2014. – № 1. – С. 80-85.

Кулакова Н. В. Особенности скоростного строения верхней части разреза Гагаринского месторождения по данным микросейсмокаротажа / Н. В. Кулакова, **И. Ю. Митюнина** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов молодых ученых с междунар. участием, 24-27 апр. 2014 г.). – Пермь, 2014. – Т. 2. – С. 256-259.

Курортно-рекреационная система региона: социально-экономические аспекты функционирования: монография / **Н. В. Фролова** [и др.]. – Пермь, 2014. – 213 с.

Лаптев А. П. AVAZ-инверсия по схеме Байеса с ограничением модели для изучения зон трещиноватости / А. П. Лаптев [и др.] // Геофизика. – 2014. – № 5. – С. 83-87.

Луппов В. И. Петрофизическое моделирование карбонатных коллекторов Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции / В. И. Луппов // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию кафедры геофизики Пермского университета, 21-22 нояб. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 110-116.

Максимович Н. Г. Биотехнологии в инженерной геологии / Н. Г. Максимович, В. Т. Хмурчик // Инженерная геология. – 2014. – № 3. – С. 18-25.

Максимович Н. Г. Георгий Алексеевич Максимович. – к 110-летию выдающегося ученого / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2014. – Вып. 3 (24). – С. 92-99.

Максимович Н. Г. К 110-летию Георгия Алексеевича Максимовича (из воспоминаний о великом ученом) / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова** // Уральский геологический журнал. – 2014. – № 6 (102). – С. 51-56.

Максимович Н. Г. Подземные воды как один из факторов формирования экологической обстановки на территории ООПТ / Н. Г. Максимович, **Е. А. Хайрулина** // Экологические проблемы антропогенной трансформации городской среды: сб. материалов науч.-практ. конф., 16-18 окт. 2013 г. – Пермь, 2014. – С. 152-155.

Максимович Н. Г. Пожарная опасность самозатухающего пенополистирола / Н. Г. Максимович, А. А. Кетов, М. П. Красновских // Пожарная безопасность. – 2014. – № 1. – С. 63-68.

Максимович Н. Г. Предисловие / Н. Г. Максимович // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь: ЕНИ ПГНИУ, 2014. – Вып. 37. – С. 4-6.

Максимович Н. Г. Происхождение останцов и пещер Улиньюаня / Н. Г. Максимович, О. Ю. Мещерякова // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 17-21.

Максимович Н. Г. Публикации о Кунгурской Ледяной пещере в сборниках научных трудов «Пещеры» / Н. Г. Максимович, Ю. Н. Миночкина // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию юбилею науч. и туристско-экскурсионной деятельности в Кунгурской ледяной пещере и 100-летию со дня рожд. В. С. Лукина, 26-32 мая 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 68-73.

Максимович Н. Г. Публикации о Кунгурской Ледяной пещере в сборниках научных трудов «Пещеры» / Н. Г. Максимович, Ю. Н. Миночкина // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. тез. междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию юбилею науч. и туристско-экскурсионной деятельности в Кунгурской ледяной пещере и 100-летию со дня рожд. В. С. Лукина, 26-32 мая 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 27-28.

Максимович Н. Г. Теоретические и методические аспекты микробиологических исследований грунтов / Н. Г. Максимович, В. Т. Хмурчик // Сергеевские чтения. Развитие научных идей академик Е. М. Сергеева на современном этапе. Юбилейная конференция, посвящ. 100-летию со дня рожд. акад. Е. М. Сергеева: материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии, 21 марта 2014 г. – М., 2014. – Вып. 16. – С. 62-66.

Максимович Н. Г. Теоретические и методические аспекты микробиологических исследований грунтов / Н. Г. Максимович, В. Т. Хмурчик // Сергеевские чтения. Развитие научных идей академик Е. М. Сергеева на современном этапе. Юбилейная конференция, посвящ. 100-летию со дня рожд. акад. Е. М. Сергеева: материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии, 21 марта 2014 г. – М., 2014. – С. 62-66.

Мартюшев И. Г. Особенности геологического строения Сибирского нефтяного месторождения по промыслово-геофизическим материалам / И. Г. Мартюшев, **А. С. Некрасов** // Каротажник. – 2014. – Вып. 10. – С. 21-23.

Методические подходы к оценке взрывоопасности сульфидной пыли / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2014. – Вып. 17. – С. 291-294.

Методическое обоснование исследований по очистке воды в отложениях гидротвала обогатительной установки / **А. Ю. Бардиж** [и др.] // Научное обозрение. Серия: Естественные, технические, экономические науки. – 2014. – № 1. – С. 46.

Мещеряков К. А. Потенциал увеличения коммерческой скорости строительства скважин на месторождениях Пермского края / К. А. Мещеряков // Прогноз и разработка нефтегазоперспективных

- месторождений НК «ЛУКОЙЛ»: тез. Междунар. науч.-тех. конф., 23-24 апр. 2014 г., г. Волгоград / Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть». – Волгоград, 2014. – С. 91-92.
- Мещерякова О. Ю.** Исследования Кунгурской Ледяной пещеры в работах Г. А. Максимовича / О. Ю. Мещерякова // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию науч. и туристско-экскурсионной деятельности в Кунгурской ледяной пещере и 100-летию со дня рожд. В. С. Лукина, 26-32 мая 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 226-229.
- Мещерякова О. Ю.** Исследования Кунгурской Ледяной пещеры в работах Г. А. Максимовича / О. Ю. Мещерякова // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. тез. междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию науч. и туристско-экскурсионной деятельности в Кунгурской ледяной пещере и 100-летию со дня рожд. В. С. Лукина, 26-32 мая 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 65.
- Митюнина И. Ю.** Методика комплексирования геофизических методов при создании скоростной модели верхней части геологического разреза / И. Ю. Митюнина // Геофизика. – 2014. – № 5. – С. 41-45.
- Митюнина И. Ю.** Морфометрический анализ в среде ARCGIS / И. Ю. Митюнина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 133-135.
- Мичурин А. В.** Возможности гарантированного подхода при решении трехмерных обратных задач гравиразведки / А. В. Мичурин, **А. В. Пугин, А. А. Симанов** // Геоинформатика. – 2014. – № 1. – С. 42-50.
- Мониторинг и оценка состояния геологической среды Верхнекамского соленосного бассейна / **В. В. Белкин** [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5. – С. 663.
- Молоштанова Н. Е.** Литогенез осадочных бассейнов: учеб. пособие / Н. Е. Молоштанова, **Е. А. Меньшикова**. – Пермь, 2014. – 94 с.
- Наумов В. А.** Взаимодействие золота с ртутью в техногенных отвалах Урала / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова** // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 1666.
- Наумов В. А.** Морфология золота техногенной россыпи реки Верхний Велс (Пермский край) / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова** // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 1. – С. 427.
- Наумов В. А.** Преобразование золота в техногенных россыпях / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова** // Научное обозрение. Серия: Естественные, технические, экономические науки. – 2014. – № 1. – С. 31.
- Наумов В. А.** Преобразование рудного золота при выщелачивании / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова, Б. М. Осовецкий** // Научное обозрение. Серия: Естественные, технические, экономические науки. – 2014. – № 1. – С. 31-32.
- Наумов В. А.** Пути повышения добычи золота из отвалов чанового выщелачивания / В. А. Наумов, **Б. М. Осовецкий, О. Б. Наумова** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. Ст. – Пермь, 2014. – Вып. 17. – С. 286-290.
- Наумов В. А.** Рациональное размещение объектов горнодобывающего комплекса на основе геосистемного подхода / В. А. Наумов, **Т. И. Каравалева, Б. А. Спасский** // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5. – С. 676.
- Наумов В. А.** Техногенное золото Верхневелсовской россыпи / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского. – Пермь, 2014. – Вып. 17. – С. 200-203.
- Некрасов А. С.** Методика комплексного анализа керн и ГИС с целью литологической классификации карбонатных коллекторов / А. С. Некрасов, Н. С. Попова, Б. В. Терентьев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2014. – № 8. – С. 50-55.
- Некрасов А. С.** Обоснование оптимального времени регистрации кривых восстановления давления для рационального планирования простоев скважин / А. С. Некрасов, Н. С. Попова // Каротажник. – 2014. – № 10. – С. 77-87.
- Неотектонические движения земной коры и локальная концентрация золота в аллювии Верхнекамской впадины / **Б. С. Лунев** [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 1661.
- Николаев П. В.** Типы геологического разреза и карстопроявления на территории п. Суксун Пермского края / П. В. Николаев, Т. Г. Ковалева // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по

материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием, 24-27 апр. 2014 г.). – Пермь, 2014. – Т. 2. – С. 296-298.

Новикова П. Н. Трехмерное моделирование геологических объектов монтажным методом по данным магниторазведки / П. Н. Новикова // Стратегия и процессы освоения георесурсов : материалы ежегодн. науч. сессии Горного института. – Пермь, 2014. – Вып. 12. – С. 137-138.

О дальнейшем развитии геологоразведочных работ на нефть и газ а протерозойских отложениях / **Т. В. Карасева** [и др.] // Нефтяное дело. – 2014. – № 3. – С. 1-16.

Об эффективности зарубежного опыта глубокого и сверхглубокого бурения в нефтегазоносных районах / **Т. В. Карасева** [и др.] // Геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2014. – № 7. – С. 8-12.

Огнева Т. А. Применение методов кластеризации при интерпретировании электроразведочных данных / Т. А. Огнева, **В. П. Колесников** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием, 24-27 апр. 2014 г. – Пермь, 2014. – Т. 1. – С. 260-263.

Огородова И. В. Формирование скоростной модели ВЧР Верхнекамской впадины / И. В. Огородова // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию кафедры геофизики Пермского университета, 21-22 нояб. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 116-121.

Опыт применения аппаратуры ЦСП-ЗИНГКС-76 в боковых стволах скважин нефтегазовых месторождений Пермского Прикамья / **А. И. Губина** [и др.] // Каротажник. – 2014. – № 10. – С. 65-76.

Опыт промышленного применения наноэлектрического каротажа для оценки нефтенасыщенности в обсаженных металлической колонной скважинах / **А. С. Некрасов** [и др.] // Геофизика. – 2014. – № 5. – С. 26-32.

Опытнo-методические геофизические работы на территории историко-природного комплекса «Ледяная гора и Кунгурская Ледяная пещера» / **А. В. Пугин** [и др.] // Вестник КРАУНЦ (Камчатской региональной ассоциации «Учебно-научный центр»). Науки о Земле. – 2014. – № 2. – С. 192-197.

Опытные геофизические работы по разработке методики поисков полостей в солевых отложениях / **И. Ю. Пушкарева** [и др.] // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию кафедры геофизики Пермского университета, 21-22 нояб. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 135-141.

Осовецкий Б. М. Импактные алмазы россыпей западного склона Урала / Б. М. Осовецкий, **О. Б. Наумова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 43-47.

Осовецкий Б. М. Мелкие алмазы и их поисковое значение / Б. М. Осовецкий, **О. Б. Наумова**. – Пермь: Перм. ун-т, 2014. – 141 с

Осовецкий Б. М. Микро- и наноформы поверхности октаэдрических алмазов / Б. М. Осовецкий, **О. Б. Наумова** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского. – Пермь, 2014. – Вып. 17. – С. 22-29

Осовецкий Б. М. Микро- и наноформы поверхности импактных алмазов / Б. М. Осовецкий, **О. Б. Наумова** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2014. – Вып. 2(23). С. 8-19.

Осовецкий Б. М. Морфология поверхности шлиховой платины россыпей Урала по данным электронно-микроскопических исследований / Б. М. Осовецкий, А. Г. Баранников // Литосфера. – 2014. – № 4. – С. 80-99.

Осовецкий Б. М. Процессы природной амальгамации в черносланцевых толщах / Б. М. Осовецкий, И. В. Бадьянова // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 2. – URL: www.science-education.ru.

Осовецкий Б. М. Сектор наноминералогии Пермского госуниверситета в 2013 году / Б. М. Осовецкий // Вестник Пермского университета. Геология. – 2014. – Вып. 1 (22). – С. 94-98.

Оценка природной среды на территориях нефтедобычи при инженерно-экологических изысканиях / **М. В. Пушкарева** [и др.] // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2014. – № 6. – С. 35-40.

Петров Ю. П. Совершенствование методики преподавания естественных наук / Ю. П. Петров, А. В. Киевский, **В. И. Костицын** // Перспективы науки. – 2014. – № 2 (53). – С. 60-63.

Плешков Л. Д. Технология обработки данных малоглубинной магниторазведки / Л. Д. Плешков, **Л. А. Гершанок** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й

науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием, 24-27 апр. 2014 г.). – Пермь, 2014. – Т. 1. – С. 263-267.

Пономарева Е. А. Комплексирование геофизических и петрофизических исследований с целью оценки условий седиментации / Е. А. Пономарева, **А. И. Губина** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием, 24-27 апр. 2014 г. – Пермь, 2014. – Т. 1. – С. 267-271.

Поносов В. А. Контроль герметичности шламовых амбаров методами электрометрии / В. А. Поносов, **А. В. Горожанцев, И. Ю. Герасимова** // Теория и практика разведочной и промышленной геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию кафедры геофизики Пермского университета, 21-22 нояб. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 110-116.

Попова Н. С. Литологическое расчленение карбонатных пород на основе комплексного анализа геофизических скважин и керн / Н. С. Попова, **А. С. Некрасов** // Теория и практика разведочной и промышленной геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию кафедры геофизики Пермского университета, 21-22 нояб. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 127-130.

Построение карт концентрационного критерия для территории Кавказского региона / **Р. А. Дягилев** [и др.] // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: материалы 9-й Междунар. сейсмолог. школы, Агверан, Республика Армения, 8-12 сент. 2014, г. – Обнинск, 2014. – С. 219-223.

Потехин Д. В. Повышение достоверности представлений о геологическом строении залежи за счет выбора реалистичных решений многовариантных моделей / Д. В. Потехин, **И. С. Путилов** // Нефтегазовая геология и геофизика: материалы 4-й междунар. науч.-практ. конф., 26-30 мая 2014. – Калининград, 2014. – С. 92-96.

Потехин Д. В. Разработка методики многовариантного 3D моделирования с контролем качества реализаций для повышения достоверности геологических моделей / Д. В. Потехин, **И. С. Путилов** // Территория «НЕФТЕГАЗ». – 2014. – № 2. – С. 20-23.

Прийма Г. Ю. Сейсморазведочные прогнозы для территорий ускоренных оседаний земной поверхности / Г. Ю. Прийма, И. А. Санфиоров // Стратегия и процессы освоения георесурсов : материалы ежегодн. науч. сессии Горного института. – Пермь, 2014. – Вып. 12. – С. 164-166.

Применение системной методологии к оценке экологического состояния особо охраняемых природных территорий (на примере ООПТ «Черняевский лес» г. Перми) / **О. А. Березина** [и др.] // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки. – Белгород, 2014. – № 23 (194). – С. 163-171.

Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. : сб. науч. ст. Вып. 17 / ред.: **Б. М. Осовецкий, Р. Г. Ибламинов, И. И. Чайковский**. – Пермь, 2014. – 356 с

Продукты термической деструкции самозатухающего пенополистерола / **А. А. Кетов** [и др.] // Строительный рынок. – 2014. – № 2. – С. 26-30.

Пугин А. В. Аппроксимация потенциальными гармоническими функциями: прикладные аспекты, остаточные интегралы и геометрия эквивалентных моделей / А. В. Пугин // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 41-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, 27-31 янв. 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 218-220.

Пугин А. В. Аппроксимация потенциальными гармоническими функциями: прикладные перспективы, остаточные интегралы и геометрия эквивалентных моделей / А. В. Пугин // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 41-й сессии междунар. семинара памяти Д. Г. Успенского, 2 янв. 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 215-217.

Пугин А. В. Изучение тектонически ослабленных зон в горной местности методом гравиразведки / А. В. Пугин // Стратегия и процессы освоения георесурсов : материалы ежегодн. науч. сессии Горного института. – Пермь, 2014. – Вып. 12. – С. 142.

Пугин А. В. Стохастический алгоритм истокообразной аппроксимации: проверка гипотезы о «случайном выбрасывании» источника / А. В. Пугин, А. В. Мичурин, Н. В. Веселкова // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 41-й сессии междунар. семинара памяти Д. Г. Успенского, 2 янв. 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 218-220.

Путилов И. С. Разработка новой технологии многовариантного прогноза нефтегазоносности по сейсмическим данным / И. С. Путилов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2014. – № 4. – С. 47-54.

Путилов И. С. Совершенствование методики оценки геолого-экономической эффективности сейсморазведочных работ 3D / И. С. Путилов, А. С. Белкин // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию кафедры геофизики Пермского университета, 21-22 нояб. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 130-135.

Пьянков С. В. Систематизация материалов инженерно-геологических изысканий на основе ГИС-технологий / С. В. Пьянков, Б. М. Осовецкий, А. В. Коноплев // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 11.

Результаты комплексного исследования карстового провала в деревне Саркаево / О. Н. Ковин [и др.] // Вестник Пермского университета. – 2014. – Вып. 1 (22). – С. 35-43.

Результаты сейсмического мониторинга различных регионов России. Восточно-Европейская платформа, Урал и Западная Сибирь / **И. П. Габсатарова** [и др.] // Землетрясения России в 2012 году. – Обнинск, 2014. – С. 22-27.

Сабельников И. С. Геохимические критерии прогнозирования медно-порфировых объектов (Чукотский АО) / И. С. Сабельников, **Г. В. Лебедев** // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. <http://www.science-education.ru/106-7484>

Савич А. Д. Технологии и оборудование для геофизических исследований в горизонтальных скважинах / А. Д. Савич, И. А. Черных // Каротажник. – 2014. – № 10. – С. 110-113.

Сальникова О. Л. Разработка технологического комплекса «Латераль-2012» и оценка эффективности его использования для решения геологических задач в условиях наклонно-направленных и горизонтальных скважин / О. Л. Сальников, А. С. Чухлов; рук. работы В. И. Костицын // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием, 24-27 апр. 2014 г.). – Пермь, 2014. – Т. 1. – С. 279-283.

Санфиоров И. А. Комплексные методические решения в шахтной сейсмоакустике / И. А. Санфиоров, А. И. Бабкин, А. Г. Ярославцев // Геофизика. – 2014. – № 5. – С. 10-15.

Санфиоров И. А. Региональная оценка сложности сейсмогеологического строения шахтных полей Верхнекамского месторождения / И. А. Санфиоров, А. И. Никифорова, М. М. Калашникова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2014. – № 1. – С. 91-99.

Свинцов А. Ю. Явление пропуска слоев при обработке преломленных волн / А. Ю. Свинцов, Е. М. Паклина; рук. работы Б. А. Спасский // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием, 24-27 апр. 2014 г.). – Пермь, 2014. – Т. 1. – С. 284-287.

Сейсмоакустическая эмиссия продуктивного пласта в технологии обнаружения и извлечения углеводородов / **А. В. Шумилов** [и др.] // Геофизика. – 2014. – № 4. – С. 54-58.

Середин В. В. Закономерности изменения прочностных свойств глинистых грунтов, загрязненных нефтепродуктами / В. В. Середин, М. Р. Ядзинская // Инженерная геология. – 2014. – № 2. – С. 26-32.

Середин В. В. Исследование влияния вязкости поровой жидкости (углеводородов) на прочностные свойства песков / В. В. Середин // Инженерная геология. – 2014. – № 4. – С. 45-48.

Середин В. В. Исследование механизма агрегации частиц в глинистых грунтах при загрязнении их углеводородами / В. В. Середин, М. Р. Ядзинская // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 8-6. – С. 1408-1412.

Середин В. В. Исследование степени загрязнения углеводородами грунтов территории нефтегазовых месторождений / В. В. Середин // Геология. Нефтегазовое и горное дело. – 2014. – № 12. – С. 67-73.

Середин В. В. Исследование температуры пород в зоне трещины разрушения / В. В. Середин // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 9, ч. 12. – С. 2713-2717.

Середин В. В. К вопросу о прочности засоленных глинистых грунтов / В. В. Середин // Инженерная геология. – 2014. – № 1. – С. 66-69.

Середин В. В. Районирование территории коридора коммуникаций на Северо-Харьгинском нефтяном месторождении / В. В. Середин, М. Р. Ядзинская // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5. – С. 673.

Симанов А. А. Вычисление аномалий Буге с учетом сферичности Земли / А. А. Симанов, В. В. Хохлова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 142-144.

Систематизация материалов инженерно-геологических изысканий на основе ГИС-технологий / **С. В. Пьянков, Б. М. Осовецкий, А. В. Коноплев** // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 11, ч. 2. – С. 353-356.

Системы сейсморазведочного мониторинга интервала малых глубин / **И. Ю. Герасимова** [и др.] // Проблемы безопасности и эффективности освоения георесурсов в современных условиях: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию Горн. ин-та УрО РАН и 75-летию основателя и первого директора ин-та чл.-корр. РАН А. Е. Красноштейна. – Пермь, 2014. – С. 70-74.

Совершенствование крутильных весов градиентометра на основе электромагнитного подвеса / **Ю. П. Петров** [и др.] // Геофизика. – 2014. – № 5. – С. 52-56.

Современные методы интерпретации геопотенциальных полей при решении задач рудной геофизики / **А. С. Долгаль** [и др.] // Проблемы безопасности и эффективности освоения георесурсов в современных условиях: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию Горн. ин-та УрО РАН и 75-летию основателя и первого директора ин-та чл.-корр. РАН А. Е. Красноштейна. – Пермь, 2014. – С. 39-44.

Софронов Д. В. Учет разнорельефности наблюдений при интерпретации наземных гравиметрических данных / Д. В. Софронов, **А. В. Пугин** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов молодых ученых с междунар. участием, 24-27 апр. 2014 г.). – Пермь, 2014. – Т. 1. – С. 287-290.

Спаский Б. А. Влияние конечности геофизических функций на результаты их цифровой обработки / Б. А. Спаский // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 145-149.

Спаский Б. А. О важности дисциплины «Теоретические основы обработки геофизических данных» при подготовке студентов-геофизиков / Б. А. Спаский // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию кафедры геофизики Пермского университета, 21-22 нояб. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 156-159.

Сравнительный анализ результатов обработки дипольных измерений акустического каротажа в программе «Соната» и «LOGPWIN» / **А. И. Губина** [и др.] // Геофизика. – 2014. – № 5. – С. 16-20.

Степанов Ю. И. Изучение многолетнего льда при помощи георадара и минералогических исследований на примере пещеры Медео (Северный Урал) / Ю. И. Степанов, **А. А. Тайницкий, В. И. Кичигин, О. И. Кадебская** // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 1. – С. 30-35.

Степанов Ю. И. Интерпретация электрометрических наблюдений при исследовании основания железнодорожной насыпи / Ю. И. Степанов, **Л. А. Христенко** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 41-й сессии Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, 27-31 янв. 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 269-271.

Степанов Ю. И. К 60-летию Николая Георгиевича Максимовича / Ю. И. Степанов // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 257-258.

Степанов Ю. И. Электрометрические наблюдения при оценке влияния выработанного пространства недр на основании железнодорожной насыпи / Ю. И. Степанов, **Л. А. Христенко** // Естественные и технические науки. – 2014. – № 7. – С. 58-62.

Структура земной коры по данным гравиметрии и магнитометрии: монография / **М. С. Чадаев** [и др.]. – Пермь, 2014. – 95 с.

Структурные соотношения глубинных разломов земной коры и проявлений полезных ископаемых для территории Пермского края по данным гравиметрии и магниторазведки / **В. И. Костицын** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 129-133.

Структуры складчатого герцинского осадочного чехла и архейского фундамента западного склона Северного и Среднего Урала по данным гравиметрии и магнитометрии / **М. С. Чадаев** [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 41-й сессии междунар. семинара памяти Д. Г. Успенского, 2 янв. 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 275-277.

Сунцев А.С. Анализ соотношений параметров и качественных показателей Ергачинского месторождения гипсов /А. С. Сунцев, Н. А. Даровских // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 135-140.

Сунцев А.С. Корреляция параметров и показателей гипсовой залежи Кругловского месторождения (Пермский край) /А.С.Сунцев // Вестник Пермского университета. Геология. –2014. – Вып. 3 (24). – С. 60-67.

Сунцев А.С. О методическом приеме в оценке прогнозных ресурсов россыпного золота / А. С. Сунцев, Н. А. Даровских, С. Н. Петухов // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 201-208.

Татаркин А. В. Возможности 3D-инверсии данных электрических зондирований в условиях акваторий / А. В. Татаркин, А. А. Филимончиков // Геофизика. – 2014. – № 5. – С. 21-25.

Татаркин А. В. Оценка рисков измерений геотехнических условий на подработанных территориях / А. В. Татаркин, А. А. Филимончиков // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2014. – № 4. – С. 123-128.

Термическая устойчивость минераловатных теплоизоляционных материалов / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Журнал прикладной химии. – 2014. – Т. 87, № 10. – С. 1429-1433.

Тихонов А. И. Явление поступления глубинных вод из земных недр и их роль в развитии Земли / А. И. Тихонов, И. С. Копылов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2014. – №4(25). – С. 43-55.

Трехмерная визуализация и анализ результатов инженерно-геологических и геоэкологических исследований / **Д. М. Димухаметов** [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 9. – Ч. 12. – С. 2708-2712.

Трубина И. К. Библиография по карсту и пещерам 2013 г. / И. К. Трубина, **Н. Г. Максимович**, А. Г. Филиппов // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 263-287.

Уникальный эксперимент геофизиков и нефтяников Пермского края по вскрытию подсолевых залежей углеводородов / **В. М. Неганов** [и др.] // Геофизика. – 2014. – № 5. – С. 76-82.

Усольцева Д. А. Инженерно-геологические условия восточной части Коашвинского месторождения апатит-нефелиновых руд в Мурманской области / Д. А. Усольцева, **А. К. Алванян** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием, 24-27 апр. 2014 г.). – Пермь, 2014. – Т. 2. – С. 41-45.

Филимончиков А. А. Уточнение инженерно-геологических условий при реконструкции зданий и сооружений / А. А. Филимончиков, А. В. Татаркин, **В. И. Костицын** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием, 24-27 апр. 2014 г.). – Пермь, 2014. – Т. 1. – С. 291-293.

Христенко Л. А. Интерпретация электрометрических наблюдений при исследовании основания железнодорожной насыпи / Л. А. Христенко, **Ю. И. Степанов** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 41-й сессии междунар. семинара памяти Д. Г. Успенского, 2 янв. 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 269-271.

Цветков Г. А. Гравитационный инклинометр для контроля пространственного положения оси скважины / Г. А. Цветков, С. А. Крюков // Каротажник. – 2014. – № 10. – С. 87-94.

Цветков Г. А. К вопросу повышения точности контроля пространственных угловых отклонений установочных площадок для приборов ГИС / Г. А. Цветков, М. А. Егоров // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию кафедры геофизики Пермского университета, 21-22 нояб. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 170-176.

Цветков Г. А. Разработка технологии, основанной на применении волоконно-оптических датчиков, для повышения качества бурения скважин / Г. А. Цветков, П. Р. Ширяев, М. А. Егоров // Каротажник. – 2014. – № 10. – С. 94-100.

Цветков Г. А. Совершенствование приемов и средств определения положения забоя скважин / Г. А. Цветков, **В. И. Костицын** // Инновационные технологии и экономика в машиностроении / Нац. исследоват. Томский политехн. ун-т. – Томск, 2014. – С. 307-311.

Чадаев М. С. Технология пространственного преобразования данных в системе «Вектор» / М. С. Чадаев, А. В. Тарантин // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: материалы 41-й сессии междунар. семинара памяти Д. Г. Успенского, 2 янв. 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 277-279.

Чайковский И. И. Минеральные образования пещеры Еранка на Северном Урале / И. И. Чай-

ковский, **О. И. Кадебская** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского. – Пермь, 2014. – Вып. 17. – С. 92-107.

Чайковский И. И. Минеральные образования пещеры Победа (Башкортостан), связанные с формированием и оттаиванием многолетнего льда / И. И. Чайковский, **О. И. Кадебская** // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2014. – № 3. – С. 66–72

Чайковский И. И. Морфология, состав, возраст и природа карбонатных сферолитов из пещер Западного Урала / И. И. Чайковский, **О. И. Кадебская**, К. Жак // Геохимия. – 2014. – № 4. – С. 373.

Чайковский И. И. Новые данные по геохимии газов калийных месторождений [Текст] / И. И. Чайковский, О. В. Иванов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2014. – Вып. 4 (25). – С. 56–65

Чайковский И. И. Новые находки редкоземельных и благороднометалльных минералов на Саранском месторождении / И. И. Чайковский, А. А. Коршунов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского. – Пермь, 2014. – Вып. 17. – С. 37-44.

Чайковский И. И. О природе брекчиевых пород в кровле соляной залежи Верхнекамского месторождения солей Предуральяского краевого прогиба / И. И. Чайковский // Литология и полезные ископаемые. – 2014. – № 5. – С. 424

Чайковский И. И. О природе субвертикальных ослабленных зон в надсолевой толще Верхнекамского месторождения / И. И. Чайковский // Стратегия и процессы освоения георесурсов : материалы ежегодн. науч. сессии Горного института. – Пермь, 2014. – Вып. 12. – С. 3-5.

Чайковский И. И. Структурно–геологические особенности Тюбегатанского месторождения солей / И. И. Чайковский // Проблемы безопасности и эффективности освоения георесурсов в современных условиях: материалы науч.–практ. конф., посвящ. 25–летию Горн, ин–та УрО РАН и 75–летию основателя и первого директора ин–та чл.–корр. РАН А. Е. Красноштейна. – Пермь, 2014. – С. 91-93.

Чайковский И. И. Структурно–тектоническое положение Ледяной горы и Кунгурской Ледяной пещеры / И. И. Чайковский // Комплексное использование и охрана подземных пространств : сб. докл. междунар. науч. –практ. конф., посвящ. 100–летию юбилею науч. и туристско–экскурсионной деятельности в Кунгурской ледяной пещере и 100–летию со дня рожд. В. С. Лукина, 26–32 мая 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 39-42.

Чайковский И. И. Структурно–тектоническое положение Ледяной горы и Кунгурской Ледяной пещеры / И. И. Чайковский // Комплексное использование и охрана подземных пространств : сб. тез. междунар. науч. –практ. конф., посвящ. 100–летию юбилею науч. и туристско–экскурсионной деятельности в Кунгурской ледяной пещере и 100–летию со дня рождения В. С. Лукина, 26–32 мая 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 23.

Шувалов В. М. Инженерные сооружения: курс лекций: учеб. пособие для студ. геолог. фак-та / В. М. Шувалов, В. А. Березнев. – Пермь, 2014.

Шувалов В. М. Использование методов геофизики при строительстве и эксплуатации инженерных сооружений и коммуникаций / В. М. Шувалов // Теория и практика разведочной и промышленной геофизики: материалы Междунар. науч-практ. конф., посвящ. 60-летию кафедры геофизики Пермского университета, 21-22 нояб. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 190-194.

Шувалов В. М. Комплексное применение методов геофизики при решении задач по оценке локальных неоднородностей / В. М. Шувалов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014.

Шумилов А. В. Обработка данных кроссдипольного акустического каротажа в программном комплексе СОНАТА / А. В. Шумилов, С. В. Белов, И. В. Ташкинов // Каротажник. – 2014. – № 10. – С. 114-126.

Шумилов А. В. Программное обеспечение для выбора методов повышения нефтеотдачи пластов / А. В. Шумилов, Д. Ф. Нигматуллин // Каротажник. – 2014. – № 10. – С. 127-136.

Шумилов А. В. Сейсмоакустическая эмиссия продуктивного пласта в технологии обнаружения и извлечения углеводородов / А. В. Шумилов, В. В. Дрягин, Д. Б. Иванов, Д. Ф. Нигматуллин // Геофизика. – 2014. – № 4. – С. 54-58.

Шумилов А. В. Сжатие многомерных данных геофизических методов исследования скважин на основе вейвлет-преобразования / А. В. Шумилов, Е. В. Заичкин // Геофизика. – 2014. – № 4. – С. 46-53.

- Шумилов В. А.** Геофизические исследования скважин при разведке и добыче метана угольных пластов: монография / В. А. Шумилов, С. М. Аксельрод, **А. В. Шумилов**. – Пермь, 2014. – 138 с.
- Щербаков С. В.** Методологические принципы оценки карстоопасности / С. В. Щербаков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 96-99.
- Щербаков С. В.** Особенности геоморфологического строения карстовых массивов / С. В. Щербаков, **В. Н. Катаев** // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 12, ч. 4. – С. 774-778.
- Щербаков С. В.** Особенности исследования геологического строения массива с целью оценки развития карста / С. В. Щербаков // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием, 24-27 апр. 2014 г.) – Пермь, 2014. – Т. 2. – С. 50-53.
- Экспериментальное изучение распространения углеводородного загрязнения в геологической среде / **В. В. Середин** [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2014. – № 6. – С. 131-133.
- Ярославцев А. Г.** Высокорастворяющая сейсморазведка на карстоопасных территориях / А. Г. Ярославцев, А. А. Жикин, **И. Ю. Герасимова** // Комплексное использование и охрана подземных пространств : сб. докл. междунар. науч. -практ. конф., посвящ. 100-летию юбилею науч. и туристско-экскурсионной деятельности в Кунгурской ледяной пещере и 100-летию со дня рожд. В. С. Лукина, 26-32 мая 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 327-333.
- Grounds in River Dam Basement / **N. G. Maksimovich, V. T. Khmurchik** // Engineering Geology for Society and Territory. – Turin, 2014. – V. 6. – P. 563-565.
- Iblaminov R.** Investigation of Platinum Group Elements of the Saranovsky Chromite Deposit/ R. Iblaminov, **K. Kazymov**, A. Sedunova // 12th International Platinum Symposium, 11-12 авг. 2014. – Yekaterinburg, 2014. – P. 67-68.
- Karavayeva T. I.** The Geosystem Basis Environmental of Safe Disposal of the Objects of Mining Complex / T. I. Karavayeva, **V. P. Tikhonov**, Ye. S. Ushakova // GeoConference on science and technologies in geology, exploration and mining. – Albena, 2014. – P. 727-734.
- Katayev V. N.** Use of the expert evaluation in the forecast of sulfate-carbonate karst development / V. N. Katayev, **T. G. Kovaleva** // 14th GeoConference on science and technologies in geology, exploration and mining. – Albena, 2014. – P. 1019-1026.
- Kataev V.** Karst sinks of the Perm region (the Western Ural) / V. N. Katayev I. Ermolovich // 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2014. Hydrogeology, Engineering Geology and Geotechnics / Published by STEF92 Technology Ltd., “Andrey Lyapchev” Blvd., 1797.– Sofia, Bulgaria. 2014. – P. 559-565.
- Kopylov I. S.** About influence of geological factors on health of schoolchildren and health-saving technologies / I. S. Kopylov // International journal of experimental education. – 2014. – № 56. – P. 23.
- Kopylov I. S.** Basic principles of environmental monitoring of oil and gas fields at initial stage of development / I. S. Kopylov // European Journal of Natural History. – 2014. – № 3. – P. 28.
- Maksimovich N. G.** Artificial geochemical barriers for environmental improvement in a coal basin region / N. G. Maksimovich, **E. Khayrutina** // Environmental Earth Sciences. – 2014. – № 72. – P. 1915-1924.
- Maksimovich N. G.** Remediation of Oil-Polluted Groundwaters Aquifers at Karst Region / N. G. Maksimovich, V. T. Khmurchik // Engineering Geology for Society and Territory. – Турин, 2014. – Т. 3. – P. 417-419.
- Maksimovich N. G.** The Influence of Microbiological Processes of Subsurface Waters and Grounds in River Dam Basement / N. G. Maksimovich, V. T. Khmurchik // Engineering Geology for Society and Territory. – 2014. – Т. 6. – P. 563-565
- Nanoforms of Secondary Gold in the Tailings Wastes: Placers of Is River, Russia / **O. N. Kovin** [etc.] // Middle-East Journal of Scientific Research. – Dubai, 2014. – № 18 (3). – P. 316-320.
- Osovetsky B. M.** Surface of placer platinum under the electron microscope / B.M. Osovetsky, A.G. Barannikov // Abstr. 12th Intern. Platinum Symp. – Yekaterinburg, 2014. – P. 309-310.
- Preliminary data on the Pleistocene history of permafrost in Central Ural (Russia) derived from cryogenic cave carbonates / **J. M. Cheng** [etc.] // The Quaternary of the Urals: global trends and Pan-European Quaternary records: International conference INQUA-SEQS 2014 (Ekaterinburg, Russia, September 10-16, 2014. – Ekaterinburg, 2014. – P. 43-45.

Quality assessment of the melanocratic basalt outcrops for the mineral fiber producing, Southern Urals, Russia / **B. M. Osovetsky** и др. // Geophysical Research Abstr. EGU2014-12637. – 2014. – Vol. 16.

Quality Assessment of Melanocratic Basalt for Mineral Fiber Product, Southern Urals, Russia / **B. M. Osovetsky** [etc.] // Natural Resources Reserch. 2014. DOI: 10.1007/s11053-014-9253-9. 11 p.

Quality evaluation of the Kuluevskaya basalt outcrop for the production of mineral fiber, Southern Urals, Russia / **B. M. Osovetsky** [etc.] // ScienceDirect. European Geosciences Union General Assembly. Vienna. 2014. 6 p.

Thermal Stability Of Mineral-Wool Heat-Insulating Materials / **N. G. Maximovich** [and etc.] // Russian Journal Of Applied Chemistry. – 2014. – Vol. 87, № 10. – P. 1430-1434.

Tsvetkov G. A. Increase of accuracy of well botton position determination by minimization of seismic vibration finding errors / G. A. Tsvetkov, **V. I. Kostitsyn** // Applied Mechanics and Materials. – 2014. – Vol. 682. – P. 154-159.

2015

Абдурахимов С. С. Применение эжекторов при сборе газа на газоконденсатных месторождениях / С. С. Абдурахимов, **О. Е. Кочнева** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 8-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием). – Пермь, 2015. – Т. 1. – С. 346-349.

Ажгихина Т. К. Влияние дисперсности глинистых грунтов на их морозное пучение / Т. К. Ажгихина, **В. И. Каченов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 153-154.

Аксельрод С. М. Геофизические исследования скважин при разведке и добыче метана угольных пластов: монография / С. М. Аксельрод, **А. В. Шумилов**, В. А. Шумилов – Пермь: ПГНИУ, 2015. – 136 с.

Алванян К. А. К вопросу о повышении надежности модуля общей деформации глинистых грунтов / К. А. Алванян, **А. В. Андрианов**, **М. Р. Ядзинская** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 8-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2015. – Т. 2. – С. 154-157.

Алванян К. А. О повышении надежности модуля общей деформации глинистых грунтов / К. А. Алванян, **А. В. Андрианов**, **М. Р. Ядзинская** // Современные технологии в строительстве. Теория и практика. – Пермь, 2015. – № 2. – С. 10.

Алванян К. А. Оценка влияния минералогического состава и состояния глинистых грунтов на морозное пучение / К. А. Алванян, В. И. Ждакаев // Современные технологии в строительстве. Теория и практика. – Пермь, 2015.

Аликин О. В. Минералого-технологические характеристики золота из техногенных и природных образований россыпи Северного Урала / О. В. Аликин, И. В. Бадьянова, А. А. Горбунов // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур, геология, минералогия, геохимия и условия образования: материалы Двадцать первой научной молодежной школы. – Миасс, 2015. – С. 158-161.

Аликин Э. А. Методика оценки эксплуатационной емкости глубоких водоносных горизонтов для захоронения в них вредных жидких отходов / Э. А. Аликин // Разведка и охрана недр. – 2015. – № 7. – С. 46-49.

Аликин Э. А. Основные дефиниции, необходимые для обоснования подземного захоронения вредных жидких отходов / Э. А. Аликин // Разведка и охрана недр. – 2015. – № 2. – С. 55-57.

Анализ изменения гидрогеологической ситуации при устройстве геотехнического барьера комплекса Смарт-Парк-Уфа. / **О. А. Маковецкий** [и др.] // Жилищное строительство – 2015. – № 9. – С. 24-29.

Анализ эффективности методов гравитационной томографии при изучении солянокупольных структур Прикаспийской впадины / **С. Г. Бычков** [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 42-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, 26-30 янв. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 138-140.

Андрианов А. В. Исследование деформационных свойств глин / А. В. Андрианов, **М. Р. Ядзинская** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 8-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2015. – Т. 2. – С. 150-154.

Андреанов А. В. К вопросу о повышении надежности модуля общей деформации глинистых грунтов / А. В. Андреанов, **М. Р. Ядзинская** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 8-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2015. – Т. 2. – С. 154-157.

Артемьев Д. А. Электроразведка при исследовании дамб / Д. А. Артемьев, **В. П. Колесников**, Т. А. Ласкина // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2015. – С. 106-109.

Бабкин А. И. Определение упругих характеристик породного массива в интервале продуктивных отложений на основе сейсмоакустических измерений в подземных скважинах / А. И. Бабкин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2015. – Вып. 13. – С. 165-167.

Багаев А. Н. Франские песчаники на севере Пермского края / А. Н. Багаев // Нефтегазовая геология. Теория и практика [электронный журнал] – 2015. – Т. 10, № 1. – С. 2-5.

Бадьянова И. В. Глобулярное золото Черносланцевых толщ / И. В. Бадьянова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 3-5.

Бадьянова И. В. Золото черносланцевых пород / И. В. Бадьянова, **И. Я. Илалдинов**, **Б. М. Осовецкий** // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 14-16.

Балк П. И. Детерминистские модели интерпретации для оптимизации местоположения и глубин заложения скважин при заверке гравитационных аномалий / П. И. Балк, **А. С. Долгаль** // Физика Земли. – 2015. – № 1. – С. 98-111.

Балк П. И. Информационная оценка решений обратной задачи гравиразведки на основе критерия минимакса / П. И. Балк, **А. С. Долгаль** // Материалы 14-й Международной конференции «Геоинформатика: теоретические и прикладные аспекты». – Киев, 2015. – С. 20-25.

Балк П. И. Минимаксный подход к решению обратных задач гравиразведки и магниторазведки / П. И. Балк, **А. С. Долгаль** // Doklady Earth Sciences. – 2015. – Т. 462, № 6. – С. 706-710.

Балк П. И. Особенности минимаксного подхода в обратных задачах геофизики / П. И. Балк, **А. С. Долгаль** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 42-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, 26-30 янв. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 13-15.

Балк П. И. Оценка параметров источников поля на основе согласования допустимых решений обратной задачи геофизики / П. И. Балк, **А. С. Долгаль**, **П. Н. Новикова** // Сборник материалов 3-й Школы семинара «Гординские чтения». – М., 2015. – С. 55-60.

Балк П. И. Согласование конкурирующих вариантов интерпретации гравитационных аномалий методом минимизации эмпирического риска / П. И. Балк, **А. С. Долгаль**, **Л. А. Христенко** // Геоинформатика / GEOINFORMATIKA – 2015. – № 4. – С. 24-35.

Бахарев П. Н. К оценке аэротехногенной нагрузки на особо охраняемые экосистемы ГПЗ «Басеги» и «Вишерский» / П. Н. Бахарев, **Е. А. Ворончихина**, Д. В. Наумкин // Природа Басег: труды Государственного природного заповедника «Басеги». – Соликамск, 2015. – Т. 4. – С. 221-230.

Баяндина Э. О. К оценке качества сильвинитов при разведке ВКМС / Э. О. Баяндина, **А. И. Кудряшов** // Промышленные минералы: проблемы прогноза, поисков, оценки и инновационные технологии освоения месторождений. Материалы Международной научно-практической конференции. – Казань: ЗАО «Издательский дом «Казанская недвижимость». 2015. – С. 466-468.

Баяндина Э. О. Нерастворимый остаток солей Верхнекамского месторождения / Э. О. Баяндина, **А. И. Кудряшов**. – Пермь, ООО «Типограф», 2015. – 102 с.

Баяндина Э. О. Решение одной из проблем освоения Верхнекамского месторождения солей / Э. О. Баяндина, **А. И. Кудряшов** // Деловой журнал Бизнес&Класс. – 2015. – Март, апрель – С. 38.

Белов С. В. Селекция волн при акустическом каротаже на основе преобразования Радона / С. В. Белов, А. В. Пименова, **А. В. Шумилов** // Геофизика. – 2015. – № 5. – С. 19-22.

Бешлеев С. Х. Литологические особенности пород продуктивного горизонта Ю1 Малореченского нефтяного месторождения (Томская область) / С. Х. Бешлеев, **О. Е. Кочнева** // Вестник Пермского университета. – 2015. – Вып. 4. – С. 82-89.

Блинов С. М. Восстановление экологических функций природно-техногенных систем после разработки россыпных месторождений / С. М. Блинов, **Т. И. Караваяева**, **В. П. Тихонов** // Россыпи и

месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология. 15-е Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания. – Пермь, 2015. – С. 91-92.

Борные минералы в эвапоритах Пермского и Башкирского приуралья / **И. И. Чайковский** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2015. – Вып. 18. – С. 119-126.

Бочнева А. А. Энтропия минерального поля Умытйинской россыпи (Предуральский россыпной район (ХМАО) / А. А. Бочнева, **А. В. Лаломов**, Е. Н. Левченко // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология. 15-е Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания. – Пермь, 2015. – С. 23-24.

Бычков С. Г. Вычисление аномалий силы тяжести при высокоточных гравиметрических съемках: монография / С. Г. Бычков, **А. С. Долгаль**, **А. А. Симапов**. – Соликамск, 2015. – 148 с.

Бычков С. Г. Геологическая интерпретация результатов томографической трансформации геопотенциальных полей наблюдений / С. Г. Бычков // Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей. 8-е научные чтения памяти Ю. П. Булашевича. – Екатеринбург, 2015. – С. 57-61.

Бычков С. Г. Геофизические феномены на территории Пермского края / С. Г. Бычков // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 42-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, 26-30 янв. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 29-31.

Бычков С. Г. Построение сейсмогравиметрической модели верхней части разреза / С. Г. Бычков, **И. Ю. Митюнина** // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 44-48.

Бычков С. Г. Программная реализация современных процедур обработки гравиметрических данных в рамках информационно-аналитической системы «ГРАВИС» / С. Г. Бычков, **А. А. Симапов**, В. В. Хохлова // Геоинформатика/GEOINFORMATIKA. – 2015. – № 2. – С. 24-32.

Бычков С. Г. Теория и практика томографической интерпретации геопотенциальных полей в системе Vector / С. Г. Бычков // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2015. – Вып. 13. – С. 120-122.

Васянин А. Н. Исследование состава метаболитной жидкости на основе фильтрата *Lactobacillus Plantarum* и *Bifidobacterium Bifidum* / А. Н. Васянин, М. С. Пустобаева // Органические реагенты в практике химического анализа объектов окружающей среды: материалы 6-й регион. молодеж. конф., посвящ. 100-летию В. П. Живописцева. – Пермь, 2015. – С. 18-21.

Вельмескин И. В. Обзор технологий разработки малых и средних глубоководных месторождений нефти и газа / И. В. Вельмескин, **О. Е. Кочнева** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2015. – Вып. 2 (27). – С. 93-100.

Верхоланцев Ф. Г. Природно-техногенная сейсмичность республики Башкортостан / Ф. Г. Верхоланцев, И. В. Голубева, **Р. А. Дягилев** // Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России: материалы 5-й науч.-техн. конф. – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 45-49.

Верхоланцева Т. В. Изучение влияния возраста горных выработок на сейсмический режим калийных рудников / Т. В. Верхоланцева, **Р. А. Дягилев** // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: материалы 10-й Междунар. сейсмолог. школы. – Обнинск, 2015. – С. 71-74.

Верхоланцева Т. В. Модель влияния различных факторов на техногенную сейсмичность калийных рудников / Т. В. Верхоланцева, **Р. А. Дягилев** // Триггерные эффекты в геосистемах: тез. докл. 3-го Всерос. семинара-совещ. – М., 2015. – С. 21-25.

Верхоланцева Т. В. О взаимосвязи микросейсмической активности и количества отработанных пластов в калийных рудниках / Т. В. Верхоланцева, **Р. А. Дягилев** // Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России: материалы 5-й науч.-техн. конф. – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 50-54.

Верхоланцева Т. В. Параметризация модели влияния различных факторов на сейсмичность калийных рудников / Т. В. Верхоланцева, **Р. А. Дягилев** // Геофизика. – 2015. – № 5. – С. 12-18.

Верхоланцева Т. В. Параметризация модели влияния удаленных землетрясений на техногенную сейсмичность калийных рудников / Т. В. Верхоланцева // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2015. – Вып. 13. – С. 204-206.

Вилисова Л. А. К вопросу о гидрогеологических особенностях месторождений нефти Пермского края в терригенном девоне / Л. А. Вилисова, Д. И. Корнилова // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 8-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2015. – Т. 2. – С. 172-176.

Влияние напряженного состояния грунтов на модуль деформации / **В. В. Середин** [и др.] // Инженерная геология. – 2015. – № 2. – С. 12-16.

Возможности геофизических исследований скважин при разведке и добыче метана угольных пластов / **И. В. Геник** [и др.] // Геофизический вестник. – 2015. – № 5. – С. 14-19.

Возможности глубокопроникающей сверлящей перфорации для вторичного вскрытия пластов / **А. В. Шумилов** [и др.] // Каротажник. – Тверь, 2015. – № 2 (248). – С. 23-33.

Волкова М. А. Оптимизация методики атомно-абсорбционного анализа золотонности горных пород / М. А. Волкова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала : статьи по материалам регион. научн.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 13-15.

Ворончихина Е. А. Город как экосистема: к стратегии оптимизации городской среды (на примере г. Перми) / Е. А. Ворончихина // География и регион: материалы междунар. науч.-практ. конф., 23-25 сент. 2015 г. – Пермь, 2015. – Т. 2: Социально-экономическая география. – С. 88-93.

Ворончихина Е. А. К оценке геохимического состояния урбоэкосистемы Перми в связи с использованием противогололедных реагентов / Е. А. Ворончихина // Географический вестник. – 2015. – Вып. 2 (29). – С. 78-94.

Высокочувствительный широко полосный сейсмоприемник на основе совмещенного электромагнитного подвеса / **Ю. П. Петров** [и др.] // Наука и бизнес: пути развития. – 2015. – № 4 (46). – С. 51-56.

Гаев А. Я. К гидрогеологической оценке нефтегазоносности Урало-Поволжья / А. Я. Гаев // Фундаментальные и прикладные вопросы гидрогеологии нефтегазоносных бассейнов: материалы 3-й Всерос. науч. конф. (с междунар. участием), посвящ. 90-летию А.А. Карцева, 10 июня 2015 г. – М., 2015. – Вып. 1 (1). – С. 36-40. – (Тр. ИПНГ РАН. Серия «Конференции»).

Гаев А. Я. О зоне активного водообмена Бузулукской впадины в пределах Оренбуржья / А. Я. Гаев // Наука и образование: фундаментальные основы, технологии и инновации: сб. материалов науч.-метод. конф., посвящ. 60-летию Оренбург. гос. ун-та. – Оренбург, 2015. – Т. 2. – С. 48-53.

Гаев А. Я. О зоне силикатного типа карста на примере регионов Урала и Приуралья / А. Я. Гаев // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы Междунар. симпоз. – Пермь, 2015. – С. 295-297.

Гаев А. Я. О необходимости создания систем мониторинга на урбанизированных территориях Пермского Прикамья / А. Я. Гаев, **Ю. А. Килин, И. И. Минькевич** // Экологические проблемы промышленных городов. – Саратов, 2015. – Вып. 2. – С. 256-259.

Гаев А. Я. О проблемах водоснабжения в вододефицитных горно-складчатых районах (на примере Южного Урала) / А. Я. Гаев, **Ю. А. Килин** // Фундаментальные и прикладные проблемы гидрогеологии: мат. Всероссийского совещания по подземным водам Востока России: 21-е Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с междунар. участием, 22-28 июня 2015 г., Якутск. – Якутск, 2015. – С. 361-364.

Гаев А. Я. О проблеме питьевых вод на урбанизированных территориях / А. Я. Гаев, **Ю. А. Килин** // Экологические проблемы промышленных городов. – Саратов, 2015. – Вып. 2. – С. 259-263.

Гаев А. Я. О рациональном использовании природных вод в районах нефтегазодобывающих предприятий (на примере Оренбуржья) / А. Я. Гаев // Фундаментальные и прикладные вопросы гидрогеологии нефтегазоносных бассейнов: материалы 3-й Всерос. науч. конф. (с междунар. участием), посвящ. 90-летию А. А. Карцева, 10 июня 2015 г. – М., 2015. – Вып. 1 (1). – С. 227-229. – (Тр. ИПНГ РАН. Серия «Конференции»).

Гаев А. Я. Основные черты гидрогеоэкологии Оренбуржья / А. Я. Гаев // Фундаментальные и прикладные вопросы гидрогеологии нефтегазоносных бассейнов: материалы 3-й Всерос. науч. конф. (с междунар. участием), посвящ. 90-летию А.А. Карцева, 10 июня 2015 г. – М., 2015. – Вып. 1 (1). – С. 224-227. – (Тр. ИПНГ РАН. Серия «Конференции»).

Гаев А. Я. Основные черты строения гидросферы нефтегазоносных районов на примере Приуралья / А. Я. Гаев // Фундаментальные и прикладные вопросы гидрогеологии нефтегазоносных бас-

сейнов: материалы 3-й Всерос. науч. конф. (с междунар. участием), посвящ. 90-летию А.А. Карцева, 10 июня 2015 г. – М., 2015. – Вып. 1 (1). – С. 34-36. – (Тр. ИПНГ РАН. Серия «Конференции»).

Гаев А. Я. Построение геодинамических полигонов на месторождениях нефти и газа с использованием сейсмологической сети / А. Я. Гаев // Фундаментальные и прикладные вопросы гидрогеологии нефтегазоносных бассейнов: материалы 3-й Всерос. науч. конф. (с междунар. участием), посвящ. 90-летию А.А. Карцева, 10 июня 2015 г. – М.: ГЕОС, 2015. – Вып. 1 (1). – С. 161-164. – (Тр. ИПНГ РАН. Серия «Конференции»).

Гаев А. Я. Представления об эндогенной гидрогеологии / А. Я. Гаев, Ю. А. Килин // Фундаментальные и прикладные проблемы гидрогеологии: мат. Всероссийского совещания по подземным водам Востока России: 21-е Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с междунар. участием, 22-28 июня 2015 г., Якутск. – Якутск, 2015. – С. 365-369.

Гайворонский И. Н. Технологии импортозамещения при исследованиях горизонтальных скважин и вторичном вскрытии пластов на депрессии / И. Н. Гайворонский, **А. Д. Савич**, И. А. Черных // Новая техника и технологии для геофизических исследований скважин: тез. докл. 21-й науч.-практ. конф. – Уфа, 2015. – С. 54-66.

Галкин В. И. Многовариантное 3D моделирование с контролем качества реализаций для повышения достоверности геологических моделей / В. И. Галкин, Д. В. Потехин, **И. С. Путилов** // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2015. – № 10. – С. 17-20.

Галкин В. И. Разработка методики оценки эффективности ГРП по комплексу геолого-технологических показателей (на примере визейского терригенного нефтегазового комплекса Куединского вала нефтяных месторождений Пермского края) / В. И. Галкин, С. А. Кондратьев, **И. С. Путилов** // Нефтепромысловое дело. – 2015. – № 7. – С. 23-26.

Геник И. В. Возможности магнитометрии на равных этапах геологоразведочных работ на нефть и газ / И. В. Геник // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2015. – Вып. 13. – С. 123-125.

Геник И. В. Региональные геофизические исследования Керчевской площади (северная часть Пермского края) / И. В. Геник // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 42-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, 26-30 янв. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 41-43.

Геник И. В. Шельфовая добыча углеводородов: состояние и перспективы / И. В. Геник, **А. В. Шумилов** // Геофизический вестник. – 2015. – № 5. – С. 8-13.

Геология и полезные ископаемые Западного Урала : ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием / **ред. Р. Г. Ибламинов**; Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – Пермь, 2015. – 267 с.

Геолого-геофизические исследования подводных вулканов северной части Курильской островной дуги / **А. В. Долгаль** [и др.] // Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России: материалы 5-й науч.-техн. конф. – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 10-15.

Геотермические условия как показатель нефтегазоносности структур Пермского края / **И. Н. Шестов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 147-149.

Геофизические исследования историко-природного комплекса «Ледяная гора и Кунгурская Ледяная пещера» / **А. В. Пугин** [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 42-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, 26-30 янв. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 173-176.

Геофизические исследования Ледяной горы и Кунгурской Ледяной пещеры / **А. В. Пугин** [и др.] // 16-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. материалов. – Пермь, 2015. – С. 225-228.

Геофизические исследования скважин при разведке и добыче метана угольных пластов / **И. В. Геник** [и др.] // Каротажник. – Тверь, 2015. – № 10 (256). – С. 32-43.

Геохимические особенности пород и хромовых руд северного фланга главного Сарановского месторождения / **И. В. Векслер** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 8-13.

Геохимические особенности типоморфных метаморфических минералов Башпагирского месторождения редкометалльно-титановых россыпей / **А. В. Лаломов** [и др.] // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – 2015. – №10, ч. 1. – С. 46-51.

Герасимова И. Ю. Опыт пространственной интерпретации сейсморазведочных наблюдений в условиях Верхнекамского месторождения солей / И. Ю. Герасимова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2015. – Вып. 13. – С. 165-167.

Гершанок В. А. Взаимосвязь и согласованность параметров физических полей Земли / В. А. Гершанок, **В. И. Костицын**, **М. С. Чадаев** // Теория и практика разведочной и промышленной геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 56-61.

Гершанок В. А. Научно-популярные издания В. И. Костицына об ученых, истории Пермского университета и кафедры геофизики / В. А. Гершанок // Каротажник. – Тверь, 2015. – № 10 (256). – С. 153-158.

Гилева М. И. Оценка перспективности месторождений грунтовых строительных материалов методами электротомии / М. И. Гилева, А. В. Татаркин, **А. А. Филимончиков** // Записки Горного института. – СПб., 2015. – Т. 212. – С. 130-134.

Гиниятова Д. Ф. Особенности вендских отложений северных районов Пермского края на примере опорной скважины Березниковская № 1 / Д. Ф. Гиниятова, С. Е. Башкова, **Т. В. Карасева** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 100-102.

Глушков Д. В. Влияние фактора времени на достоверность выделения нефтенасыщенных коллекторов по данным фотографирования керна в дневном и ультрафиолетовом свете / Д. В. Глушков, **В. И. Костицын** // Каротажник. – Тверь, 2015. – № 10 (256). – С. 54-64.

Гравиметрические и магнитометрические исследования земной коры в зоне сочленения континента и Баренцева моря / **В. А. Гершанок** [и др.] // Геофизика. – 2015. – № 5. – С. 55-58.

Гравиметрические и магнитометрические исследования историко-природного комплекса «Ледяная гора и Кунгурская ледяная пещера» / **П. Н. Новикова** [и др.] // Геофизика-2015.: тез. докл 10-й Междунар. науч.-практ. конкурс-конф. молодых специалистов. – СПб., 2015. – С. 128-129.

Григорьева А. В. Разработка методики палеофациального анализа по микрокомпонентам россыпей / А. В. Григорьева, **А. В. Лаломов**, А. В. Чевранова // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: 15-е Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания. – Пермь, 2015. – С. 245-246.

Гуторов Ю. А. Проблемы организации и оснащения системы геофизического мониторинга режимов эксплуатации нефтегазовых скважин на месторождениях севера Пермского Прикамья: монография / Ю. А. Гуторов, И. А. Черных, **А. В. Шумилов**. – Пермь: Перм. ун-т, 2015.

Даль Л. И. Типизация и районирование ландшафтно-геохимических систем / Л. И. Даль, **И. С. Копылов** // Современные проблемы науки и образования (электронный журнал). – 2015. – № 2. – С. 656.

Долгаль А. С. Магниторазведка: компьютерные технологии учета влияния рельефа местности: учеб. пособие / А. С. Долгаль. – Пермь: ПГНИУ, 2015. – 92 с.

Долгаль А. С. Алгоритм вычисления гравитационного эффекта сферического параллелепипеда / А. С. Долгаль, В. В. Хохлова // Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей: 8-е научные чтения памяти Ю. П. Булашевича. – Екатеринбург, 2015. – С. 126-129.

Долгаль А. С. Использование метода конечных элементов при решении обратных задач гравиразведки и магниторазведки / А. С. Долгаль, **А. В. Мичурин**, **П. Н. Новикова** // Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей. 8-е научные чтения памяти Ю. П. Булашевича. – Екатеринбург, 2015. – С. 121-125.

Долгаль А. С. О новом учебнике по курсу «Гравиразведка» для студентов вузов / А. С. Долгаль, **В. И. Костицын** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 42-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, 26-30 янв. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 236-238.

Долгаль А. С. Обнаружение и локализация геологических объектов по данным гравиразведки (конечноэлементный подход) / А. С. Долгаль // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2015. – Вып. 13. – С. 126-129.

Долгаль А. С. Оптимизация процесса вычисления гравитационного эффекта сферического параллелепипеда / А. С. Долгаль, **А. А. Симанов**, В. В. Хохлова // Теория и практика разведочной и

промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф, посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 81-85.

Долгаль А. С. Пересчет потенциальных полей в верхнее полупространство на криволинейные поверхности / А. С. Долгаль, О. А. Дудин // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 42-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, 26-30 янв. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 69-73.

Долгаль А. С. Построение цифровых моделей геопотенциальных полей в сложных физико-геологических условиях / А. С. Долгаль // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 194-197.

Долгаль А. С. Решение геокартировочных и прогнозно-поисковых геологических задач методом гравиразведки с учетом сферичности Земли / А. С. Долгаль, **А. А. Симанов**, В. В. Хохлова // Георесурсы. – Казань, 2015. – № 4 (63), т. 2. – С. 56-61.

Долгаль А. С. Учет сферичности Земли при вычислении поправки на влияние рельефа местности / А. С. Долгаль, **А. А. Симанов**, В. В. Хохлова // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 42-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, 26-30 янв. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 76-78.

Дробинина Е. В. Морфометрический анализ рельефа при карстологических исследованиях / Е. В. Дробинина, **Д. Р. Золотарев** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 8-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2015. – Т. 2. – С. 29-33.

Дробинина Е. В. Оценка влияния современной геодинамики на инженерно-геологические условия и развитие карста (на примере г. Джержинска) / Е. В. Дробинина, **Д. Р. Золотарев** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 8-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2015. – Т. 2. – С. 26-29.

Дробинина Е. В. Состояние покровной грунтовой толщи вблизи поверхностных карстовых форм / Е. В. Дробинина, **Д. Р. Золотарев** // Теоретические и прикладные вопросы науки и образования: сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., 31 янв. 2015 г. – Тамбов, 2015. – Ч. 16. – С. 51-55.

Дробинина Е. В. Устойчивость перекрывающей дисперсной толщи в анализе морфометрии подземных карстовых форм / Е. В. Дробинина, **Д. Р. Золотарев** // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы Междунар. симпоз., Пермь, 26-29 мая 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 159-162.

Дягилев Р. А. Моделирование зон возникновения очагов техногенных землетрясений / Р. А. Дягилев // Геофизика. – 2015. – № 5. – С. 65-71.

Дягилев Р. А. Особенности оценки сейсмической опасности в горнодобывающих регионах / Р. А. Дягилев // Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России: материалы 5-й науч.-техн. конф. – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 30-37.

Дягилев Р. А. Сейсмическая опасность в горнодобывающих регионах / Р. А. Дягилев // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2015. – Вып. 13. – С. 195-197.

Дягилев Р. А. Шкала ML для Среднего Урала // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: материалы 10-й Междунар. сейсмологич. школы. – Обнинск, 2015. – С. 219-223.

Егоров М. А. Система автоматического управления устройством контроля пространственных угловых отклонений параметров обсадных колонн нефтегазовых скважин / М. А. Егоров, **В. И. Костицын**, **Г. А. Цветков** // Каротажник. – Тверь, 2015. – № 10 (256). – С. 115-123.

Ждакаев В. И. Влияние минералогического состава и состояния глинистых грунтов на морозное пучение / В. И. Ждакаев // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 8-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. – Пермь, 2015. – Т. 2. – С. 120-122.

Жоголович Н. И. Оценка перспектив использования жадеитов Орасугского участка Борусского месторождения / Н. И. Жоголович, **Е. О. Канонникова** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 8-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием) – Пермь, 2015. – С. 19-23.

Жуков А. А. Мониторинговый контроль физического состояния среды методами электрометрии на потенциально опасных участках образования деформаций земной поверхности / А. А. Жуков, **В. П. Колесников**, Т. А. Ласкина // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2015. – № 4. – С. 163-171.

Золото-алмазная колыбель России: монография / **И. С. Копылов**, **В. А. Наумов**, **О. Б. Наумова**, Т. В. Харитонов; под общ. ред. **В. А. Наумова**. – Пермь: Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – 2015. – 132 с.

Золото россыпи р. Бай-Сют (Тыва) / **В. А. Наумов** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2015. – Вып. 18. – С. 278-281.

Ибламинов Р. Г. К методике минерагенического анализа территорий для поисков минерального сырья, пригодного для производства базальтового волокна / Р. Г. Ибламинов, **К. П. Казымов**, А. П. Седунова // Базальтовые технологии. – Пермь, 2015. – С. 19-25.

Ибламинов Р. Г. Минерагенические эпохи калийного галогенеза / Р. Г. Ибламинов // Месторождения камнесамоцветного и нерудного сырья различных геодинамических обстановок (16-е чтения памяти академика А. Н. Заварицкого). – Екатеринбург: Форт Диалог-Исеть, 2015. – С. 40-42.

Ибламинов Р. Г. Минерагения (основы минерагеодинамики): учеб. пособие / Р. Г. Ибламинов. – Пермь, 2015. – 322 с.

Ибламинов Р. Г. Минерагения кор выветривания и россыпи / Р. Г. Ибламинов // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 79-80.

Ибламинов Р. Г. Роль глобальной и региональной геодинамики в формировании экзогенных месторождений полезных ископаемых / Р. Г. Ибламинов // Тектоника складчатых поясов Евразии: сходство, различие, характерные черты новейшего горообразования, региональные обобщения: материалы 47-го Тектонич. совещ., 3-7 февр. 2015 г. – М.: ГЕОС, 2015. – Т. I. – С. 169-172.

Ибламинов Р. Г. Сарановский комплекс: региональное положение, палеотектоника / Р. Г. Ибламинов, С. Б. Сулов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2015. – Вып. 18. – С. 145-153.

Изучение изменения деформации морозного пучения в зависимости от концентрации порового раствора соли NaCl / **К. А. Алванян** [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) – Краснодар, 2015. – Т. 108, № 4. – С. 70-81.

Изучение состава и источников происхождения россыпного золота на Кузнецком Алатау и Западном Саяне, Юго-Восточная Сибирь: результаты полевой практики летом 2014 / **Б. М. Осовецкий** [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 2015. – Вып. 1 (26). – С. 44-59.

Изучение строения земной коры на территории Пермского края и Республики Коми / **В. И. Костицын** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 212-216.

Иконников Е. А. О карстопроявлениях в терригенно-карбонатной толще Верхнекамского месторождения солей / Е. А. Иконников // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 133-136.

Илалтдинов И. Я. Золото Западно-Саксейского рудопроявления массива Средний Крака (Южного Урала) / И. Я. Илалтдинов, А. Д. Шипигусева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 62-64.

Илалтдинов И. Я. О технологических характеристиках россыпного золота / И. Я. Илалтдинов // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 81-82.

Илалтдинов И. Я. Перспективы платиноносности черносланцевой толщи на Западном Урале / И. Я. Илалтдинов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2015. – Вып. 18. – С. 248-250.

Иларионов С. А. Биополимеры на основе лактида / С. А. Иларионов, А. Н. Шилова // Вестник Пермского университета. Сер. Химия. – 2015. – 1 (17). – С. 86-92.

Иларионов С. А. Влияние различных концентраций металлов на некоторые параметры метаболической активности дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* / С. А. Иларионов, А. В. Фетисова // Органические реагенты практике химического анализа объектов окружающей среды: материалы 6-й регион. молодеж. конф., посвящ. 100-летию В. П. Живописцева. – Пермь, 2015. – С. 78-79.

Иларионов С. А. Методы определения сероводорода в биогазе/ С. А. Иларионов, А. С. Максимов, Г. Ф. Юсупова // Вестник Пермского университета. Сер. Химия. – 2015. – 1 (17). – С. 58-65.

Иларионов С. А. Подбор индикатора при титриметрическом определении сероводорода в биогазе / С. А. Иларионов, А. С. Максимов, Г. Ф. Юсупова // Вестник Пермского университета. Сер. Химия. – 2015. – 1 (17). – С. 51-57.

Иларионов С. А. Синтез биоразлагаемых полимеров на основе лактида / С. А. Иларионов, А. Н. Шилова // Органические реагенты практике химического анализа объектов окружающей среды: материалы 6-й регион. молодеж. конф., посвящ. 100-летию В. П. Живописцева. – Пермь, 2015. – С. 95-98.

Иларионов С. А. Сравнительная характеристика гуминовых кислот, выделенных из различных источников / С. А. Иларионов, А. С. Максимов, Э. А. Нахиева // Вестник Пермского университета. Сер. Химия. – 2015. – 1 (17). – С. 81-85.

Исаева Г. А. Вещественный состав полигалитового горизонта Жилианского месторождения калийных солей / Г. А. Исаева // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. / отв. ред. И. И. Чайковский. – Пермь, 2015. – Вып. 18. – С. 218-222.

Исаева Г. А. Глинистые минералы соляных пород / Г. А. Исаева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 15-17.

Исаева Г. А. Особенности подготовки калийной руды к обогащению / Г. А. Исаева, **Н. Е. Молоштанова** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст.. – Пермь, 2015. – Вып. 18. – С. 391-397.

Исаева Г. А. Характеристика минерального состава соляных пород продуктивного пласта нижний 2 Тюбегатанского месторождения / Г. А. Исаева // Эволюция осадочных процессов в истории Земли: материалы 8-го Всерос. литолог. совещ. – М., 2015. – С. 242-245.

Использование геофизических данных для реализации комплексного подхода при изучении геологических особенностей в процессе эксплуатации скважин / **В. М. Неганов** [и др.] // Геофизика. – 2015. – № 5. – С. 29-36.

Использование гравиметрии и магнитометрии при изучении земной коры шельфа и зоны его сочленения с материком / **М. С. Чадаев** [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 42-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, 26-30 янв. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 215-218.

Использование данных ВАК-Д для управления процессом ориентированного гидроразрыва пласта / **А. И. Губина** [и др.] // Геофизика. – 2015. – № 5. – С. 72-78.

Исследование минеральных ассоциаций редкометалльно-титановых россыпей и создание экспортной системы оценки литолого-фациальной зональности россыпных месторождений / **А. В. Лаломов** [и др.] // Вестник ВГУ. Сер. Геология. – 2015. – № 6. – С. 101-106

Исследование процессов, протекающих в минеральных отвалах золотоплатиновых россыпей / **В. А. Наумов** [и др.] // Химическая промышленность сегодня. – 2015. – № 2. – С. 7-17.

Истомин К. В. Интеграция комплекса сервисных геофизических услуг при строительстве скважин в Пермском крае / К. В. Истомин, **В. И. Костицын** // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 94-98.

Кадебская О. И. Изотопия С и О карбонатов из пещер различных климатических зон Урала / О. И. Кадебская // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2015. – Вып. 13. – С. 21-23.

Кадебская О. И. Изотопия и морфология новообразованных карбонатов карбонатно-сульфатного массива Ледяная гора / О. И. Кадебская, Т. А. Калинина, **И. И. Чайковский** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2015. – Вып. 2 (27). – С. 6-16.

Кадебская О. И. Морфология криогенного кальцита из пещеры Российской (Средний Урал) / О. И. Кадебская, И. И. Чайковский // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2015. – Вып. 18. – С. 102-112.

Кадебская О. И. Экспедиционное обследование пещер урочища Кутук (Башкирия) / О. И. Кадебская, **Ю. И. Степанов** // Горное эхо. – Пермь, 2015. – № 2. – С. 45-50.

Казымов К. П. Использование рентгеновской установки с функцией томографии при решении задач нефтяной геологии / К. П. Казымов, А. Н. Багаев, В. М. Жданов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 17-20.

Казымов К. П. Комплексная методика исследования нефтесодержащих горных пород / К. П. Казымов, А. Н. Багаев, В. М. Жданов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2015. – Вып. 2 (27). – С. 17-25.

Калимуллин А. М. Применение новейших технологий в разведке, обработке и добыче нефти и газа / А. М. Калимуллин // Встреча новые вызовы: глобальное познание: материалы 6-й Всерос. студ. науч.-практ. конф., 26-27 февр. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 15-18.

Калинин Ю. А. Эпигенез самородного золота в активном слое мерзлоты / Ю. А. Калинин, Н. А. Росляков, **В. А. Наумов** // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания. – Пермь, 2015. – С. 89-90.

Калинина Т. А. Тектонические и эпигенетические процессы в надсолевой толще Верхнекамского месторождения / Т. А. Калинина, **О. В. Коротченкова, И. И. Чайковский** // Литосфера. – 2015. – № 5. – С. 71-80.

Калинина Т. А. Эвапоритовые месторождения Пермского Прикамья и их минеральные ассоциации / Т. А. Калинина, **О. В. Коротченкова, И. И. Чайковский** // Месторождения камнесамоцветного и нерудного сырья различных геодинамических обстановок (16-е чтения памяти академика А. Н. Заварицкого). – Екатеринбург 2015. – С. 201-206.

Канонникова Е. О. Зарождение и развитие науки о лавинах / Е. О. Канонникова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 65-71.

Караваева Т. И. Восстановление экологических функций природно-техногенных систем после разработки россыпных месторождений / Т. И. Караваева, **С. М. Блинов, В. П. Тихонов** // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 91-92.

Караваева Т. И. Использование геологических особенностей природно-технических систем в целях охраны природной среды / Т. И. Караваева, **В. П. Тихонов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 150-152.

Караваева Т. И. Природно-техногенные системы: экологические перспективы использования / Т. И. Караваева, **В. П. Тихонов**. – Пермь, 2015. – 142 с.

Карасев Д. В. Особенности осложнений при проведении буровых работ на больших глубинах / Д. В. Карасев, **Т. И. Карасева**, Н. Е. Щербинина // Нефтегазовое дело (электронный журнал) – Уфа, 2015. – № 4. – С. 19-31.

Карасева Т. В. Перспективы нефтегазоносности глубокопогруженных отложений Верхнепечорской впадины по данным бассейнового моделирования / Т. В. Карасева, О. Е. Кочнева, Е. А. Кузнецова // Нефтяное хозяйство. – 2015. – № 3. – С. 14-16.

Карасева Т. В. Характеристика коллекторов фаменских отложений Соликамской впадины / Т. В. Карасева, А. В. Плюснин // Вестник Пермского университета. – 2015. – Вып. 2. – С. 85-92.

Катаев В. Н. Алгоритм принятия проектных решений при строительном освоении закарстованных территорий / В. Н. Катаев, **С. В. Щербаков** // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы Междунар. симпозиума. – Пермь, 2015. – С. 214-222.

Катаев В. Н. О Международном симпозиуме. Проблемы экологической безопасности и строительства в карстовых районах / В. Н. Катаев, **Н. Г. Максимович, О. Ю. Мещерякова** // Геориск. – 2015. – № 3. – С. 54-56.

- Катаев В. Н.** Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах / В. Н. Катаев; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2015. – 384 с.
- Катаева Е. П. Взаимодействие природных и техногенных рассолов Верхнекамского месторождения солей с основными минералами соляной толщи / Е. П. Катаева, **В. В. Фетисов**, Н. Ф. Фетисова // Известия Томского политехнического университета. – 2015. – № 9. – С. 87-92.
- Каталоги землетрясений по различным регионам России. Восточно-Европейская платформа, Урал и Западная Сибирь / **Т. В. Верховланцева** [и др.] // Землетрясения России в 2013 году. – Обнинск, 2015. – С. 118-119.
- Каченов В. И.** Влияние дисперсности глинистых грунтов на их морозное пучение / В. И. Каченов, Т. К. Ажгихина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 153-154.
- Килин Ю. А.** Кишертский карстовый район – зона разгрузки карстовых вод / Ю. А. Килин, И. И. Минькевич, О. В. Клецкина // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы Междунар. симпоз., Пермь, 26-29 мая 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 312-316.
- Килин Ю. А.** Методы противокарстовой защиты на объектах нефтегазового комплекса / Ю. А. Килин, О. А. Маковецкий // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы Междунар. симпоз. / под ред. В. Н. Катаева [и др.] – Пермь, 2015. – С. 248-252.
- Килин Ю. А.** Пресные подземные воды северо-Ханты-Мансийского месторождения / Ю. А. Килин, **И. И. Минькевич** // Фундаментальные и прикладные проблемы гидрогеологии: мат. Всероссийского совещания по подземным водам Востока России: 21-е совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с междунар. участием, 22-28 июня 2015 г., Якутск – Якутск, 2015. – С. 482-484.
- Кирногло Е. А.** Особенности новой классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов / Е. А. Кирногло, **О. Е. Кочнева** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 21-24.
- Ковалева Т. Г.** Влияние перекрывающих отложений на развитие карстовых форм (на примере с. Усть-Кишерть, Пермский край) / Т. Г. Ковалева, А. В. Шилова // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы Междунар. симпоз. – Пермь 2015. – С. 351-355.
- Ковалева Т. Г.** Результаты оценки карстоопасности территорий развития карбонатно-сульфатного карста на основе геолого-гидрогеологических факторов / Т. Г. Ковалева // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы Междунар. симпоз. Пермь, 26-29 мая 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 173-176.
- Колесников В. П.** О результатах исследований по развитию электроразведочных технологий / В. П. Колесников // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 202-207.
- Колесников В. П.** О результатах исследования возможностей методов электрометрии при поисках месторождений углеводородов в геоэлектрических условиях Пермского края / В. П. Колесников, Т. А. Ласкина // Геофизика. – 2015. – № 5. – С. 41-46.
- Колесников В. П.** О результатах комплексных электроразведочных работ на прямые поиски нефти и газа в геоэлектрических условиях Пермского края / В. П. Колесников, Т. А. Ласкина // Применение современных электроразведочных технологий при поисках месторождений полезных ископаемых: сб. тез. 12-го междунар. геофиз. науч.-практ. семинара. – СПб., 2015. – С. 113-116.
- Колесников В. П.** Электроразведка при исследовании дамб / В. П. Колесников, Т. А. Ласкина, Д. А. Артемьев // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф. посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 106-109.
- Колесников В. П.** Электроразведка при контроле физического состояния гидротехнических сооружений / В. П. Колесников, Д. А. Артемьев, Т. А. Ласкина // Маркшейдерия и недропользование. – 2015. – № 6 (80). – С. 57-60.
- Комплексная методика выявления и исследования магматических пород для производства базальтового волокна / **Р. Г. Ибламинов** [и др.] // Базальтовые технологии. – Пермь, 2015. – С. 15-18.
- Комплексные геолого-геофизические исследования подводного вулкана Обручева (Курильская островная дуга) / **А. С. Долгаль** [и др.] // Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей. 8-е научные чтения памяти Ю. П. Булашевича. – Екатеринбург, 2015. – С. 26-29.

Комплексные геолого-геофизические исследования подводных вулканов Охотоморского склона Курильской островной дуги в 2014-2015 гг. / *А. С. Долгаль* [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы: сб. тез. докл. – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 115-118.

Комплексные геофизические исследования состояния горных пород в основании гидротехнического сооружения / *А. И. Бабкин* [и др.] // Инженерная, угольная и рудная геофизика – 2015. Современное состояние и перспективы развития: матер. конф. – М., 2015. – С. 197-201.

Копылов И. С. Анализ результатов и перспективы нефтегазопроисковых аэрокосмогеологических исследований Пермского Приуралья / И. С. Копылов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2015. – № 4 (29). – 70-81.

Копылов И. С. Аэрокосмогеологические исследования на трассах нефтегазопроводов для оценки инженерно-геологических условий и геодинамической активности / И. С. Копылов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 157-161.

Копылов И. С. Геологические факторы формирования геоэкологических условий / И. С. Копылов // Исследования в области естественных наук. – 2015. – № 6 (42). – С.35-43.

Копылов И. С. Геохимические аномалии урана и перспективы его поисков в Вятско-Камском Приуралье / И. С. Копылов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 74-79.

Копылов И. С. Геоэкологическая оценка состояния природной среды Коми-Пермяцкого округа / И. С. Копылов, Л. И. Даль // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: www.science-education.ru/129-22561 (дата обращения: 07.11.2015).

Копылов И. С. Климатогеохронологическая история неоплейстоцена севера Пермского Приуралья и ее связь с неотектоническими движениями, трансгрессивными и регрессивными циклами / И. С. Копылов, В. В. Оборин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 83-90.

Копылов И. С. Методология и принципы оценки геодинамической активности / И. С. Копылов // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 8, ч. 3. – С. 406-407.

Копылов И. С. Основные фундаментальные и прикладные направления в изучении геодинамических активных зон / И. С. Копылов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2015. – № 8, ч.1. – С. 82-86.

Копылов И. С. Основные этапы формирования россыпей алмазов на Среднем Урале / И. С. Копылов, С. Б. Суслов, Т. В. Харитонов // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 219-220.

Копылов И. С. Особенности геоморфолого-неотектонического развития Среднего Урала в связи с формированием россыпей / И. С. Копылов, С. Б. Суслов, Т. В. Харитонов // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 111-112.

Копылов И. С. Оценка современной геодинамики и неотектоники аэрокосмогеологическими методами на месторождениях калийных солей / И. С. Копылов // Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей. 8-е научные чтения памяти Ю. П. Булашевича: материалы конф. – Екатеринбург: УрО РАН. – 2015. – С.189-193.

Копылов И. С. Подземные воды западного склона Среднего Урала и их перспективы для водоснабжения / И. С. Копылов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2015. – № 6, ч. 3. – С. 460-464.

Копылов И. С. Применение аэрокосмических методов для оценки активности неотектонических блоков и картирования палеодолин при прогнозировании алмазности / И. С. Копылов // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 109-110.

Копылов И. С. Проведение линеаментно-геодинамического анализа Горного Алтая и трассы проектируемого газопровода «Алтай» / И. С. Копылов // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 8, ч. 3. – С. 398.

Копылов И. С. Роль геологических факторов в формировании геопатогенных зон и геоэкологической обстановки / И. С. Копылов, Л. И. Даль // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 12, ч. 2. – С. 221-222.

Копылов И. С. Типизация и районирование ландшафтно-геохимических систем / И. С. Копылов, Л. И. Даль // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: www.science-education.ru/122-21150 (дата обращения: 06.08.2015).

Копылов И. С. Эколого-ландшафтно-геохимические системы Приуралья / И. С. Копылов, Л. И. Даль // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 12, ч. 4.

Коротченкова О. В. Бораты из солей Половодовского участка верхнекамского месторождения / О. В. Коротченкова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2015. – Вып. 13. – С. 6-9.

Коротченкова О. В. Чемберсит из солей Верхнекамского месторождения / О. В. Коротченкова // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2015. – Вып. 18. – С. 113-118.

Корякин С. Ю. Мировой опыт исследования глубокопогруженных отложений в нефтегазонасыщенных бассейнах мира по результатам глубокого и сверхглубокого бурения / С. Ю. Корякин, И. С. Хопта, А. Н. Шилова // Вестник молодых ученых ПГНИУ [Электронный ресурс] : сб. науч. тр. / отв. редактор В.А. Бячкова; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2015. – Вып. 5. – С. 70-78.

Косовая А. Л. Middle Urals. Carboniferous and Permian marine and continental successions / О. Л. Косовая, **И. С. Хопта, Г. Ю. Пономарева.** – Пермь: Астер, 2015. – 224 с.

Костарев В. П. К актуализации нормативов по инженерно-геологическим изысканиям / В. П. Костарев, С. А. Утемова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 162-165.

Костарев В. П. Что нужно знать, приступая к инженерно-геологическим изысканиям на карстованных территориях / В. П. Костарев // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы Междунар. симпоз., Пермь, 26-29 мая 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 38-41.

Костицын В. И. Автономный самоориентирующийся трехкомпонентный сейсмоприемник на основе совмещенного электромагнитного подвеса / В. И. Костицын, **Ю. П. Петров,** А. М. Пушкарев // Геофизика. – 2015. – № 5. – С. 2-5.

Костицын В. И. Вариации магнитного поля Северное сияние на Среднем Урале / В. И. Костицын // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 216-221.

Костицын В. И. Геофизики Пермского университета – участники Великой Отечественной войны / В. И. Костицын // Каротажник. – Тверь, 2015. – № 5 (251). – С. 131-140.

Костицын В. И. Из истории открытия лицея при ПГУ / В. И. Костицын, В. В. Маланин // Образовательный процесс старшей школы: идеи, подходы, опыт: материалы краевого форума, посвящ. 25-летию со дня основания МАОУ «Лицей № 2» г. Перми. – Пермь, 2015. – С. 3-7.

Костицын В. И. Итоги работы диссертационного совета по геологическим специальностям в Пермском университете за 1993-2014 гг. / В. И. Костицын, **В. А. Гершанок** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2015. – Вып. 1 (26). – С. 91-96.

Костицын В. И. К 25-летию Лицея при ПГУ – новой модели школы / В. И. Костицын, В. С. Костицына // Под сенью дружных муз...: сборник воспоминаний к 25-летию юбилею МАОУ «Лицей № 2» г. Перми. – Пермь, 2015. – С. 4-8.

Костицын В. И. О геофизических предвестниках землетрясений / В. И. Костицын // Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России: материалы 5-й науч.-техн. конф. – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 73-76.

Красильников П. А. Влияние вязкости поровой жидкости (углеводородов) на модуль деформации глины / П. А. Красильников, **В. В. Середин,** В. А. Чинова // Инженерная геология. – 2015. – № 4. – С. 26-29.

Красильников П. А. Геоинформационный подход к оценке защищенности подземных вод Талицкого участка / П. А. Красильников, Н. Ширяева // Современные проблемы науки и образования [электронный журнал]. – 2015. – № 2; URL: <http://www.science-education.ru>.

Красильников П. А. Исследования распределения углеводородов по разрезу грунтового массива / П. А. Красильников, М. Ф. Леонович, **В. В. Середин** // *Фундаментальные исследования*. – 2015. – № 2-14. – С. 3100-3104.

Красильников П. А. Прогноз фильтрации углеводородов в дисперсных грунтах при разработке нефтяных месторождений / П. А. Красильников, М. Ф. Леонович, В. В. Середин // *Нефтяное хозяйство*. – 2015. – № 5. – С. 106-109.

Красновских М. П. Исследование органических связующих в изделиях из минерального волокна / М. П. Красновских, **Н. Г. Максимович** // *Наука и образование в жизни современного общества сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции*: в 14 томах. – Тамбов, 2015. – С. 111-113.

Кудряшов А. И. К оценке качества сильвинитов при разведке ВКМС/ А. И. Кудряшов // *Промышленные минералы: проблемы прогноза, поисков, оценки и инновационные технологии освоения месторождений: материалы Междунар. науч.-практ. конф.* – Казань, 2015. – Т. 2. – С. 466-468.

Кудряшов А. И. Нерастворимый остаток солей Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов. – Соликамск: ООО «Типограф», 2015. – 104 с.

Кудряшов А. И. Решение одной из проблем освоения Верхнекамского месторождения солей / А. И. Кудряшов // *Бизнес-класс*. – Пермь, 2015. – № 3. – С. 38

Кудряшов А. И. Сопоставление данных разведки и разработки Дурыманского участка Верхнекамского месторождения солей / А. И. Кудряшов, Э. О. Баяндина, Н. К. Клепцова. // *Рудник будущего*. – 2015. – № 1. – С. 6-9.

Кудряшов А. И. Формы нахождения водонерастворимых примесей в солях Верхнекамского месторождения / А. И. Кудряшов, Н. К. Клепцова, Э. О. Баяндина // *Рудник будущего*. – 2015. – № 1. – С. 10-12.

Кулакова Н. В. Использование геоинформационных технологий для подсчета запасов углеводородов / Н. В. Кулакова // *Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф, посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г.* – Пермь, 2015. – С. 120-123.

Кылосова Д. Ю. Анализ эффективности геолого-технических мероприятий на Ожгинском месторождении / Д. Ю. Кылосова // *Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием*. – Пермь, 2015. – С. 105-107.

Ладейщиков С. В. Комплексный подход при сейсмофациальном районировании нижнебобриковских отложений Чашкинского месторождения / С. В. Ладейщиков, **И. С. Путилов** // *Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф.* – Пермь, 2015. – С. 155-162.

Лаломов А. В. Моделирование образования повышенных концентраций рудных минералов в аккумулятивных шлейфах потоков наносов / А. В. Лаломов // *Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г.* – Пермь, 2015. – С. 224-226.

Лаломов А. В. Основные направления создания импортнезависимой титановой и циркониевой промышленности России / А. В. Лаломов // *Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г.* – Пермь, 2015. – С. 129-131.

Ласкина Т. А. Анализ особенностей проявления месторождений углеводородов в электромагнитных полях / Т. А. Ласкина, **Л. Д. Плешков** // *16-я уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов*. – Пермь, 2015. – С. 196-200.

Ласкина Т. А. Проявление залежей углеводородов в электромагнитном поле (Response of hydrocarbon deposits in electromagnetic field) / Т. А. Ласкина, **Л. Д. Плешков** // *Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 8-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов молодых ученых с междунар. участием): в 2 т.* – Пермь, 2015. – Том 2. – С. 408-411.

Лейбович Л. О. Воздействие объектов хранения нефтепродуктов на геологическую среду / Л. О. Лейбович, М. В. Пушкарева, **В. В. Середин** // *Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе*. – 2015. – № 3. – С. 23-27.

Лунев Б. С. Адекватность технологий геологической оценки и разработки аллювиальных россыпей с мелкими ценными минералами / Б. С. Лунев // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 144-145.

Луппов В. И. Литолого-петрофизическая характеристика и физические свойства карбонатных пород Сибирского нефтяного месторождения с различными типами структуры порового пространства / В. И. Луппов // Каротажник. – Тверь, 2015. – № 10 (256). – С. 21-31.

Луппов В. И. Литолого-структурные особенности карбонатных пород-коллекторов фаменско-турнейского яруса месторождений Пермского Прикамья / В. И. Луппов // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 123-129.

Лядова Р. А. Поиск пресной воды с применением метода вертикального электрического зондирования в поселке Кулигино Пермского края / Р. А. Лядова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 185-189.

Майоров А. В. О повышении геологической эффективности исследований сверхглубоких скважин (на примере Тюменской СГ-6) / А. В. Майоров, **Т. В. Карасева**, Д. В. Карасев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 107-111.

Маклашин А. В. Инженерно-геологические и геофизические исследования для выявления карстоопасных участков на Свердловской железной дороге / А. В. Маклашин, **А. К. Алванян** // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы Междунар. симпоз., Пермь, 26-29 мая 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 107-109.

Маковецкий О. А. Анализ предельной несущей способности конструкции геотехнического барьера, выполненного из грунтобетонных элементов / О. А. Маковецкий, К. А. Миллер // Прикладная экология. Урбанистика. – Пермь, 2015. – № 4 (20). – С. 6-10.

Маковецкий О. А. Оценка влияния устройства геотехнического барьера на изменение гидрогеологической ситуации / О. А. Маковецкий, С. Ф. Селетков, Г. А. Тимофеева // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы Междунар. симпоз., Пермь, 26-29 мая 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 253-258.

Максимович Н. Г. Возникновение глеевой обстановки в теле грунтовой плотины под действием микробиологических процессов и их последствия / Н. Г. Максимович, **В. Т. Хмурчик**, **А. Д. Деменев** // Фундаментальные и прикладные проблемы гидрогеологии: материалы Всерос. совещ. по подземным водам Востока России (21-е Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием, 22-28 июня 2015 г., Якутск). – Якутск, 2015. – С. 220-224.

Максимович Н. Г. Георгий Алексеевич Максимович и геохимия XX века / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова** // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона: тр. 12-й Всерос. (с междунар. участием) Ферсмановской научной сессии, посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. РАН Ф. П. Митрофанова. – Апатиты, 2015. – С. 72-74.

Максимович Н. Г. Геохимические барьеры и рациональное недропользование / Н. Г. Максимович, **Е. А. Хайрулина** // Научно-техническое обеспечение горного производства: тр. Института горного дела им. Д. А. Кунаева. – Алма-Алата, 2015. – Т. 87. – С. 283-289.

Максимович Н. Г. Гидрогеологические факторы при экологической оценке лесопарковой зоны крупного промышленного города / Н. Г. Максимович, **Е. А. Хайрулина** // Сергеевские чтения. Инженерно-геологические и геоэкологические проблемы городских агломераций. – М.: РУДН, 2015. – Вып. 17. – С. 372-377.

Максимович Н. Г. Гидрохимическая характеристика подземных вод в карстовых районах в условиях нефтяного загрязнения / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова** // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: материалы 2-й Всерос. конф. с междунар. участием. – Владивосток, 2015. – С. 488-491.

Максимович Н. Г. К 90-летию Клары Андреевны Горбуновой / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2015. – Вып. 4 (29). – С. 93-97.

Максимович Н. Г. Некоторые биогенные материалы зоны техногенеза (на примере Пермского края) / Н. Г. Максимович, В. Т. Хмурчик // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных тер-

риторий. Современное минералообразование: тр. 5-го Всерос. симпози. с междунар. участием и 12-х Всерос. чтений памяти акад. А. Е. Ферсмана, 10 дек. 2014 г. – Чита, 2015. – С. 170-176.

Максимович Н. Г. Проблемы карста и спелеологии в трудах Клары Андреевны Горбуновой (к 90-летию со дня рождения) / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова** // Географический вестник. – 2015. – № 4 (35). – С. 112-117.

Максимович Н. Г. Работы Клары Андреевны Горбуновой по карсту и экологии (к 90-летию со дня рождения) / Н. Г. Максимович // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы Междунар. симпози., Пермь, 26-29 мая 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 323-326.

Максимович Н. Г. Признаки возникновения и протекания неблагоприятных микробиологических процессов / Н. Г. Максимович, **В. Т. Хмурчик, А. Д. Деменев** // Инженерные изыскания в строительстве: материалы 11-ой Общероссийской конференции изыскательских организаций. – М., – 2015. – С. 205-207.

Международное совещание по геологии россыпей и месторождений кор выветривания «Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология» (РКВ-2015) / **Б. С. Лунев** [и др.] // Вестник Пермского университета. – 2015. – Вып. 3 (28). – С. 97-100.

Меньшикова Е. А. Магнитные сферы природно-техногенных осадков / Е. А. Меньшикова, **Б. М. Осовецкий** // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 1; URL: <http://www.science-education.ru/106-7484>

Меньшикова Е. А. Трансформация осадочного процесса в условиях сброса сточных вод (на примере малых рек г. Соликамска) / Е. А. Меньшикова // Эволюция осадочных процессов в истории Земли: материалы 8-го Всерос. литолог. совещ. – М., 2015. – Т. 2. – С. 427-429.

Меньшикова Е. А. Экологическое состояние донных отложений в районе Качканарского ГОКа / Е. А. Меньшикова // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 153-155.

Месторождения стратегических металлов Арктической зоны / **А. В. Лаломов** [и др.] // *Geology of Ore Deposits*. – 2015. – № 6. – С. 479-500.

Металлические частицы в нерастворимом остатке каменной соли Верхнекамского месторождения / **О. В. Коротченкова** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2015. – Вып. 18. – С. 127-132.

Методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: учебно-метод. пособие / сост. **О. Е. Кочнева**, Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – Пермь, 2015. – 100 с.

Мещерякова О. Ю. Зонирование закарстованных территорий по степени устойчивости к нефтяному загрязнению / О. Ю. Мещерякова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 136-139.

Мещерякова О. Ю. К 110-летию Г. А. Максимовича / О. Ю. Мещерякова // Пещеры: сб. науч. ст. – Пермь, 2015. – Вып. 37. – С. 237-239.

Мещерякова О. Ю. Сульфатный и соляной карст в условиях техногенного воздействия / О. Ю. Мещерякова // Современные проблемы науки и образования (электронный журнал) – 2015. – № 2. URL: <http://www.science-education.ru>.

Мизев И. С. Анализ геологического строения Моховского месторождения нефти с целью до-разведки / И. С. Мизев, Т. В. Фофанова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 111-112.

Микромагнитная съемка на участке археологических исследований «Гляденовское городище (костище)» / **П. Н. Новикова** [и др.] // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф. посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 150-154.

Минерально-сырьевая база Пермского края для производства базальтового волокна: справочник / **С. М. Блинов** [и др.]; под ред. **Р. Г. Ибламинова**; Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – Пермь, 2015. – 269 с.

Миоценовые титано-циркониевые россыпи Украинского щита и Днепровско-Донецкой впадины: стратиграфическое приложение, литостратиграфия и палеогеографические условия / **А. В. Лаломов** [и др.] // Геологический журнал. – Киев, 2015. – № 1. – С. 17-34.

Митюнина И. Ю. Изучение влияния залежи нефти на скоростное строение верхней части геологического разреза / И. Ю. Митюнина, **Б. А. Спаский** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 232-236.

Митюнина И. Ю. К оценке влияния залежей углеводородов на скоростное строение верхней части разреза / И. Ю. Митюнина, **И. В. Огородова** // Теория и практика разведочной и промышленной геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 129-133.

Многопредметная олимпиада «Юные таланты» по комплексу предметов «Геология : 2010-2013гг.» / **И. Ю. Митюнина** [и др.] – Пермь, 2015. – 137 с.

Молоштанова Н. Е. О значении научных конференций и совещаний / Н. Е. Молоштанова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 34-36.

Молоштанова Н. Е. Применение геохимических индикаторов для определения генезиса сильвинитов Тюбегатанского месторождения / Н. Е. Молоштанова, **Г. А. Исаева** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2015. – Вып. 2 (27). – С. 55-62.

Молоштанова Н. Е. Характеристика коллекторов карбонатного состава (на примере серпуховско-башкирской залежи Уньвинского нефтяного месторождения) / Н. Е. Молоштанова, С. В. Мусакулова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 36-40.

Мониторинг золотоносности намывных техногенных отвалов при внедрении комплекса модульных технологий на россыпи золота Северного Урала / **А. А. Горбунов** [и др.] // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 51-52.

Мониторинг золотоносности намывных техногенных отвалов при внедрении комплекса модульных технологий на россыпи золота Северного Урала / **В. А. Наумов** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2015. – Вып. 18. – С. 272-277.

Наборщикова О. В. О формировании базы геохимических данных в нефтегазовых районах / О. В. Наборщикова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 118-122.

Наумов В. А. Геологические закономерности формирования и преобразования техногенно-минеральных образований / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова** // Технологическая платформа «Твердые полезные ископаемые»: технологические и экологические проблемы отработки природных и техногенных месторождений: 2-я междунар. науч.-практ. конф., 2-4 дек. 2015 г. – Екатеринбург, 2015. – С. 138-147.

Наумов В. А. Геологическое обоснование благороднометалльной минерализации углеводородов и галогенных комплексов / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 79-83.

Наумов В. А. Геология техногенно-минеральных образований как часть «Учения о россыпях» / В. А. Наумов // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология. 15-е Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 167-169.

Наумов В. А. Геология техногенно-минеральных образований Урала и Поволжья (на примере объектов Пермского края) / В. А. Наумов // Технологическая платформа «Твердые полезные ископаемые»: технологические и экологические проблемы отработки природных и техногенных месторождений: 2-я междунар. науч.-практ. конф., 2-4 дек. 2015 г., г. Екатеринбург. – Екатеринбург, 2015. – С. 125-132.

Наумов В. А. Геохимические аномалии урана и перспективы его поисков в Вятско-Камском Приуралье / В. А. Наумов, **И. С. Копылов**, В. В. Оборин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 74-79.

Наумов В. А. Преобразование рудного золота при выщелачивании / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова, Б. М. Осовецкий** // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 172-174.

Наумов В. А. Российские приоритеты в добыче золота / В. А. Наумов // Коммерсантъ «Наука». – М., 2015. – № 7. – С. 26-27.

Наумов В. А. Техногенные преобразования золота в россыпях и отвалах / В. А. Наумов // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 169-172.

Наумова О. Б. Мелкие алмазы (морфология и поисковое значение) / О. Б. Наумова, **Б. М. Осовецкий** // Месторождения камнесамоцветного и нерудного сырья различных геодинамических обстановок (16-е чтения памяти академика А. Н. Заварицкого). – Екатеринбург, 2015. – С. 114-118.

Находка кристаллогидратов сульфатов железа и магнезия-роценита, старкиита и эпсомита в пещере-руднике Кон-и-Гут (Азиатская патагония) / **С. С. Потапов, Н. В. Паршина, Е. П. Базарова, Н. Г. Максимович** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2015. – Вып. 18. – С. 95-101.

Неганов В. М. Основные этапы развития ОАО «Пермнефтегеофизика» за 65 лет / В. М. Неганов // Геофизический вестник. – 2015. – № 5. – С. 30-34.

Некоторые гидрохимические аномалии в Гайнском районе Пермского края / **И. И. Минькевич** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 139-142.

Некрасов А. С. О влиянии доломитизации на определение пористости карбонатных пород по геофизическим исследованиям скважин / А. С. Некрасов, Н. С. Попова // Геофизика. – 2015. – № 5. – С. 37-40.

Некрасов А. С. Оценка достоверности определения нефтегазонасыщенности по данным ГИС / А. С. Некрасов // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 137-143.

Некрасов А. С. Результаты дисперсионного факторного анализа при оценке достоверности структуры порового пространства карбонатных пород-коллекторов / А. С. Некрасов // Вестник Пермского национально-исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело. – Пермь, 2015. – № 16. – С. 25-34.

Нигматуллин Д. Ф. Опыт и перспективы применения испытателей пластов на трубах в субгоризонтальных скважинах на месторождениях Пермского края / Д. Ф. Нигматуллин, Р. В. Хакимов, **А. В. Шумилов** // Каротажник. – 2015. – № 1 (247). – С. 50-57.

Новикова П. Н. Моделирование питающих систем подводных вулканов по магнитным данным / П. Н. Новикова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2015. – Вып. 13. – С. 132-134.

Новикова П. Н. Трехмерные монтажные технологии при решении обратных задач магнитометрии / П. Н. Новикова // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 42-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, 26-30 янв. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 156-158.

Новопоселенских Л. Л. Экономическое состояние инженерно-изыскательской отрасли / Л. Л. Новопоселенских, **В. В. Середин** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 168-171.

Новые данные о пещерах и карстовых ландшафтах степной зоны Урала / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Вопросы географии. – 2015. – № 140. – С. 165-180.

О перспективах малоглубинной сейсморазведки 3D на Верхнекамском месторождении солей / **И. Ю. Герасимова** [и др.] // Геофизика. – 2015. – № 5. – С. 6-11.

О результатах опытных работ методом георадар для изучения строения аллювиально-делювиальных отложений / **О. Н. Ковин** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 71-74.

О составе снега на территории Верхнекамского солевого месторождения / **Н. Е. Батурин** [и др.] // Лед и снег. – М., 2015. – № 1. – С. 121-128.

Обзор сейсмичности Уральского региона за 2014 год / **Т. В. Верхованцева** [и др.] // Шестнадцатая уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Пермь, 2015. – С. 103-106.

Оборин В. В. Климатогеохронологическая история неоплейстоцена севера Пермского Предуралья и ее связь с неотектоническими движениями, трансгрессивными и регрессивными циклами / В. В. Оборин, **И. С. Копылов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 83-90.

Обоснование изменения водонасыщенности по высоте залежи нефти и газа при геолого-гидродинамическом моделировании / **А. С. Некрасов** [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2015. – № 10. – С. 78-81.

Обработка данных акустической профилометрии в программном комплексе «Соната» / **А. В. Шумилов** [и др.] // Каротажник. – Тверь, 2015. – № 10 (256). – С. 105-115.

Объемное моделирование геологических объектов по гравитационному полю на основе синтеза качественных и количественных методов интерпретации / **С. Г. Бычков** [и др.] // Геофизика. – 2015. – № 5. – С. 47-54.

Опыт использования комплекса электромагнитных методов каротажа для определения характера насыщения коллекторов в условиях заводнения пресными водами, применения инверторных буровых растворов и стеклопластиковых обсадных труб / **А. И. Губина** [и др.] // Каротажник: научно-технический вестник. – Тверь, 2015. – № 10 (256). – С. 44-53.

Осовецкий Б. М. Микро- и наноформы поверхности октаэдрических алмазов россыпей Урала / Б. М. Осовецкий, **О. Б. Наумова** // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 181-183.

Осовецкий Б. М. Нанозолото и процессы природной амальгамации / Б. М. Осовецкий // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2015. – Вып. 18. – С. 14-22.

Осовецкий Б. М. Новый современный учебник по минералогии / Б. М. Осовецкий // Вестник Пермского университета. Геология. – 2015. – Вып. 4. – С. 91-92. – Рец. на кн. : Ибламинов Р. Г. Минералогия (основы минерагеодинамики): учеб. пособие / Р. Г. Ибламинов. – Пермь, 2015. – 322 с.

Осовецкий Б. М. Пермский университет и программа прогнозно-поисковых работ на алмазы / Б. М. Осовецкий, **Ю. Г. Пактовский, А. Г. Попов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 45-51.

Осовецкий Б. М. Сектор наноминералогии ПГНИУ (2014) / Б. М. Осовецкий // Вестник Пермского университета. Геология. – 2015. – Вып. 1 (26). – С. 97-100.

Осовецкий Б. М. Современные горизонты наноминералогии золота / Б. М. Осовецкий // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 178-180.

Оценка многосредового риска для здоровья населения, проживающего на территориях интенсивной нефтедобычи / **А. В. Коноплев** [и др.] // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – М., 2015. – С. 27-30.

Пак Д. П. Горизонтальный стресс и его влияние на морфологию газовой залежи на примсере месторождения Адамташ (Республика Узбекистан) / Д. П. Пак, **О. Е. Кочнева** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2015. – Вып. 3 (28). – С. 84-88.

Пактовский Ю. Г. Новые данные о мелкообъемном опробовании алмазоносных отложений Вятско-Камской впадины / Ю. Г. Пактовский // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2015. – Вып. 18. – С. 282-285.

Пактовский Ю. Г. Перспектива открытия новых месторождений алмазов в девонском коллекторе Северного Урала / Ю. Г. Пактовский // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2015. – Вып. 18. – С. 286-289.

Плиско О. А. Алмазы в строительных песках отсевах аллювия Западного Урала / О. А. Плиско, А. С. Плиско // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 90-92.

Плюснин А. В. Литологические особенности карбонатных пород коллекторов фаменских отложений Соликамской впадины / А. В. Плюснин // Встречая новые вызовы: глобальное познание: материалы 6-й Всерос. студ. науч.-практ. конф., 26-27 февр. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 31-33.

Плюснин А. В. Характеристика коллекторов фаменских отложений Соликамской впадины / А. В. Плюснин, **Т. В. Карасева** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2015. – Вып. 2 (27). – С. 85-92.

Подготовка специалистов и магистров по геологии россыпей, техногенным месторождениям и тонким исследованиям вещества в Пермском университете / **Б. С. Лунев** [и др.] // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 145-147.

Пономарева Г. Ю. Создание моделей основных нефтегазоносных комплексов Пермского края на базе комплексного изучения типовых разрезов карбона и перми Западного Урала и Приуралья / Г. Ю. Пономарева, **Т. В. Карасева**, **И. С. Хопта** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 126-127.

Попов А. Г. Геодинамика и россыпи алмазов Урала / А. Г. Попов // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: 15-е Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания. – Пермь, 2015. – С. 199-200.

Попов А. Г. О промежуточном коллекторе алмазов урала в нижнем силуре / А. Г. Попов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2015. – Вып. 18. – С. 290-292.

Попов А. Г. Перспективы алмазоносности Урала / А. Г. Попов // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: 15-е Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания. – Пермь, 2015. – С. 200-202.

Построение сеточных моделей геологических объектов по аномальному магнитному полю / **А. С. Долгаль** [и др.] // Doklady Earth Sciences. – 2015. – Т. 461, № 3. – С. 327-332.

Потехин Д. В. Разработка технологии многовариантного 3D моделирования с контролем качества реализаций для повышения достоверности геологических моделей / Д. В. Потехин, **И. С. Путилов** // Территория «НЕФТЕГАЗ». – М., 2015. – № 2. – С. 15-17.

Пригара А. М. Метод сейсмического просвечивания для изучения состояния фундаментов / А. М. Пригара, Р. И. Царев // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2015. – С. 216-220.

Прийма Г. Ю. Сейсморазведочная интерпретация маркшейдерских данных / Г. Ю. Прийма, **И. А. Санфиоров** // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч.тр. – Пермь, 2015. – № 13. – С. 162-164.

Применение гравиметрии и магнитометрии при изучении глубоких и близкоповерхностных неоднородностей земной коры: монография / **М. С. Чадаев**, **Р. Г. Ибламинов**; Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – Пермь, 2015. – 110 с.

Применение сейсмоакустических методов при контроле гидроразрыва пласта / **С. В. Белов** [и др.] // Каротажник. – 2015. – № 10 (256). – С. 79-90.

Применение современных геофизических технологий для изучения подводного вулкана Обручева в Курильской островной дуге / **А. С. Долгаль** [и др.] // Физика геосфер: материалы докл. 9-го Всерос. симпоз. – Владивосток, 2015. – С. 393-397.

Пример отражения поверхностной волны от подземной полости на сейсмограмме ОПВ / **О. Н. Ковин** [и др.] // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф. посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 103-105.

Пример решения геологических задач в открытом стволе современным российским комплексом ГИС / **А. И. Губина** [и др.] // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф. посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 85-93.

Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. : сб. науч. ст. Вып. 18 / ред.: **Б. М. Осовецкий, Р. Г. Ибламинов, И. И. Чайковский**. – Пермь, 2015. – 428 с.

Программный комплекс моделирования спектров скважинных приборов гамма-гамма-каротажа / **С. В. Белов** [и др.] // Каротажник: научно-технический вестник. – Тверь, 2015. – № 3 (249). – С. 71-80.

Простолупов Г. В. Высокоточная гравиметрия при обеспечении безопасной отработки Верхнекамского месторождения калийных солей / Г. В. Простолупов, Г. П. Щербинина // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2015. – № 3. – С. 219-226.

Простолупов Г. В. Выявление ослабленных зон водозащитной толщи на Верхнекамском месторождении калийных солей методом наземно-подземной гравиметрии / Г. В. Простолупов // Материалы 14-й Международной конференции «Геоинформатика: теоретические и прикладные аспекты». – Киев, 2015. – С. 39-44.

Простолупов Г. В. Гравиметрическая ситуация в районе провала земной поверхности на втором Соликамском калийном руднике в ноябре 2014 года / Г. В. Простолупов, Г. П. Щербинина // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 42-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского. – Пермь, 2015. – С. 230-232.

Простолупов Г. В. Исследование свойств локализации полюсов относительно моделей источников поля силы тяжести / Г. В. Простолупов // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2015. – Вып. 13. – С. 135-137.

Простолупов Г. В. Разработка и применение методов векторной гравиметрии при наземно-подземной съемке калийных месторождений Пермского Прикамья / Г. В. Простолупов // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 42-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, 26-30 янв. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 170-173.

Пугин А. В. Аналитическая аппроксимация потенциальными гармоническими функциями на основе случайного поиска / А. В. Пугин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2015. – Вып. 13. – С. 138-141.

Путилов И. С. Исследование особенностей геологического строения локальных структур по результатам сейсморазведки 3D (на примере территории Пермского края) / И. С. Путилов, В. И. Галкин // Нефтяное хозяйство. – 2015. – № 7. – С. 76-79.

Путилов И. С. Комплексный подход при сейсмофациальном районировании нижнеобриковских отложений Чашкинского месторождения / И. С. Путилов, С. В. Ладейщиков // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 155-162.

Пушкарева И. Ю. Определение местоположения карстующихся зон на этапе качественной обработки данных сейсморазведки / И. Ю. Пушкарева // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы Междунар. симпоз., Пермь, 26-29 мая 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 113-117.

Пушкарева И. Ю. Отображение аномальных зон геологического разреза в волновых полях сейсмограмм постоянного удаления / И. Ю. Пушкарева, **Б. А. Спасский** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 240-244.

Расторгуев М. Н. Геология и характеристики золота ручья Правый Сивав / М. Н. Расторгуев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 51-54.

Редкометалльно-титановая россыпная металлоносность кембро-ордовикских песчаников северо-запада Русской плиты / **А. В. Лаломов** [и др.] // Lithology and Mineral Resources. – 2015. – № 6. – С. 563-575.

Результаты инструментального сейсмологического мониторинга на Урале в 2014 году / **Т. В. Верхоланцева** [и др.] // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: материалы 10-й Междунар. сейсмолог. школы. – Обнинск, 2015. – С. 66-70.

Результаты опытно-методических работ по применению комплекса методов электроразведки и сейсморазведки преломленных волн в поисках нефти и газа / **В. П. Колесников** [и др.] // Геология и

полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 207-211.

Результаты сейсмического мониторинга различных регионов России. Восточно-Европейская платформа, Урал и Западная Сибирь / **Р. А. Дягилев** [и др.] // Землетрясения России в 2013 году. – Обнинск, 2015. – С. 22-27.

Результаты электрометрии на объекте для хранения нефтесодержащих жидкостей / **И. Ю. Герасимова** [и др.] // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015.

Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. / ред. **В. А. Наумов** [и др.]. – Пермь, 2015. – 270 с.

Россыпные месторождения Арктической зоны России: современное состояние и пути развития минерально-сырьевой базы / **А. В. Лаломов** [и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2015. – № 2. – С. 66-77.

Савич А. Д. Импортзамещающие технологии для геофизических исследований и работ в нефтегазовых скважинах Пермского края / А. Д. Савич, И. А. Черных // Каротажник. – 2015. – № 10 (256). – С. 140-149.

Савич А. Д. Новые технологии импортзамещения для исследований горизонтальных скважин и вторичного вскрытия пластов на депрессии/ А. Д. Савич, И. А. Черных, **А. В. Шумилов** // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2015. – С. 245-249.

Савич А. Д. Повышение точности определения значений удельного электрического сопротивления и углов относительного наклона при геонавигации / А. Д. Савич, **Г. А. Цветков**, П. Р. Ширяев // Каротажник. – 2015. – № 10 (256). – С. 123-130

Савич А. Д. Проблемы эксплуатации жесткого геофизического кабеля / А. Д. Савич, Д. Г. Халилов // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 163-167.

Садрисламова В. А. Сравнительная характеристика химических свойств газоконденсатов Астраханского и Оренбургского месторождений / В. А. Садрисламова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 128-130.

Сальникова О. Л. Определение профиля притока в эксплуатационных горизонтальных скважинах с использованием новых технологий ГИС / О. Л. Сальникова // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 167-178.

Сальникова О. Л. Повышение информативности геофизических исследований при определении качества цементирования обсадных колонн методом сканирующей акустической цементометрии / О. Л. Сальникова, А. С. Чухлов // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 178-188.

Самородное золото из аллювиальных отложений и коренных пород западной части массива Средний Крак / **К. Я. Илалудинов** [и др.] // Геологический сборник: информац. материалы. – Уфа, 2015. – № 12. – С. 195-200.

Санфиоров И. А. Сейсморазведочная интерпретация маркшейдерских данных / И. А. Санфиоров, Г. Ю. Прийма // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2015. – Вып. 13. – С. 159-161.

Сейсмичность и сейсмическое районирование слабоактивных территорий / **Р. А. Дягилев** [и др.]. – Пермь, 2015. – 178 с.

Семченко А. А. Каротаж в скважинах, обсаженных стальной колонной / А. А. Семченко // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 247-252.

Семченко А. А. Технологии вторичного вскрытия пластов / А. А. Семченко // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф, посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 189-192.

Середин В. В. Влияние вязкости поровой жидкости (углеводородов) на модуль деформации глины / В. В. Середин, В. А. Чижова // Инженерная геология. – 2015. – № 4. – С. 26-29.

Середин В. В. Метод оценки напряженного состояния материалов по данным инфракрасного излучения / В. В. Середин // Вестник Пермского университета. Геология. – 2015. – Вып. 3 (28). – С. 28-33.

Середин В. В. Результаты научно-исследовательских работ в 2014 году на кафедре инженерной геологии и охраны недр ПГНИУ / В. В. Середин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 171-176.

Симанов А. А. Определение поправок за влияние рельефа в дальней зоне с учетом эллипсоидальности Земли / А. А. Симанов // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2015. – Вып. 13. – С. 144-146.

Совершенствование подходов к определению текущей нефтенасыщенности пород-коллекторов по геофизическим данным на месторождениях «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» / **А. С. Некрасов** [и др.] // Российская нефтегазовая конференция SPE: сб. материалов конф. – М., 2015. – С. 132-135.

Совместное использование различных методов решения обратных задач гравиразведки для повышения информативности результатов интерпретации / **А. С. Долгаль** [и др.] // Геофизический журнал. – Киев, 2015. – Т. 37, № 4. – С. 75-92.

Согласование конкурирующих вариантов интерпретации гравитационных аномалий методом минимизации эмпирического риска / **А. С. Долгаль** [и др.] // Геоинформатика. – 2015. – № 4. – С. 24-35.

Соколов Э. М. Формирование нефтяного загрязнения сульфатного массива в карстовых районах и методы его ликвидации / Э. М. Соколов, **Н. Г. Максимович**, **О. Ю. Мещерякова** // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2015. – № 2. – С. 79-89.

Спасский Б. А. Еще раз о выборе шага дискретизации во времени при регистрации полевых данных в сейсморазведке / Б. А. Спасский // Геофизика. – 2015. – № 5. – С. 79-80.

Спасский Б. А. Обнаружение аномальных зон на верхней части разреза по сейсмическим записям первых волн / Б. А. Спасский // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф, посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 201-206.

Спасский Б. А. Особенности современного учебного процесса в ПГНИУ при подготовке студентов геофизиков / Б. А. Спасский // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 42-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, 26-30 янв. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 239-243.

Сравнение результатов отечественного электрического микросканера с зарубежными аналогами на примере месторождений Пермского Прикамья / **А. И. Губина** [и др.] // Каротажник. – 2015. – № 10 (256). – С. 131-139.

Степанов Ю. И. Быстрое вейвлет-преобразование с базисными функциями Хаара при интерпретации данных электропрофилеирования / Ю. И. Степанов, Л. А. Христенко // Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей. 8-е научные чтения памяти Ю. П. Булашевича. – Екатеринбург, 2015. – С. 354-357.

Степанов Ю. И. Вероятностно-статистические методы интерпретации данных электроразведки ЕП и СЭП при решении инженерно-геологических задач / Ю. И. Степанов, **Л. А. Христенко** // XIVth International Conference-Geoinformations: Teoretikal and Applied Aspects. – Киев, 2015. – С. 158-162.

Степанов Ю. И. Интерпретация геоэлектрических данных с использованием вероятностно-статистических характеристик при решении инженерно-геологических задач / Ю. И. Степанов, **Л. А. Христенко** // GEOINFORMATIKA. – Киев, 2015. – № 4 (56). – С. 121-126.

Степанов Ю. И. Определение области засоления подземных вод по данным ВЭЗ / Ю. И. Степанов // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2015. – Вып. 13. – С. 210-213.

Суслов С. Б. Основные этапы формирования россыпей алмазов на Среднем Урале / С. Б. Суслов, Т. В. Харитонов, **И. С. Копылов** // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 219-220.

Ташкинов И. В. Сжатие данных геофизических исследований скважин большого объема / И. В. Ташкинов, **А. В. Шумилов** // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2015. – С. 250-255.

Томилина Е. М. Литолого-петрографическое описание карбонатных коллекторов Соликамской впадины / Е. М. Томилина // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. / отв. ред. И. И. Чайковский. – Пермь, 2015. – Вып. 18. – С. 207-210.

Томилина Е. М. Литолого-петрографическое описание карбонатных коллекторов Соликамской впадины / Е. М. Томилина // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 8-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием). – Пермь, 2015. – Т. 1. – С. 176-179.

Томилина Е. М. Петрографическое исследование магматических пород, используемых как сырье для базальтового волокна / Е. М. Томилина // Петрография магматических и метаморфических горных пород. – Петрозаводск, 2015. – С. 361-362.

Томилина Е. М. Результаты исследования вещественного состава карбонатных пород маговского месторождения / Е. М. Томилина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 60-62.

Трапезников Д. Е. Особенности осадконакопления в соликамское время в пределах Верхнекамского месторождения / Д. Е. Трапезников // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. / отв. ред. И. И. Чайковский. – Пермь, 2015. – Вып. 18. – С. 223-229.

Тюрина И. М. Геотермические условия как показатель нефтегазоносности структур Пермского края / И. М. Тюрина, **И. Н. Шестов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 147-149.

Учет влияния рельефа местности на результаты крупномасштабной аэромагнитной съемки / **А. С. Долгалъ** [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 42-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, 26-30 янв. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 73-75.

Ушакова Е. С. Возможность использования подземных вод микрорайона Закамск г. Перми для питьевого водоснабжения / Е. С. Ушакова, **И. В. Щукова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 143-146.

Ушакова Е. С. Современное состояние подземных вод в микрорайоне Заозерье (г. Пермь) / Е. С. Ушакова // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 8-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием). – Пермь, 2015. – С. 168-172.

Фетисов В. В. Изучение аварийных рассолов калийных рудников на основе физико-химического моделирования их взаимодействия с хлоридными минералами / В. В. Фетисов // Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии. – Томск, 2015. – Вып. 2. – С. 463-470.

Формирование ГИС-атласа «Инженерная геология и геоэкология города Перми» / **А. В. Коноплев** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 154-157.

Формирование загрязнения поверхностных вод в районе разработки месторождения калийных солей / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. 5-й Междунар. научн.-практ. конф. (29-31 мая 2015 г., Пермь): в 2 т. – Т. 2: Химический состав и качество воды. Геоэкология и водная экология – Пермь: Перм. гос. нац. исслед. ун-т, 2015. – С. 120-123.

Хлюпин А. С. Методика определения интервала безопасности автомобильной системы помощи при перестроении / А. С. Хлюпин, **Г. А. Цветков**, А. Е. Шевченко // Вестник Пермского нацио-

нального исследовательского политехнического университета. Безопасность и управление рисками. – Пермь, 2015. – № 2. – С. 67-72.

Христенко Л. А. Быстрое вейвлет-преобразование при комплексной интерпретации данных электроразведки / Л. А. Христенко // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 257-260.

Христенко Л. А. Вейвлет-преобразование при интерпретации данных электропрофилирования / Л. А. Христенко, **Ю. И. Степанов** // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф. посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 213-216.

Христенко Л. А. Использование быстрого вейвлет-преобразования при комплексной интерпретации данных электроразведки / Л. А. Христенко // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2015. – Вып. 13. – С. 220-222.

Христенко Л. А. Использование классификации электрометрических параметров при мониторинговых наблюдениях / Л. А. Христенко // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 42-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, 26-30 янв. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 209-211.

Хусаинова А. Ш. Гранулометрические характеристики и химический состав золота из техногенных образований золото – скарнового месторождения Тардан (Тыва) / А. Ш. Хусаинова // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 239-241.

Хусаинова А. Ш. Изменение характера золотоносности в системе «коренной источник – россыпь – техногенные преобразования» месторождения Тардан и россыпи р. Бай-Сют (Тыва) / А. Ш. Хусаинова // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 237-239.

Царев Р. И. Метод сейсмического просвечивания для изучения состояния фундамента / Р. И. Царев, **А. М. Пригара** // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф. посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 216-220.

Цветков Г. А. Исследование путей снижения рисков аварий при направленном бурении / Г. А. Цветков, П. Р. Ширяев // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Безопасность и управление рисками. Пермь, 2015. – № 2. – С. 73-79.

Цветков Г. А. Повышение точности бурения наклонно-горизонтальных скважин путем совершенствования каротажных приборов / Г. А. Цветков, П. Р. Ширяев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 260-265.

Цветков Г. А. Повышение эффективности гидроразрыва пласта с использованием геофизической автоматизированной системы / Г. А. Цветков, Е. П. Рябokonь // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф. посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 220-223.

Чадаев М. С. Закономерности строения земной коры Баренцева моря и материка по данным гравиметрии / М. С. Чадаев // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2015. – Вып. 13. – С. 153-155.

Чайковская Е. В. Бишофит, кристобалит и мейкснерит Верхнекамского месторождения солей / Е. В. Чайковская, **И. И. Чайковский** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2015. – Вып. 18. – С. 133-144.

Чайковский И. И. Морфология криогенного кальцита из пещеры Российской (Средний Урал) / И. И. Чайковский, **О. И. Кадебская** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2015. – Вып. 18. – С. 102-112.

Чайковский И. И. Основные структурные элементы надсолевой и соляной толщ Верхнекамского месторождения / И. И. Чайковский // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2015. – Вып. 13. – С. 3-5.

- Чекарда – местонахождение пермских ископаемых насекомых и растений / Д. С. Аристов [и др.] – Пермь, 2015. – 260 с.
- Численное моделирование распространения упругих волн мультипольного акустического каротажа в процессе бурения / А. В. Шувалов [и др.] // Геофизика. – 2015. – № 5. – С. 23-28.
- Шерстнев В. А.** Библия и наука в круге едином? / В. А. Шерстнев. – Пермь, 2015. – 184 с.
- Шерстнев В. А.** Водообильность пород верхнего гидродинамического этажа Соликамской депрессии (впадины) как показатель условий строительства и эксплуатации инженерных сооружений территории / В. А. Шерстнев // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы Междунар. симпоз., Пермь, 26-29 мая 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 347-350.
- Шестов И. Н.** Геотермические условия газонефтеводоносных комплексов Пермско-Башкирского свода в пределах Пермского края / И. Н. Шестов, **И. М. Тюрина**, А. Р. Риянова // Вестник Пермского университета. – 2015. – Вып. 2 (27). – С. 75-84.
- Шилова А. В.** Влияние перекрывающихся отложений на развитие карстовых форм (на примере с. Усть-Кишерть, Пермский край) / А. В. Шилова // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы Междунар. симпоз., Пермь, 26-29 мая 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 351-355.
- Шипигусева А. Д.** Золото Западно-Саксейского рудопроявления массива Средний Крака (Южный Урал) / А. Д. Шипигусева, **И. Я. Илалудинов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 62-64.
- Шувалов В. М.** Эффективность методов геофизики и их возможности при решении различных геологических и экологических задач / В. М. Шувалов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 176-180.
- Шумилов А. В.** Новые технологии импортозамещения для исследований горизонтальных скважин и вторичного вскрытия пластов на депрессии / А. В. Шумилов, А. Д. Савич, И. А. Черных // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф. посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 245-249.
- Шумилов А. В.** Новые технологии скважинных электромагнитных методов в Пермском крае / А. В. Шумилов // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 42-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, 26-30 янв. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 224-226.
- Шумилов А. В.** Проблемы организации и оснащения системы геофизического мониторинга режимов эксплуатации нефтегазовых скважин на месторождениях севера Пермского Прикамья: монография / А. В. Шумилов, И. А. Черных, Ю. А. Гуторов. – Пермь, 2015. – 156 с.
- Шумилов А. В.** Развитие предприятия «Пермнефтегеофизика» в области промысловой геофизики за 65 лет / А. В. Шумилов // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф. посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 233-244.
- Шумилов А. В.** Сжатие данных геофизических исследований скважин большого объема / А. В. Шумилов, И. В. Ташкинов // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф. посвящ. юбилейным датам предприятий Пермнефтегеофизика, ЧЕГИС, Пермгеокабель, ФСХ-ПНГ, ГЕОЛАЙН, Пермь, 26-27 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 250-255.
- Шумилов А. В.** Геология и технология освоения месторождений углеводородов в акваториях морей и океанов: монография / А. В. Шумилов, В. А. Шумилов. – Пермь: Перм. ун-т, 2015. – 263 с.
- Шумилов А. В.** Публичному акционерному обществу «Пермнефтегеофизика» – 65 лет / А. В. Шумилов // Каротажник. – Тверь, 2015. – № 10 (256). – С. 4-20.
- Шумилов В. А.** Геология и технология освоения месторождений углеводородов в акваториях морей и океанов : монография / В. А. Шумилов, А. В. Шумилов. – Пермь, 2015. – 284 с.
- Щербаков С. В.** Алгоритм принятия проектных решений при строительном освоении закарстованных территорий / С. В. Щербаков, **В. Н. Катаев** // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы Междунар. симпоз., Пермь, 26-29 мая 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 214-222.

Эволюционная модель россыпной золотоносности Вагранского узла (Северный Урал) / **А. В. Лаломов** [и др.] // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: 15-е Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания. – Пермь, 2015. – С. 131-133.

Электрометрия при контроле шламовых амбаров / **В. А. Поносков** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2015. – С. 236-240.

Этапы развития, современное состояние и перспективы науки о россыпях / **О. Б. Наумова** [и др.] // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, г. Пермь, 24-28 авг. 2015 г. – Пермь, 2015. – С. 247-250.

A comparison study of micro- and nanomorphology of fine octahedral diamonds from Urals placers and Yakutian kimberlites, Russia / **O. N. Kovin** [and etc.] // SGEM Multidisciplinary Scientific Conferences. – Albena, 2015. – P. 23-28.

A fundamental dispute: A discussion of 'On some fundamentals of igneous petrology' by Bruce D Marsh, Contributions to Mineralogy and Petrology / **I. V. Veksler** [and etc.] // Contributions to Mineralogy and Petrology. – Germany, 2015. – Vol. 169. – P. 20-26.

Alekseev A. S. The new data on Early Pennsylvanian deposits in the sections along the Kos' va River / A. S. Alekseev, O. L. Kossova, G. Yu. Ponomareva // XVIII International Congress on the Carboniferous and Permian., August 11-15, 2015, Kazan, Russia. Abstracts. – Kazan, 2015. – Vol. 1. – P. 98.

Bychkov S. G. Near-surface correction on seismic and gravity data / S. G. Bychkov, I. Yu. Mityunina // Journal of Earth Science. (Германия), 2015. – Vol. 26, № 6. – С. 851-857.

Charlier B. Silicate liquidimmiscibility in layered intrusions / B. Charlier, **I. V. Veksler** // Layered Intrusions. – Гамбург, 2015. – Vol. 10/1007/978-94. – P. 229-258.

Diaghilev R. A. Induced seismicity and seismic hazard in mining regions / R. A. Diaghilev // International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM 2015). – Albena, 2015. – P. 879-886.

Drilling through the largest magma chamber on Earth: Bushveld Igneous Complex Drilling Project (BICDP) / **I. V. Veksler** [and etc.] // Scientific Drilling – Germany, 2015. – № 19. – P. 33-37.

Electrochemical processes in a crystal mush: cyclic units in the Upper Critical Zone of the Bushveld Complex, South Africa / **I. V. Veksler** [and etc.] // Journal of Petrology. – Germany, 2015. – Vol. 10 (1093). – P. 1229-1250.

Forecasting of geodynamic hazards at potash mines using remote sensing data: a case study of the Tubegatan deposit, Uzbekistan / **O. N. Kovin** [and etc.] // SGEM Multidisciplinary Scientific Conferences. – Albena, 2015. – С. 305-312.

Gravimetric survey terrain correction using linear analytical approximation / **S. G. Bychkov** [etc] // Geophysical Prospecting. – 2015. – Vol. 63, № 3. – P. 727-739.

Isakova S. N. Bashkirian-Moscovian boundary on the Middle Urals: foraminifers and corals in the Kremnoi and Mariinskyi Log sections / S. N. Isakova, O. L. Kossova, G. Yu. Ponomareva // XVIII International Congress on the Carboniferous and Permian, August 11-15, 2015, Kazan, Russia. Abstracts. – Kazan, 2015. – Vol. 1. – P. 85.

Kadebskay O. I. Mineral pellicles on the lakes surface of warm and cold zone in Kungur Ice cave / O. I. Kadebskay, T. A. Rflinina, **I. I. Chaykovsky** // Acta Carsologica. – Postojna, 2015. – № 10/4. – P. 10-106.

Karaseva T. V. Geochemical characteristics of organic matter of rocks outcrop Ladeiny section (Perm region) / T. V. Karaseva, **G. Yu. Ponomareva, I. S. Hopta** // XVIII International Congress on the Carboniferous and Permian, August 11-15, 2015, Kazan, Russia. Abstracts. – Kazan, 2015. – Vol. 1. – P. 91.

Kolesnikov V. P. About the usage of the industrial magnetic fields for the solving of different geological problems / V. P. Kolesnikov, T. A. Laskina // SEG Technical Program Expanded Abstracts. – USA, 2015. – С. 947-951.

Khayrulina E. A. Evolution of technogenic landscapes on the territory of Verhnekamskoye Potash Deposit / E. A. Khayrulina, **N. G. Maksimovich** // International Geographical Union Regional Conference Geography, Culture and Society for our future Earth: book of abstracts. 17-21 August, Moscow, Russia: [Electronic resource]. – Moscow, 2015. – P. 145.

Kopylov I. S. Forecasting of geodynamic hazards at potash mines using remote sensing data: a case study of the Tubegatan deposit, Uzbekistan / I. S. Kopylov, O. N. Kovin, **A. V. Konoplev** // 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, www.sgem.org, SGEM2015 Conference Proceedings, June 18-24, 2015. – 2015. – Book 1, Vol. 3. – P. 305-312.

Morphology and chemical composition of gold from placers of Bay-Syut creek and Bia-Khem river (Tuva) / **O. N. Kovin** [etc] // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: 15-е Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания. – Пермь, 2015. – С. 259-260.

Multi scale seismicity at potash mines / **R. A. Diaghilev** [и др.] // International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015. – Albena, 2015. – С. 485-492.

Noi T. Experimental confirmation of high-temperature silicate liquid immiscibility in multicomponent ferrobaltic systems / T. Noi, **I. V. Veksler** // American Mineralogist. – Нью-Йорк, 2015. – № 100. – P. 1304-1307.

Petrogenesis of the ultrapotassic Fanshan intrusion in the North China Craton: Implications for lithospheric mantle metasomatism and the origin of apatite ores / **I. V. Veksler** // Journal of Petrology. – Germany, 2015. – Vol. 56. – P. 893-918.

Placer Gold Composition and Provenance Studies in the Kuznetskiy Alatau and Western Sayan, South-East Siberia: Results of Field Trip, Summer 2014 / **G. J. G. Paxman** [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 2015. – Вып. 1 (26). – С. 44-59.

Seismic activity of developing sinkhole in Solikamsk-2 salt mine, Russia / **R. A. Diaghilev** [etc] // 26th General Assembly of the International Union of Geodesy and Geophysics. – Prague, 2015. – С. 11.

Study of the interaction of 5-substituted 4-trichloroacetyl-2,3-furandione with water / **A. N. Vasyanin** [etc.] // International Congress on Heterocyclic Chemistry «KOST-2015»: Book of abstracts Moscow, 2015. – P. 316.

Torgashov E. V. A Case Study on Usage of Electrical Resistivity Tomography for Dam Seepage Location, Chesterfield, Missouri / E. V. Torgashov, O. N. Kovin, N. L. Anderson // Вестник Пермского университета. Геология. – 2015. – Вып. 2 (27). – С. 34-40.

2016

Александрова Т. В. Реализация концепции приемлемого риска в менеджменте корпорации / Т. В. Александрова // Теория и практика корпоративного менеджмента: сб. науч. ст. – Пермь, 2016. – Вып. 13. – С. 6-12.

Аликин Э. А. Концепция геологического изучения участков недр для захоронения в них вредных жидких отходов (ВЖО) / Э. А. Аликин // Разведка и охрана недр. – 2016. – № 5. – С. 62-64.

Алыменко Н. И. Рудничная энергетическая установка / Н. И. Алыменко // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 308-312.

Андреев Н. А. Исследование изменений состава и структуры глинистых пород под воздействием реагентов и ингибиторов / Н. А. Андреев, **К. П. Казымов** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2016. – Вып. 19. – С. 387-389.

Априорная информация о помехах измерений в конечноэлементных монтажных технологиях интерпретации гравитационных аномалий / П. И. Балк, Т. В. Балк, **А. С. Долгаль, Л. А. Христенко** // Геоинформатика. – 2016. – № 4. – С. 41-55.

Асанов В. А. Особенности исследования физико-механических свойств структурно-нарушенных горных пород / В. А. Асанов // Стратегия и процессы освоения георесурсов : сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 106-109.

Бабкин А. И. Апробация компактного механизированного ударного источника сейсмических волн для малоглубинных исследований в условиях вечной мерзлоты / А. И. Бабкин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 217-220.

Бабкин А. И. Скважинный электроискровой источник возбуждения упругих колебаний для целей высокоразрешающей сейсморазведки / А. И. Бабкин, А. В. Чугаев // Горное эхо. – 2016. – № 3. – С. 18-21.

Бадьянова И. В. Типы минерализации кор выветривания Черносланцевых толщ Горназаводского района Пермского края / И. В. Бадьянова, С. А. Суслов, **Б. М. Осовецкий** // Уникальные литологические объекты через призму их разнообразия: материалы 2-й Всерос. шк. студентов, аспирантов

и молодых ученых по литологии. – Екатеринбург, 2016. – С. 88-90.

Балк П. И. Аддитивные технологии количественной интерпретации гравитационных аномалий / П. И. Балк, **А. С. Долгаль** // Геофизика. – 2016. – № 1. – С. 43-47.

Балк П. И. Подавление знакопеременных помех при инверсии данных вертикального электрического зондирования / П. И. Балк, **А. С. Долгаль** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 2 (31). – С. 55-63.

Барях А. А. Интеллектуальный мониторинг в геомеханике / А. А. Барях // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 77-79.

Бачурин Б. А. Геохимические маркеры битумоидов галогенной формации Верхнекамского месторождения / Б. А. Бачурин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 54-57.

Бачурин Б. А. Углеродородные маркеры органического вещества солей Верхнекамского месторождения / Б. А. Бачурин, Т. А. Одинцова, Е. С. Хохрякова // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2016. – Вып. 19. – С. 315-323.

Баяндина Э. О. Недостатки разведки Верхнекамского месторождения солей и пути их устранения / Э. О. Баяндина, **А. И. Кудряшов**, Н. К. Клепцова // Проблемы недропользования. – 2016. – № 3. – С. 9-16.

Баяндина Э. О. Обоснование достоверности эксплуатационного опробования на шахтных полях Верхнекамского месторождения / Э. О. Баяндина, **А. И. Кудряшов**, Н. К. Клепцова // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 2. – С. 72-76.

Белобородов А. В. Геологические процессы переформирования береговых уступов центральной части Волго-Ахтубинской поймы / А. В. Белобородов // Проблемы геологии и освоения недр: тр. 20-го Междунар. симп. им. акад. М. А. Усова студентов и молодых учёных, посвящ. 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Томск, 2016. – Т. 1. – С. 521-522.

Белобородов А. В. Гидролого-морфологическое районирование Саратовского водохранилища / А. В. Белобородов // Актуальные проблемы гидрологии и геоэкологии: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Пермского национального исследовательского университета. – Пермь, 2016. – С. 3-7.

Белобородов А. В. Изучение русловых деформаций Нижней Волги методами ГИС-анализа / А. В. Белобородов // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам 9-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Пермь, 4-7 апр. 2016 г.: в 2 т. – Пермь, 2016. – Т. 2. – С. 523-526.

Белобородов А. В. Инженерно-геологическое районирование побережий Саратовского водохранилища / А. В. Белобородов // Сергеевские чтения: сб. материалов конф., Москва, 24-25 марта 2016 г. – М., 2016. – Вып. 18. Инженерная геология и геоэкология. Фундаментальные проблемы и прикладные задачи. – С. 253-258.

Белобородов А. В. Эволюция морфометрических характеристик ряда водохранилищ по результатам исследований 2007-2012 гг. / А. В. Белобородов // Водные ресурсы, экология и гидрологическая безопасность: сб. тр. 10-й Междунар. науч. конф. молодых ученых и талантливых студентов, Москва, 6-8 дек. 2016 г. – Москва, 2016. – С. 77-81.

Белов С. Ю. Состояние ресурсной базы Краснокамского месторождения йодобромных рассолов и трудности их освоения / С. Ю. Белов // Вестник молодых ученых ПГНИУ [Электронный ресурс]: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 6. – С. 40-47.

Бельков Н. В. Поиск воды методом ВЭЗ северо-восточнее поселка Луговое Пермского края / Н. В. Бельков, рук. работы **В. И. Луппов** // 17-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Екатеринбург, 2016. – С. 23-25.

Библиография по карсту и пещерам 2015 г. / В. Д. Бельтюкова, **Н. Г. Максимович**, **О. Ю. Мещерякова**, И. К. Трубина // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 39. – С. 160-188.

Блинов С. М. К 100-летию геологического образования в Пермском университете / С. М. Блинов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Пермского университета и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 3-5.

Блинов С. М. Оценка радиационной ситуации и исследования уровней физических воздействий на территории кампуса Пермского университета / С. М. Блинов, **П. А. Белкин**, **Д. Р. Золотарев** // Теория и методы исследований в естественных науках: сб. науч. ст. по материалам Междунар.

науч.-практ. конф., Пермь, 28 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 163-170.

Большой Е. В. Характеристика гипсового сырья Соколино-Саркаевского месторождения с применением метода синхронного термического анализа / Е. В. Большой // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 42-45.

Бондаренко А. В. Промышленно-геофизические и гидродинамические исследования при проектировании и реализации технологии полимерного заводнения на нефтяных месторождениях Пермского края / А. В. Бондаренко, **Н. С. Попова** // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2016. – № 4. – С. 15-18.

Борисов А. А. Оценка влияния природных факторов на особенности «газового дыхания» недр / А. А. Борисов // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 68-70.

Бусыгина Н. А. К 80-летию доцента Надежды Ермолаевны Молоштановой / Н. А. Бусыгина // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 3 (32). – С. 100.

Бычков С. Г. Из центра Азии в центр Европы / С. Г. Бычков // Горное эхо. – 2016. – № 2. – С. 16-30.

Бычков С. Г. Наземно-подземная гравirazведка на Верхнекамском месторождении калийных солей / С. Г. Бычков, **Г. В. Простолупов**, Г. П. Щербинина // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та, 85-летию геол. фак., 65-летию специальности «Геофизика», 90-летию со дня рождения проф. Б. К. Матвеева, Пермь, 24-25 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 76-80.

Бычков С. Г. Определение статистических поправок по гравиметрическим данным / С. Г. Бычков // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 135-138.

Бычков С. Г. Применение наземно-подземной гравirazведки на Верхнекамском месторождении калийных солей / С. Г. Бычков, **Г. В. Простолупов**, **Г. П. Щербинина** // Геофизика. – 2016. – № 5. – С. 37-41.

Бычков С. Г. Томографические трансформации геопотенциальных полей и их геологическая интерпретация / С. Г. Бычков // Геофизические методы при разведке недр: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию основания в Томском политехн. ин-те кафедры «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых», 20-23 апр. 2016 г. – Томск, 2016. – С. 11-14.

Васильева Ю. Ю. Золотоносность р. Абакан в районе г. Абаза (Хакасия) / Ю. Ю. Васильева, Н. С. Пирожкова, рук. работы **О. Б. Наумова** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 9-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых), Пермь 4-7 апр. 2016 г.: в 2 т. – Пермь, 2016. – Т. 1. – С. 29-32.

Векслер И. В. Измерение и интерпретация гранулометрического состава хромитов верхней и средней группы, комплекс Бушвельд, ЮАР / И. В. Векслер, А. П. Седунова, **Е. М. Томилина** // Уральская минералогическая школа-2016: сб. ст. 22-й Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию со дня рождения акад. Н. П. Юшкина, Екатеринбург, 28-30 сент. 2016 г. – Екатеринбург, 2016. – С. 116-119.

Верхоланцева Т. В. О влиянии закладки на техногенную сейсмичность в калийных рудниках / Т. В. Верхоланцева, рук. работы **Р. А. Дзягилев** // Семнадцатая Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Екатеринбург, 2016. – С. 40-43.

Верхоланцева (Злобина) Т. В. Параметризация модели влияния различных факторов на техногенную сейсмичность калийных рудников / Т. В. Верхоланцева, **Р. А. Дзягилев** // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 191-194.

Возможности современных литологических методов и изучении процессов, происходящих в системе «буровой раствор – глинистая порода» / **В. М. Жданов**, **К. П. Казымов** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Пермского университета и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 72-76.

Возможные эффекты применения технологии долговременного акустического воздействия и полимерного заводнения месторождения нефти / **А. И. Губина** [и др.] // Каротажник. – 2016. – № 10. – С. 106-114.

Волкова Е. В. Геологическое строение Пашийско-Кусьинской депрессии и формирование россыпей золота / Е. В. Волкова, **С. Б. Суслов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала:

- сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 48-50.
- Волкова М. А.** Экспериментальное моделирование процессов образования «нового» нанозолота / М. А. Волкова, **Б. М. Осовецкий** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Пермского университета и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 50-54.
- Ворончихина Е. А.** Пермское Предуралье. Технофильные элементы в природных и урбанизированных экосистемах / Е. А. Ворончихина. – Saarbrücken, Deutschland: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2016. – 64 с.
- Вычисление аномалий силы тяжести при высокоточных гравиметрических съемках (презентация монографии) / **С. Г. Бычков, А. С. Долгаль, А. А. Симанов** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 43-й сессии междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Воронеж, 26-30 янв. 2016 г. – Воронеж, 2016. – С. 39-41.
- Галкин В. И. Особенности использования новых критериев при прогнозе нефтегазоносности структур различных тектонических элементов Пермского края / В. И. Галкин, **И. С. Путилов** // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2016. – № 2. – С. 4-7.
- Гарифулова А. В. Вопросы рекультивации месторождения строительного известняка / А. В. Гарифулова, **А. К. Алванян** // Современные технологии в строительстве. Теория и практика. – 2016. – № 2. – С. 215-419.
- Геник И. В.** Определение параметрических интрузий в кристаллическом фундаменте Пермского края по данным магниторазведки / И. В. Геник // Стратегия и процессы освоения георесурсов : сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 139-141.
- Геологические памятники и ОППТ районов развития сульфатного карста Пермского края / **Г. А. Максимович, О. Ю. Мещерякова**, И. В. Костарев, Д. А. Усольцева // Пещеры как объект истории и культуры: материалы междунар. науч. форума, Воронеж, 19-22 апр. 2016 г. – Воронеж, 2016. – С. 158-162.
- Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам IX Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых): в 2 т. / отв. ред. **Р. Р. Гильмутдинов**. – Пермь, 2016. – Т. 1. – 541 с.
- Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам IX Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых): в 2 т. / отв. ред. **Р. Р. Гильмутдинов**. – Пермь, 2016. – Т. 2. – 582 с.
- Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. / отв. ред. **Р. Г. Ибламинов**. – Пермь, 2016. – 194 с.
- Геомагнитные исследования побочных извержений острова-вулкана Алайд (о. Атласова, Курильская островная дуга) / **Ю. И. Блох, А. С. Долгаль, П. Н. Новикова** [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 43-й сес. Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Воронеж, 26-30 янв. 2016 г. – Воронеж, 2016. – С. 14-16.
- Герасимова И. Ю.** ГИС-анализ сейсмических данных / И. Ю. Герасимова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 209-211.
- Герасимова И. Ю.** Оценка состояния объекта для хранения нефтесодержащих жидкостей методами электротомии / И. Ю. Герасимова, А. А. Герасимов, **А. В. Горожанцев** // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та, 85-летию геол. фак., 65-летию специальности «Геофизика», 90-летию со дня рождения проф. Б. К. Матвеева, Пермь, 24-25 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 80-85.
- Гершанок В. А.** 100-летие Пермского университета и 85-летие его геологического факультета / В. А. Гершанок, **В. И. Костицын** // Каротажник. – 2016. – № 10. – С. 3-15.
- Гершанок В. А.** Актуальность идей Б. К. Матвеева о роли учебной литературы при обучении студентов геофизиков / В. А. Гершанок // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та, 85-летию геол. фак., 65-летию специальности «Геофизика», 90-летию со дня рождения проф. Б. К. Матвеева, Пермь, 24-25 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 85-89.
- Гершанок В. А.** Кафедра геофизики - базовое подразделение диссертационного совета по геологическим специальностям в Пермском университете / В. А. Гершанок // Кафедра геофизики Перм-

ского университета (1954-2015). – Пермь, 2016. – С. 92-107.

Гершанок В. А. Научные и учебно-методические издания Пермской научной школы геофизиков / В. А. Гершанок, **В. И. Костицын** // Кафедра геофизики Пермского университета (1954-2015). – Пермь, 2016. – С. 65-91.

Гершанок В. А. Университетский Профессор / В. А. Гершанок // Профессор Борис Константинович Матвеев. – Пермь, 2016. – С. 132-136.

Глубинное строение восточной окраины Европейского континента (Пермский край) / **Р. Г. Ибламинов, М. С. Чадаев, В. А. Гершанок, Г. В. Простолупов** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2016. – Вып. 19. – С. 351-355.

Горбунов А. А. Изучение пород Восточно-Панской интрузии (Федорово-Панский массив, Кольский полуостров) / А. А. Горбунов, А. М. Асавин, **И. В. Векслер** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2016. – Вып. 19. – С. 307-314.

Гравиметрические исследования аварийных участков рудников Верхнекамского месторождения калийных солей / **С. Г. Бычков, Г. В. Простолупов, А. А. Симанов, Г. П. Щербинина** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 124-127.

Даль Л. И. Гидрогеоэкологическая оценка Кудымкарского района / Л. И. Даль, **И. С. Копылов**, Л. В. Алексеева // Современные научные исследования и инновации. – 2016. – № 9. – С. 339-346.

Даль Л. И. Региональные техногенные факторы и их воздействие на природную среду Пермского края / Л. И. Даль, **И. С. Копылов** // Современные научные исследования и инновации. – 2016. – № 7. – С. 288-294.

Девятков С. Ю. Прогнозные оценки развития провала на земной поверхности при аварийном затоплении калийного рудника / С. Ю. Девятков // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 93-95.

Деменев А. Д. Биоцементация песчаных грунтов / А. Д. Деменев // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 9-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых): в 2 т. – Пермь, 2016. – Т. 2. – С. 440-443.

Демина А. А. Некоторые гидрогеологические особенности терригенно-карбонатной толщи в пределах Верхнекамского месторождения солей (на примере района г. Березники) / А. А. Демина, **В. Н. Катаев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 189-192.

Долгаль А. С. Выбор решений в условиях неопределенности при моделировании источников гравитационных аномалий / А. С. Долгаль // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 142-146.

Долгаль А. С. Интерпретация гравитационных аномалий на основе анализа множества допустимых решений обратной задачи / А. С. Долгаль // Геофизические методы при разведке недр: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию основания в Томском политехн. ин-те кафедры «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых», Томск, 20-23 апр. 2016 г. – Томск, 2016. – С. 15-18.

Долгаль А. С. Конференция «Геофизические методы при разведке недр» / А. С. Долгаль // Горное эхо. – 2016. – № 2. – С. 30-31.

Долгаль А. С. Очередная сессия международного научного семинара им. Д. Г. Успенского «Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей» / А. С. Долгаль // Горное эхо. – 2016. – № 1. – С. 9-10.

Долгаль А. С. Повышение эффективности моделирования источников гравитационных аномалий / А. С. Долгаль // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та, 85-летию геол. фак., 65-летию специальности «Геофизика», 90-летию со дня рождения проф. Б. К. Матвеева, Пермь, 24-25 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 106-110.

Долгаль А. С. Что является оптимальным решением обратной задачи гравиразведки? / А. С. Долгаль // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф.,

посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 131-135.

Дягилев Р. А. Анизотропия макросейсмического поля среднеуральского землетрясения 18 октября 2015 года / Р. А. Дягилев, **Н. С. Гусева, Ф. Г. Верхованцев** // Геофизика. – 2016. – № 5. – С. 42-46.

Дягилев Р. А. Микросейсмический мониторинг развития зон трещиноватости при гидроразрыве пласта / Р. А. Дягилев, **А. В. Шумилов** // Новая геофизическая техника и технологии для решения задач нефтегазовых и сервисных компаний: тез. докл. 22-й науч.-практ. конф. – 2016. – С. 97-100.

Дягилев Р. А. Параметризация модели влияния складочного массива на техногенную сейсмичность в калийных рудниках / Р. А. Дягилев, **Т. В. Злобина** // Горное эхо. – 2016. – № 1. – С. 38-43.

Дягилев Р. А. Разработка новой шкалы МL для Среднего Урала / Р. А. Дягилев // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 176-178.

Егоркина С. С. К вопросу об эрозии берегов камского водохранилища (на примере Чермозского пруда) / С. С. Егоркина, **П. А. Красильников** // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2016. – С. 131-138.

Ибламинов Р. Г. 18-е научные чтения памяти П. Н. Чирвинского / Р. Г. Ибламинов, **Б. М. Осовецкий, И. И. Чайковский** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 1 (30). – С. 103.

Ибламинов Р. Г. Б. К. Матвеев – интеллигент, ученый, старший товарищ / Р. Г. Ибламинов // Профессор Борис Константинович Матвеев. – Пермь, 2016. – С. 137-138.

Ибламинов Р. Г. Изменчивость состава хромшпинелидов руд главного Сарановского месторождения / Р. Г. Ибламинов, **Б. М. Осовецкий, А. Ю. Пузик** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2016. – Вып. 19. – С. 295-301.

Ибламинов Р. Г. Минералого-геохимические исследования в Пермском университете (1916-2016) / Р. Г. Ибламинов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 3 (32). – С. 80-99.

Ибламинов Р. Г. Позднедокембрийская палеотектоника запада Среднего Урала / Р. Г. Ибламинов, **А. Ю. Пузик, С. В. Суслов** // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ: материалы 48-го тектонич. совещ. – Уфа, 2016. – Т. 1. – С. 191-194.

Ибламинов Р. Г. Развитие научных направлений кафедры минералогии и петрографии Пермского университета (к 100-летию со дня основания) / Р. Г. Ибламинов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 5-12.

Ибламинов Р. Г. Распределение содержания хрома в породах и рудах северного фланга главного Сарановского месторождения / Р. Г. Ибламинов, **К. П. Казымов, А. Ю. Пузик** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 54-56.

Ибламинов Р. Г. Формационно-тектонические типы нефтегазовых бассейнов и их развитие / Р. Г. Ибламинов // Осадочные комплексы Урала и прилежащих регионов и их минерагения: материалы 11-го Урал. литологического совещ. – Екатеринбург, 2016. – С. 96-98.

Иванченков А. А. Исследование компрессионных свойств песчаных грунтов различной крупности / А. А. Иванченков // Вестник молодых ученых ПГНИУ [Электронный ресурс]: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 6. – С. 54-57.

Илалтдинов И. Я. Минеральный состав тяжелой фракции современного аллювия р. Сытва на территории УНБ «Предуралье» / И. Я. Илалтдинов, **И. В. Бадьянова** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь 2016. – Вып. 19. – С. 40-43.

Илалтдинов И. Я. Морфология галек в долине р. Сытва / И. Я. Илалтдинов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм.

ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 56-59.

Исаева Г. А. Влияние палеотектоники на строение и вещественный состав калийных солей верхнеюрской формации Среднеазиатского бассейна (на примере Тюбегатанского месторождения) / Г. А. Исаева, **Н. Е. Молоштанова**, Э. Е. Малеев // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 3 (32). – С. 6-20.

Исаева Г. А. Гидрорацит из солей Жилианского месторождения / Г. А. Исаева, **Н. Е. Молоштанова** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь 2016. – Вып. 19. – С. 51-54.

Исаева Г. А. Минеральный состав глинистой фракции терригенных отложений визейской продуктивной толщи / Г. А. Исаева // Уникальные литологические объекты через призму их разнообразия: материалы 2-й Всерос. шк. студентов, аспирантов и молодых ученых по литологии. – Екатеринбург, 2016. – С. 133-135.

Исаева Г. А. Сравнительная характеристика и условия образования нижнепермской и верхнеюрской галогенных формаций / Г. А. Исаева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 59-63.

Кадебская О. И. Карстовые ландшафты в системе особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Урала / О. И. Кадебская, А. А. Чибилев // Известия РАН. Сер. географическая. – 2016. – № 6. – С. 17-25.

Кадебская О. И. Ординская пещера как географический феномен мирового значения / О. И. Кадебская, **Н. Г. Максимович** // Географический вестник. – 2016. – № 2 (37). – С. 17-28.

Кадебская О. И. Процессы современного минералообразования в карбонатных пещерах Урала, связанные с различными микроклиматическими обстановками / О. И. Кадебская // Географический вестник. – 2016. – № 1 (36). – С. 5-17.

Кадебская О. И. Характеристика наледей и криогенных минералов в пещерах Кутукского урочища (Башкортостан) / О. И. Кадебская, **Ю. И. Степанов** // Геология, география и глобальная энергия. – 2016. – № 2. – С. 30-39.

Кадебская О. И. Характеристика палеоклиматических маркеров межледниковий из пещеры Кизеловская (Виашерская) / О. И. Кадебская // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2016. – № 3. – С. 105-111.

Калинина Т. А. Геохимия терригенно-карбонатных и сульфатных пород соликамской свиты Соликамской впадины (Предуральский краевой прогиб) / Т. А. Калинина, Е. П. Чиркова, **И. И. Чайковский** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 1 (30). – С. 14-25.

Калинина Т. А. О механизме образования брекчиевых пород в кровле соляной залежи Верхнекамского месторождения солей / Т. А. Калинина, **Д. Е. Трапезников** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2016. – Вып. 19. – С. 372-378.

Караваева Т. И. Методические подходы к оценке состояния природной среды при инженерно-экологических изысканиях / Т. И. Караваева, **В. П. Тихонов**, **Е. А. Меньшикова** // Теория и методы исследований в естественных науках: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., 28 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 191-205.

Караваева Т. И. Основы прогнозирования состояния геосистем при проведении инженерных изысканий / Т. И. Караваева, **В. П. Тихонов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 153-156.

Караваева Т. И. Оценка состояния природной среды при инженерно-экологических изысканиях по функциональным характеристикам биогеоценозов / Т. И. Караваева, **В. П. Тихонов** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 2 (31). – С. 91-99.

Карасева Т. В. Особенности микроэлементного состава осадочных пород глубоких горизонтов скважины СГ-7 (Ен-Яхинская) / Т. В. Карасева, А. В. Маслов, Ю. Л. Рогожин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2016. – № 5. – С. 20-27.

Карасева Т. В. Сводный литолого-стратиграфический разрез и оценка перспектив нефтегазности отложений верхнего докембрия Волго-Уральской области / Т. В. Карасева, В. Н. Пучков, Н. Д. Сергеева // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии башкортостана, урала и сопредельных территорий: материалы и докл. 11-й межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию

Ин-та геологии УНЦ РАН, Уфа, 17–19 мая 2016 г. – Уфа, 2016. – С. 64-73.

Касаткина К. В. Об изменении механических свойств глин при техногенном загрязнении / К. В. Касаткина, **В. В. Середин** // Современные технологии в строительстве. Теория и практика. – 2016. – Т. 2. – С. 424-427.

Катаев В. Н. Механические свойства дисперсных грунтов покровной толщи и их роль в прогнозе карстовой опасности / В. Н. Катаев, **С. В. Щербаков** // Инженерная геология. – 2016. – № 6. – С. 4-17.

Кафедра геофизики Пермского университета 1954-2015 / сост. **В. И. Костицын**. – Пермь : ПГНИУ, 2016. – 264 с.

Кафедра минералогии и петрографии Пермского университета. 1916-2016 / Р. Г. **Ибламинов, И. Я. Илалдинов, Ф. А. Курбацкая, Б. М. Осовецкий**. – Пермь : ПГНИУ, 2016. – 232 с.

Килин Ю. А. Гидрогеоэкологические исследования при проектировании полигонов твёрдых коммунальных отходов / Ю. А. Килин, И. Ю. Килин // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2016. – С. 66-71.

Ковалева Т. Г. Влияние грунтового потока на формирование факторов опасности на территории промплощадки / Т. Г. Ковалева, А. В. Шилова // Сергеевские чтения: сб. материалов конф., Москва, 24-25 марта 2016 г. – М., 2016. – Вып. 18. Инженерная геология и геоэкология. Фундаментальные проблемы и прикладные задачи. – С. 364-370.

Ковалева Т. Г. Особенности инженерно-геологического строения территории с. Усть-Кишерть / Т. Г. Ковалева, А. В. Корякина // Современные тенденции развития науки и технологий. – 2016. – № 10, ч. 3. – С. 123-125.

Ковин О. Н. Прогнозирование геодинамической опасности на месторождениях калийных солей и рудниках на основе аэрокосмогеологических исследований / О. Н. Ковин, **И. С. Копылов, А. В. Коноплев** // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2016. – С. 48-51.

Кожевникова Е. Е. Модель формирования нефтегазоносности в отложениях терригенного девона южных районов Пермского края / Е. Е. Кожевникова // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 4. – С. 90-95.

Козлов С. В. Геодинамический анализ Курьино-Патраковского участка (Верхнепечорская впадина) в связи с его газоносностью / С. В. Козлов, **И. С. Копылов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 98-101.

Колесников В. П. Интерпретация электрических зондирований с использованием системы программ ЗОНД: монография / В. П. Колесников ; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2016. – 211 с.

Колесников В. П. Б. К. Матвеев – яркая страница в моей жизни / В. П. Колесников // Профессор Борис Константинович Матвеев / М-во образования и науки РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2016. – С. 139-142.

Колесников В. П. Комплексный мониторинг процессов соляного карстообразования методами электротометрии / В. П. Колесников, Т. А. Ласкина // Применение современных электроразведочных технологий при поисках месторождений полезных ископаемых: материалы 13-го междунар. науч.-практ. семинара, Санкт-Петербург, 9-10 нояб. 2016 г. – СПб, 2016. – С. 127-131.

Колесников В. П. Многоэлектродные электрические зондирования с использованием инверсионной установки / В. П. Колесников, Т. А. Ласкина, Д. А. Артемьев // Инженерные изыскания. – 2016. – № 2. – С. 54-59.

Колесников В. П. Развитие способов и технологий электрического зондирования / В. П. Колесников, Т. А. Ласкина // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та, 85-летию геол. фак., 65-летию специальности «Геофизика», 90-летию со дня рождения проф. Б. К. Матвеева, Пермь, 24-25 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 126-130.

Колесников В. П. Электроразведка с использованием промышленных электромагнитных полей. / В. П. Колесников, Т. А. Ласкина. – Saarbrücken: LAPLAMBERT Academic Publishing, 2016.

Количественная интерпретация материалов комплексных геолого-геофизических исследований подводных вулканов курильской островной дуги / **Ю. И. Блох, А. С. Долгаль, П. Н. Новикова** [и

др.] // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та, 85-летию геол. фак., 65-летию специальности «Геофизика», 90-летию со дня рождения проф. Б. К. Матвеева, Пермь, 24-25 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 58-62

Комплексная интерпретация современных геолого-геофизических методов для создания достоверной модели нефтегазоносной залежи / **А. И. Губина, П. Н. Гуляев** [и др.] // Геофизика. – 2016. – № 5. – С. 53-61.

Комплексные исследования подводных вулканических структур курильской островной дуги / **Ю. И. Блох, А. С. Долгаль, П. Н. Новикова** [и др.] // Геофизические методы при разведке недр: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию основания в Томском политехн. ин-те кафедры «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых», Томск, 20-23 апр. 2016 г. – Томск, 2016. – С. 7-10.

Компьютерная интерпретация данных геофизических исследований скважин: учеб. пособие для бакалавров / **А. И. Губина, Е. С. Зрячих, Л. Н. Костливых, А. В. Шумилов**; М-во образования и науки РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2016. – 218 с.

Коноплев А. В. Региональная инженерная геология: учеб. пособие / А. В. Коноплев, **Т. Г. Ковалева**; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2016. – 192 с.

Копылов И. С. Геоэкологическая оценка Горнозаводского района / И. С. Копылов, Л. И. Даль // Современные научные исследования и инновации. – 2016. – № 11. – С. 987-883.

Копылов И. С. Изучение геопатогенных зон дистанционными методами / И. С. Копылов, Л. И. Даль // Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 5, ч. 2. – С. 173.

Копылов И. С. Изучение минерагенической, геоэкологической, гидрогеологической, инженерно-геологической роли геодинамических активных зон: теоретические и методологические аспекты / И. С. Копылов // Теория и методы исследований в естественных науках: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 28 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 206-217.

Копылов И. С. Линеаментно-геодинамический анализ на закарстованных территориях Нижегородской области / И. С. Копылов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 7, ч. 2. – С. 241-246.

Копылов И. С. Научная школа Пермского университета Естественнонаучного института «Геоэкология, инженерная геодинамика и геологическая безопасность / И. С. Копылов, **В. В. Голдырев, О. Н. Ковин** // Теория и методы исследований в естественных науках: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 28 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 90-98.

Копылов И. С. О научном направлении - НШ "Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность" / И. С. Копылов, **В. В. Голдырев, О. Н. Ковин** // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2016. – С. 19-27.

Копылов И. С. Региональный геоэкологический и гидрогеоэкологический анализ Пермского края / И. С. Копылов, Л. В. Алексеева, Л. А. Даль // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2016. – С. 72-79.

Копылов И. С. Структурно-гидрогеологический анализ при оценке геодинамической активности Нижнеканского гранитоидного массива / И. С. Копылов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2016. – Вып. 19. – С. 356-361.

Копылов С. И. Теоретические основы учения о геодинамических активных зонах, прикладные аспекты в решении задач инженерной, экологической, поисковой геологии и геологической безопасности / И. С. Копылов // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2016. – С. 32-47.

Копылов И. С. Хемотоксическое биотестирование природных вод для экологической оценки / И. С. Копылов, Л. И. Даль // Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 5, ч. 3. – С. 351.

Коротченкова О. В. Борные минералы Челкарского месторождения / О. В. Коротченкова, **И. И. Чайковский** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2016. – Вып. 19. – С. 55-65.

Коротченкова О. В. Минералогическая характеристика нерастворимого остатка солей из раз-

реза половодовского участка Верхнекамского месторождения / О. В. Коротченкова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 7-10.

Костицын В. И. Кафедра геофизики - ведущее подразделение Пермского университета / В. И. Костицын // Геофизический вестник. – 2016. – № 5. – С. 11-15.

Костицын В. И. Лариса Попугаева - первооткрыватель алмазов в России / В. И. Костицын; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Соликамск: Типограф, 2016. – 232. с.

Костицын В. И. О корреляционной зависимости между колебаниями уровня грунтовых вод и изменениями силы тяжести / В. И. Костицын // Геодезия, картография, кадастр, ГИС – проблемы и перспективы развития: материалы междунар. науч.-практ. конф., Новополюцк, 9-10 июня 2016 г. : в 2 ч. – Новополюцк, 2016. – Ч. 1. – С. 137-143.

Костицын В. И. Основатель электрометрической научной школы в Пермском крае / В. И. Костицын // Профессор Борис Константинович Матвеев / М-во образования и науки РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2016. – С. 143-149.

Костицын В. И. Первая Всесоюзная геофизическая конференция в 1932 году и судьба ее участников / В. И. Костицын // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 12-19.

Костицын В. И. Первое высшее учебное заведение на Урале / В. И. Костицын // Геофизический вестник. – 2016. – № 5. – С. 5-7.

Костицын В. И. Пермский университет – сегодня / В. И. Костицын // Геофизический вестник. – 2016. – № 5. – С. 9-10.

Костицын В. И. Пермское отделение Евро-Азиатского геофизического общества / В. И. Костицын // Геофизический вестник. – 2016. – № 5. – С. 16-19.

Костицын В. И. Пермскому университету – 100 лет, геологическому факультету – 85 лет, специальности «Геофизика» – 75 лет / В. И. Костицын // Теория и практика разведочной и промышленной геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та, 85-летию геол. фак., 65-летию специальности «Геофизика», 90-летию со дня рождения проф. Б. К. Матвеева, Пермь, 24-25 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 12-38.

Костицын В. И. Создание отраслевых институтов на базе факультетов Пермского университета / В. И. Костицын // Геофизический вестник. – 2016. – № 5. – С. 8.

Костицын В. И. Сотрудничество международной организации «АИС» и кафедры геофизики Пермского университета / В. И. Костицын // Каротажник. – 2016. – № 10. – С. 115-118.

Костицын В. И. Студенческая деятельность в международных геофизических обществах / В. И. Костицын // Геофизический вестник. – 2016. – № 5. – С. 20-23.

Костицын В. И. Юбилеры кафедры геофизики Пермского университета / В. И. Костицын // Геофизический вестник. – 2016. – № 5. – С. 24-40.

Кочнева О. Е. История, анализ и управление производственными рисками в компаниях нефтегазовой отрасли / О. Е. Кочнева, А. А. Кочнев // Нефтепромышленное дело. – 2016. – № 5. – С. 49-53.

Кочнева О. Е. К 80-летию профессора Александра Сергеевича Флааса / О. Е. Кочнева // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 1 (30). – С. 100-102.

Кочнева О. Е. Нетрадиционные углеводороды: современное состояние и перспективы / О. Е. Кочнева, Д. А. Запольских // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 105-108.

Кочнева О. Е. Перспективы расширения зоны влияния мировых нефтегазовых компаний в Каспийском регионе / О. Е. Кочнева, А. А. Кочнев // Masters Journal = Журнал магистров. – 2016. – № 1. – С. 234-240.

Критерии согласования допустимых решений обратной задачи гравиразведки рудного типа / П. И. Балк, **А. С. Долгаль**, **П. Н. Новикова**, **А. В. Мичурин** // Геофизические исследования. – 2016. – Т. 17, № 3. – С. 17-31.

Критерии теории принятия решений в задачах количественной интерпретации гравитационных аномалий / П. И. Балк, Т. В. Балк, **А. С. Долгаль**, **Л. А. Христенко** // Геоинформатика. – 2016. – № 3. – С. 35-46.

Кудряшов А. И. О различии результатов способов опробования при эксплуатационной разведке Верхнекамского месторождения солей / А. И. Кудряшов, **Э. О. Байндина** // Актуальные про-

блемы гуманитарных и естественных наук. – 2016. – № 10, ч. 2. – С. 221-226.

Кудряшов А. И. Определение размера участка при сопоставлении данных разведки и эксплуатации Верхнекамского месторождения солей / А. И. Кудряшов, **Э. О. Байндина** // Успехи современного естествознания. – 2016. – № 12, ч. 2. – С. 409-413.

Кузнецова Е. А. Золото из современного аллювия рек Сизая и Голубая (правых притоков р. Енисей, Красноярский край) / Е. А. Кузнецова // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 9-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых) : в 2 т. – Пермь, 2016. – Т. 1. – С. 46-49.

Кузнецова Е. А. Опыт опробования современного аллювия рек Сизая, Голубая, Енисей (район Майнской ГЭС) / Е. А. Кузнецова, Д. Г. Путин // Вестник молодых ученых ПГНИУ [Электронный ресурс]: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 6. – С. 58-62.

Кузнецова Е. А. Техногенные новообразования на золоте Чернореченской россыпи / Е. А. Кузнецова, **А. В. Павлов**, А. Ш. Хусаинова // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2016. – Вып. 19. – С. 28-33.

Лаборатория геологического моделирования и прогноза (2006-2016 гг.) / **А. В. Коноплев, И. С. Копылов, П. А. Красильников**, И. В. Кустов // Теория и методы исследований в естественных науках: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 28 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 72-89.

Лаломов А. В. Моделирование палеогидродинамических характеристик среды осадконакопления с использованием методов инженерной гидравлики / А. В. Лаломов, Г. Берто // Осадочные комплексы Урала и прилегающих регионов и их минерагения: материалы 11-го Уральского литол. совещ. – Екатеринбург, 2016. – С. 141-143.

Лобанов С. Ю. Оценка интенсивности расслоения технологическо 7-го междупластья при различных параметрах обработки силвинитовых пластов / С. Ю. Лобанов // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 83-86.

Лунев Б. С. Б. К. Матвеев - заслуженный профессор и его коллегий ппрофессор и его коллеги / Б. С. Лунев // Профессор Борис Константинович Матвеев / М-во образования и науки РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2016. – С. 150-156.

Луппов В. И. Кавернозность карбонатных отложений фаменско-турнейского яруса месторождений юга Пермского Прикамья / В. И. Луппов // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та, 85-летию геол. фак., 65-летию специальности «Геофизика», 90-летию со дня рождения проф. Б. К. Матвеева, Пермь, 24-25 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 147-151.

Луппов В. И. Литолого-структурная характеристика карбонатных отложений фаменско-турнейского яруса нефтяных месторождений юга Пермского Прикамья / В. И. Луппов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 2 (31). – С. 83-90.

Маковецкий О. А. Обоснование применения искусственного основания «структурный геомассив» / О. А. Маковецкий, С. С. Зуев, И. И. Хусаинов // Жилищное строительство. – 2016. – № 9. – С. 23-26.

Максимович Н. Г. Геохимические барьеры и обеспечение экологической безопасности в районах с интенсивным техногенным воздействием / Н. Г. Максимович, Е. А. Хайрулина // Теория и методы исследований в естественных науках: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 28 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 228-240.

Максимович Н. Г. Карст района Гарлыкского месторождения калийных солей (Туркменистан) / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова**. // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 2 (31). – С. 64-71.

Максимович Н. Г. Комплексная экспедиция «Голубое озеро – 2016» / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова, А. Д. Деменев** // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 39. – С. 157-159.

Максимович Н. Г. Международный симпозиум «Проблемы экологической безопасности и строительства в карстовых районах» / Н. Г. Максимович, **В. Н. Катаев, О. Ю. Мещерякова** // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 38. – С. 215-218.

Максимович Н. Г. Минералы геохимических барьеров в зоне влияния отходов Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей / Н. Г. Максимович, Е. А. Хайрулина // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2016. – Вып. 19. – С. 324-330.

Максимович Н. Г. Нефтяное загрязнение подземных вод в карстовых районах и методы борьбы с ним / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова** // Теория и методы исследований в естественных науках: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 28 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 218-227.

Максимович Н. Г. Нефтяное загрязнение подземных вод в карстовых районах и методы борьбы с ним / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова** // Теория и методы исследований в естественных науках: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2016. – С. 218-227.

Максимович Н. Г. Патечные техногенные минеральные образования в бункерах Оберзальцберга / Н. Г. Максимович, В. Д. Бельтюкова // Пещеры : сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 39. – С. 73-76.

Максимович Н. Г. Рецензия на книгу А. М. Гайдина, Г. Н. Рудько Техногенный карст (Киев, Черновцы : Букрек, 2016. – 200 с.) / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова** // Пещеры : сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 39. – С. 152.

Максимович Н. Г. Формирование барита при использовании искусственных геохимических барьеров для очистки карьерных вод Хольбоджинского угольного разреза (Бурятия) / Н. Г. Максимович // Минералогия техногенеза: материалы 18-го науч. семинара. – Миасс, 2016. – С. 74-82.

Малоглубинная сейсмостратиграфия / **И. А. Санфиоров, А. И. Бабкин** [и др.] // Геофизика. – 2016. – № 5. – С. 11-18.

Маслов А. В. К реконструкции состава источников сноса триасовых отложений, вскрытых Ен-Яхинской сверхглубокой скважиной СГ-7 (север Западной Сибири) / А. В. Маслов, **Т. В. Карасева**, Ю. Л. Ронкин // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – № 2 (31). – С. 35-47.

Матвеев Б. К. А прошлое ясней, ясней, ясней... / Б. К. Матвеев // Профессор Борис Константинович Матвеев / М-во образования и науки РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2016. – С. 36-40.

Матвеев Б. К. Дембель-45 / Б. К. Матвеев // Профессор Борис Константинович Матвеев / М-во образования и науки РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2016. – С. 44-49

Матвеев Б. К. Мои воспоминания / Б. К. Матвеев // Кафедра геофизики Пермского университета (1954-2015). – Пермь, 2016. – С. 108-116.

Матвеев Б. К. Мои университеты / Б. К. Матвеев // Профессор Борис Константинович Матвеев / М-во образования и науки РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2016. – С. 22-35.

Матвеев Б. К. Один из батальона не пришедших / Б. К. Матвеев // Профессор Борис Константинович Матвеев / М-во образования и науки РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2016. – С. 41-43.

Мацевский А. С. О механических свойствах глин в условиях нефтеперерабатывающих предприятий / А. С. Мацевский, М. В. Пашков, **В. В. Середин** // Современные технологии в строительстве. Теория и практика. – 2016. – № 2. – С. 428-431.

Меньшикова Е. А. Геология мирового океана: учебное пособие / Е. А. Меньшикова, **С. С. Ваганов** ; Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – Пермь, 2016. – 131 с.

Меньшикова Е. А. Природно-техногенное минералообразование на участке самоизлива шахтных вод в Кизеловском угольном бассейне / Е. А. Меньшикова, **С. М. Блинов** // Осадочные комплексы Урала и прилегающих регионов и их минерагения: материалы 11-го Урал. литолог. совещ. – Екатеринбург, 2016. – С. 174-176.

Меньшикова Е. А. Трансформация аллювиальных отложений малых рек в условиях сброса сточных вод / Е. А. Меньшикова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 66-69.

Меньшикова Е. А. Характеристика гипсового сырья Соколино-Саркаевского месторождения с применением синхронного термического анализа / Е. А. Меньшикова // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2016. – Вып. 19. – С. 337-341.

Метод минимизации эмпирического риска в задачах гравиразведки рудного типа / П. И. Балк, **А. С. Долгаль, А. В. Мичурин, П. Н. Новикова** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 43-й сес. Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Воронеж, 26-30 янв. 2016 г. – Воронеж, 2016. – С. 31-33.

Мещеряков К. А. Комплексное исследование горных пород с помощью плоскополированных

шлифов / К. А. Мещеряков, А. А. Горбунов, **О. Ю. Мещерякова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 69-72.

Мещеряков К. А. Техничко-технологические решения для строительства разведочной скважины № 102 на Ростовицком нефтяном месторождении / К. А. Мещеряков, Г. П. Молодило // Новые подходы и технологии поддержания добычи для месторождений на поздней стадии разработки: сб. тез. 3-го Перм. нефтегазового форума. – Пермь, 2016. – С. 54-55.

Мещерякова О. Ю. Клара Андреевна Горбунова – ученый, педагог, редактор сборника «Пещеры» (к 90-летию со дня рождения) / О. Ю. Мещерякова, **Н. Г. Максимович** // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 38. – С. 164-191.

Мещерякова О. Ю. Николай Георгиевич Максимович – заслуженный эколог Российской Федерации / О. Ю. Мещерякова // Теория и методы исследований в естественных науках: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 28 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 111-115.

Микробиология геологической среды и инженерные изыскания / А. Д. Деменев, **Н. Г. Максимович** [и др.] // Сергеевские чтения: сб. материалов конф., Москва, 24-25 марта 2016 г. – М., 2016. – Вып. 18. Инженерная геология и геоэкология. Фундаментальные проблемы и прикладные задачи. – С. 736-740.

Минимаксный подход в обратных задачах геофизики / П. И. Балк, Т. В. Балк, **А. С. Долгаль, Л. А. Христенко** // Физика Земли. – 2016. – № 2. – С. 96-108.

Минькевич И. И. Распространение и перспективы добычи йодо-бромных вод в Пермском крае / И. И. Минькевич, **С. Ю. Белов**, П. В. Некрасов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 167-170.

Митюнина И. Ю. Использование геоинформационных технологий для решения геолого-геофизических задач / И. Ю. Митюнина // Геодезия, картография, кадастр, ГИС – проблемы и перспективы развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Новополюцк, 9-10 июня 2016 г. – Новополюцк, 2016. – Ч. 1. – С. 182-188.

Митюнина И. Ю. К вопросу о влиянии залежей углеводородов на физические свойства пород приповерхностной части разреза / И. Ю. Митюнина, **С. Г. Бычков** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 43-й сес. Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Воронеж, 26-30 янв. 2016 г. – Воронеж, 2016. – С. 125-128.

Митюнина И. Ю. Комплексный анализ геофизических полей в геоинформационной системе ARCGIS / И. Ю. Митюнина, Р. Р. Гильмутдинов // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та, 85-летию геол. фак., 65-летию специальности «Геофизика», 90-летию со дня рождения проф. Б. К. Матвеева, Пермь, 24-25 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 152-155.

Митюнина И. Ю. Неотектоническое районирование территории Соликамской депрессии / И. Ю. Митюнина, **О. Л. Алексеева** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 38-41.

Митюнина И. Ю. Создание модели верхней части разреза по комплексу геофизических методов / И. Ю. Митюнина, **С. Г. Бычков** // Геофизические методы при разведке недр: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию основания в Томском политехн. ин-те кафедры «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых», Томск, 20-23 апр. 2016 г. – Томск, 2016. – С. 48-51.

Мичурин А. В. Решение линейной обратной задачи гравиразведки по площадным измерениям методом минимизации эмпирического риска / А. В. Мичурин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 147-149.

Молоштанова Н. Е. Гидроборатит из солей Жилианского месторождения / Н. Е. Молоштанова, **Г. А. Исаева** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2016. – Вып. 19. – С. 51-54.

Морфология золота россыпи р. Бай-Сют / **Е. А. Кузнецова, А. В. Павлов** [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2016. – Вып. 19. – С. 34-39.

Насекомоядные млекопитающие (eulipotyphla) из отложений пещеры Махневская Ледяная (Пермский край) / **О. В. Коротченкова** [и др.] // Пещеры : сб. науч. тр. – Пермь, 2013. – Вып. 36. – С. 58-83.

Наумов В. А. Геология золотоносных техногенно-минеральных образований / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2016. – Вып. 19. – С. 283-288.

Некрасов А. С. Обоснование положения водонефтяного контакта залежи нефти и газа с использованием кривых относительных фазовых проницаемостей / А. С. Некрасов, **В. И. Луннов** // Каротажник. – 2016. – № 10. – С. 65-73.

Некрасов А. С. Результаты опытно-промышленных работ по определению текущей нефтенасыщенности геофизическими методами на месторождениях Пермского Прикамья / А. С. Некрасов, А. А. Захарова // Каротажник. – 2016. – № 10. – С. 30-38.

Некрасов А. С. Слово об учителе / А. С. Некрасов // Профессор Борис Константинович Матвеев / М-во образования и науки РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2016. – С. 158-160.

Никифоров В. В. Уточнение пространственных закономерностей распределения физико-механических свойств в центральной части г. Березники / В. В. Никифоров // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 212-215.

Новая эпигенетическая порода Верхнекамского месторождения солей: структурная позиция, состав и газоносность / **И. И. Чайковский**, Д. Е. Трапезников, Е. П. Чиркова, О. С. Каблинов, О. В. Иванов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2016. – Вып. 19. – С. 379-386.

Новикова П. Н. Анализ структуры геофизических полей на основе sift дескрипторов / П. Н. Новикова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 150-152.

Новикова П. Н. Решение трехмерных обратных задач магниторазведки монтажным методом / П. Н. Новикова // Геофизические методы исследования Земли и ее недр: материалы 10-й Междунар. науч.-практ. конф. молодых спец. «Геофизика-2015». – СПб., 2016. – С. 86-90.

О причинах аварий и катастроф на горнодобывающих предприятиях / **А. Я. Гаев, Ю. А. Килин** [и др.] // Экологическая и техносферная безопасность горнопромышленных регионов: труды 4-й Междунар. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 7 апр. 2016 г. – 2016. – С. 50-54.

Обзор сейсмичности Уральского региона за 2015 год / **Ю. В. Варлашова, Ф. Г. Верхоланцев, Н. С. Гусева** [и др.] // 17-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Екатеринбург, 2016. – С. 18-22.

Огородова И. В. Использование ГИС-технологий для трехмерной визуализации геофизической информации / И. В. Огородова // Геофизика. – 2016. – № 5. – С. 32-36

Огородова И. В. Применение сейсморазведки 2D для прогнозирования залежей углеводородов / И. В. Огородова // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та, 85-летию геол. фак., 65-летию специальности «Геофизика», 90-летию со дня рожд. проф. Б. К. Матвеева, Пермь, 24-25 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 169-174.

Ожгибесов В. П. К проекту системы индексов общих, региональных и местных стратонтов для нового стратиграфического кодекса России / В. П. Ожгибесов // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России: материалы межвед. рабочего совещ., Санкт-Петербург, 17-20 окт. 2016 г. – СПб., 2016. – С. 117-119.

One-pot синтез производных пирроло[1,2-а] [1,4] diazepin-3-онов / **И. С. Попова** [и др.] // Успехи синтеза и комплексообразования: тез. докл. 1-й Всерос. молодеж. shk.-конф., 25-28 апр. 2016 г. – М., 2016. – С. 170.

Осипов М. А. Инженерно-геологическое изучение Северного Казахстана для многоцелевого строительства / М. А. Осипов, **В. П. Тихонов, И. С. Копылов** // Теория и методы исследований в естественных науках: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 28 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 241-248.

Осовецкий Б. М. Лаборатория минералого-петрографических исследований (2006-2016 гг.) / Б. М. Осовецкий // Теория и методы исследований в естественных науках: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 28 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 128-134.

Осовецкий Б. М. Нанотекстуры поверхности россыпного золота / Б. М. Осовецкий. // Вестник

Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 3 (32). – С. 34-48.

Осовецкий Б. М. «Новое золото»: монография / Б. М. Осовецкий ; М-во образования и науки РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2016. – 116 с.

Осовецкий Б. М. Формы нахождения ниобия в комплексных россыпепроявлениях Вятско-Камской впадины / Б. М. Осовецкий // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2016. – Вып. 19. – С. 3-8.

Пактовский Ю. Г. Новые данные по опробованию терригенных отложений Колчимской свиты на Северном Урале / Ю. Г. Пактовский // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 76-81.

Пактовский Ю. Г. Новый алмазоносный объект в основании Колчимской свиты на Северном Урале / Ю. Г. Пактовский // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2016. – Вып. 19. – С. 260-261.

Паньков И. Л. Изучение механизма бокового распора гравитационного поля напряжения в горных породах / И. Л. Паньков // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 110-112.

Параметрические связи геофизических и геохимических полей в области прикладной геологии: монография / **М. С. Чадаев, В. И. Костицын, Р. Г. Ибламинов, В. А. Гершанок, Г. В. Простолупов**, М. В. Тарантин ; М-во образования и науки РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2016. – 100 с.

Петров А. И. Развитие вентиляционной системы рудника «Двойной» / А. И. Петров // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 325-327.

Плешков Л. Д. Перспективы применения нанотехнологий в нефтегазовой промышленности / Л. Д. Плешков ; рук. работы **А. И. Губина** // 17-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Екатеринбург, 2016. – С. 152-154.

Поисково-ориентировочная геолого-генетическая модель оловянной россыпи «тектонических уступов» Арктической зоны Российской Федерации / **А. В. Лаломов** [и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2016. – № 3. – С. 76-85.

Пономарева Г. Ю. Ранние представители фораминифер *Bradynia moeller*, 1878 и их стратиграфическое значение для нижнего карбона / Г. Ю. Пономарева // 100-летие палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований: материалы 62-й юбил. сес. Палеонтол. о-ва, 4-10 апр. – СПб., 2016. – С. 102-103.

Пономарева Ж. Ю. Изучение суффозионных процессов в грунтовых основаниях автодорог / Ж. Ю. Пономарева, **Д. М. Димухаметов** // Современные технологии в строительстве. Теория и практика. – 2016. – Т. 2. – С. 441-444.

Поносов В. А. Б. К. Матвеев в моей геофизической биографии / В. А. Поносов // Профессор Борис Константинович Матвеев. – Пермь, 2016. – С. 163-165.

Предварительные итоги проекта РНФ по изучению магматических стратиформных месторождений хромита, магнетита и руд платиновых металлов / **К. П. Казымов, К. А. Мецераков, Е. М. Томилиня** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 19-21.

Применение инженерной сейсморазведки в геомеханических расчетах сложных горнотехнических объектов / **А. А. Барях, И. А. Санфиоров**, А. К. Федосеев [и др.] // 12th Conference and Exhibition Engineering Geophysics 2016. – Anapa, 2016. – С. 154-160.

Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. / ред.: **Б. М. Осовецкий, Р. Г. Ибламинов, И. И. Чайковский**. – Пермь, 2016. – Вып. 19 – 422 с.

Проблемы управления водными ресурсами на примере Нытвенского водохранилища / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Водные ресурсы: изучение и управление (лимнологическая школа-практика). – Петрозаводск, 2016. – С. 82-88.

Простолупов Г. В. Исследование свойств локализации полюсов относительно источников потенциального поля / Г. В. Простолупов // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 43-й сессии междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского,

Воронеж, 26-30 янв. 2016 г. – Воронеж, 2016. – С. 148-150.

Простолупов Г. В. Определение количественных параметров источников поля силы тяжести методом «полнос» / Г. В. Простолупов // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 153-156.

Профессор Борис Константинович Матвеев / М-во образования и науки РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т ; ред. **В. И. Костицын** – Пермь : ПГНИУ, 2016. – 208 с.

Пугин А. В. Микрогравиразведка в условиях города. Оценка помех / А. В. Пугин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 157-159.

Пугин А. В. Полевой геофизический лагерь «Karst Scene investigation» / А. В. Пугин // Горное эхо. – 2016. – № 3. – С. 36-42

Путилов И. С. Совершенствование подходов к прогнозу фаций на основе сейсморазведки 3D повышенной плотности / И. С. Путилов, С. В. Ладейщиков // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2016. – № 5. – С. 4-8.

Пучков В. Н. Сводный литолого-стратиграфический разрез и оценка перспектив нефтегазоносности отложений верхнего докембрия Волго-Уральской области / В. Н. Пучков, Н. Д. Сергеева, **Т. В. Карасева** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 64-73.

Результаты оценки трещиноватости карбонатных пород с использованием скважинных сканеров на месторождении Аликбекмола (Казахстан) / **В. И. Костицын** [и др.] // Каротажник. – 2016. – № 10 (268). – С. 38-55.

Результаты электротометрии на объекте для хранения отходов бурения нефтяных скважин / **И. Ю. Герасимова** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 127-131.

Реконструкция условий осадкообразования приуральского бассейна среднепермского времени, исследованного Н. А. Головкинским / **А. В. Лаломов** [и др.] // Осадочные комплексы Урала и прилежащих регионов и их минералогия: материалы 11-го Уральского литол. совещ. – Екатеринбург, 2016. – С. 144-145.

Савельев Д. Е. К проблеме практического использования вкраплений хромовых руд Саксей-Ключевской площади массива Средний Крака (Южный Урал) / Д. Е. Савельев, **И. Я. Илалтдинов**, Е. А. Бажин // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 1 (30). – С. 88-99.

Савич А. Д. Совершенствование технологий геофизических исследований в горизонтальных скважинах / А. Д. Савич, Д. Г. Халилов // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та, 85-летию геол. фак., 65-летию специальности «Геофизика», 90-летию со дня рожд. проф. Б. К. Матвеева, Пермь, 24-25 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 186-193.

Садрисламова В. А. Исторические аспекты изучения рифейских отложений севера Волго - Уральской нефтегазоносной провинции (Пермский край и Удмуртия) / В. А. Садрисламова // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам IX Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых) : в 2 т. – Пермь, 2016. – Т. 2. – С. 276-279.

Сальникова О. Л. Решение задачи по оценке трещиноватости горных пород методом скважинного акустического сканирования / О. Л. Сальникова, А. С. Чухлов // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та, 85-летию геол. фак., 65-летию специальности «Геофизика», 90-летию со дня рождения проф. Б. К. Матвеева, Пермь, 24-25 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 193-199.

Санфиоров И. А. Интерактивная сейсморазведка на геомеханически проблемных участках соляных рудников / И. А. Санфиоров // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 198-202.

Санфиоров И. А. О результатах динамического анализа некогерентной составляющей волнового поля малоглубинной сейсморазведки / И. А. Санфиоров, К. Б. Фаткин, Г. Ю. Прийма // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та, 85-летию геол. фак., 65-летию специальности «Геофизика», 90-летию со дня рождения проф. Б. К. Матвеева, Пермь, 24-25 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 199-204.

Седунова А. П. Минералого-геохимические особенности хромитового горизонта UG2 комплекса Бушвельд (ЮАР) / А. П. Седунова, **И. В. Векслер**, А. В. Дарьин // Геология и полезные иско-

паемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 85-88.

Середин В. В. Инженерно-геологическое районирование, основанное на многомерной оценке классификационного показателя / В. В. Середин, **П. А. Красильников** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 2 (31). – С. 48-54.

Середин В. В. О научном вкладе в развитие инженерной геологии И.А. Печеркина / В. В. Середин, В. И. Каченов, Л. В. Печеркина // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2016. – С. 13-18.

Симанов А. А. Опытные геофизические работы на территории историко-природного комплекса «Ледяная гора и Кунгурская Ледяная пещера» / А. А. Симанов // Стратегия и процессы освоения георесурсов : сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 160-162.

Симанов А. А. Особенности учета сферичности Земли при обработке и интерпретации аномалий силы тяжести / А. А. Симанов, **В. В. Хохлова**, **А. С. Долгаль** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 43-й сессии междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Воронеж, 26-30 янв. 2016 г. – Воронеж, 2016. – С. 167-170.

Ситева О. С. Инженерно-геологические условия площадки строительства в Пермском крае / О. С. Ситева, А. В. Андрианов, **В. В. Середин** // Современные технологии в строительстве. Теория и практика. – 2016. – № 2 – С. 455-458

Ситева О. С. Оценка инженерно-геологических условий площадки строительства жилого дома в Пермском крае / О. С. Ситева, А. В. Андрианов // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 9-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых) : в 2 т. – Пермь, 2016. – Т. 1. – С. 476-480.

Соболев-Шутемов М. К. О развитии геолого-технологических исследований нефтяных скважин на территории Пермского края / М. К. Соболев-Шутемов // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 9-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых) : в 2 т. – Пермь, 2016. – Т. 1. – С. 295-297.

Совершенствование технологий вторичного вскрытия продуктивных пластов / **В. И. Костицын**, **А. Д. Савич**, **А. В. Шумилов** [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2016. – № 9. – С. 42-49.

Совершенствование технологий геофизических исследований горизонтальных скважин / **А. Д. Савич** [и др.] // Каротажник. – 2016. – № 10 (268). – С. 16-29.

Современные процедуры редуцирования высокоточных гравиметрических данных / **С. Г. Бычков**, **А. С. Долгаль**, **В. И. Костицын**, **А. А. Симанов**, **В. В. Хохлова** // Геодезия, картография, кадастр, ГИС – проблемы и перспективы развития : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новополюк, 9–10 июня 2016 г. : в 2 ч. – Новополюк, 2016. – Ч. 1. – С. 20-26.

Спасский Б. А. Изучение верхней части геологического разреза в сейсморазведке - традиционное направление, развиваемое на кафедре геофизики ПГНИУ / Б. А. Спасский // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та, 85-летию геол. фак., 65-летию специальности «Геофизика», 90-летию со дня рождения проф. Б. К. Матвеева, Пермь, 24-25 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 215-220.

Спасский Б. А. Преподавательская работа в Алжире / Б. А. Спасский // Кафедра геофизики Пермского университета (1954-2015). – Пермь, 2016. – С. 117-118.

Спасский Б. А. Факторы, влияющие на точность интерпретации данных преломленных волн / Б. А. Спасский // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 137-139.

Специфика связи гравиметрического и магнитного полей с неоднородностями строения земной коры на территории Пермского края / **Р. Г. Ибламинов**, **В. И. Костицын**, **В. А. Гершанок**, **Г. В. Простолупов**, **М. С. Чадаев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 32-37.

Степанов Ю. И. Аккредитация аспирантуры / Ю. И. Степанов // Горное эхо. – 2016. – № 2. – С. 2-4.

Степанов Ю. И. Вейвлет-преобразование при интерпретации данных электропрофилеирования / Ю. И. Степанов, **Л. А. Христенко** // Геофизические методы при разведке недр: материалы Все-

рос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию основания в Томском политехн. ин-те кафедры «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых», Томск, 20-23 апр. 2016 г. – Томск, 2016. – С. 289-291.

Степанов Ю. И. Интерпретация данных электропрофилирования методом быстрого вейвлет-преобразования с базисными функциями Хаара / Ю. И. Степанов, **Л. А. Христенко** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 43-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Воронеж, 26-30 янв. 2016 г. – Воронеж, 2016.

Степанов Ю. И. Краткие итоги научной сессии ГИ УрО РАН в 2015 г. / Ю. И. Степанов // Горное эхо. – 2016. – № 1. – С. 3-4.

Степанов Ю. И. Определение направления распространения рассолов с помощью электро-разведки / Ю. И. Степанов, К. Н. Ширяев // 12th Conference and Exhibition Engineering Geophysics 2016. – Апара, 2016. – С. 116-120.

Тамоян К. А. Инженерно-геологическая характеристика Харьягинского нефтяного месторождения / К. А. Тамоян // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 9-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых): в 2 т. – Пермь, 2016. – Т. 1. – С. 484-487.

Ташкинов И. В. Стандартизация интерпретации акустического контроля цементирования с учетом свойств цемента / И. В. Ташкинов, **А. В. Шумилов** // Геофизика. – 2016. – № 5. – С. 53-61.

Тектоника земной коры территории Пермского края по данным гравиметрии и магнитометрии / **В. А. Гершанок, Р. Г. Ибламинов, В. И. Костицын, Г. В. Простолупов, А. В. Тарантин, М. С. Чадаев** // Геофизика. – 2016. – № 5. – С. 47-52.

Теоретическая модель термоядерной реакции синтеза и деления тяжелых ядер / С. Г. Карнишин, Т. И. Николаева, **Ю. П. Петров, Т. А. Щербинина** // Современное состояние и пути развития системы подготовки специалистов силовых структур: сб. науч. трудов. – Пермь, 2016. – С. 80-83.

Теория и практика нефтяной геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та, 85-летию геол. фак., 65-летию специальности «Геофизика», 90-летию со дня рождения проф. Б. К. Матвеева, Пермь, 24-25 нояб. 2016 г. / под ред. **В. И. Костицына**. – Пермь, 2016. – 263 с.

Титова Г. И. Особенности состава попутных газов терригенного девона на северо-востоке Волго-Урала / Г. И. Титова // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 3 (32). – С. 70-74.

Тихомиров Ф. А. Внедрение в Пермский государственный университет современных технологий обработки и интерпретации данных ГИС / Ф. А. Тихомиров, **А. Н. Некрасов** // 17-я Уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Екатеринбург, 2016. – С. 173-175.

Тихонов В. П. Геосистемная оценка геоэкологических и инженерно-геологических условий / В. П. Тихонов, **Т. И. Каравая** // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2016. – С. 28-31.

Токсаров В. Н. Естественное напряженное состояние массивов осадочных пород / В. Н. Токсаров // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 113-115.

Томилина Е. М. Изучение терригенных коллекторов с использованием автоматизированного анализа микрофотографий шлифов / Е. М. Томилина, Т. М. Федосеева // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2016. – Вып. 19. – С. 207-209.

Томилина Е. М. Хромитовые соли средней группы, рудник Таба, Западный Бушвелд (ЮАР) / Е. М. Томилина, **И. В. Векслер, Р. К. Трамбалл** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Пермского университета и 85-летию геол. фак-та. – Пермь, 2016. – С. 91-93

Трапезников Д. Е. О границе между кунгурским и уфимским ярусами нижней перми в пределах Верхнекамского месторождения солей / Д. Е. Трапезников // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России: материалы межведомств. рабочего совещ., Санкт-Петербург, 17-20 окт. 2016 г. – СПб., 2016. – С. 177-149.

Трапезников Д. Е. О механизме образования брекчеевых пород в кровле соляной залежи Верхнекамского месторождения солей / Д. Е. Трапезников, Т. А. Калинина // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2016.

– Вып. 19. – С. 372-378.

Трапезников Д. Е. О строении и природе Дуринского прогиба на Верхнекамском месторождении солей / Д. Е. Трапезников, **И. И. Чайковский** // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ: материалы 48 тектонич. совещ. – М., 2016. – Т. 2. – С. 271-275.

Трапезников Д. Е. Синтектонические процессы в силвинит-карналлитовой зоне юго-восточной части Дурыманского участка Верхнекамского месторождения / Д. Е. Трапезников // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 11-14.

Тюрина И. М. Влияние техногенных факторов на качество грунтовых вод города Перми / И. М. Тюрина, Н. В. Патрушев, Д. Д. Кожанов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 175-178.

Условия и особенности криогенного минералообразования в пещерах южной части складчатого обрамления Сибирской платформы (Западное Прибайкалье и Восточный Саян) / Е. П. Базарова, **О. И. Кадебская**, А. М. Кононов, З. Ф. Ущапковская // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 2 (31). – С. 22-34.

Устройство системы вертикальных и горизонтальных геотехнических барьеров при строительстве высотных зданий на слабых грунтах / **О. А. Маковецкий** [и др.] // Жилищное строительство. – 2016. – № 9. – С. 40-44.

Фетисов В. В. Интерпретация опытно-фильтрационных опробований и данных мониторинга подземных вод территории Сивинского нефтяного месторождения / В. В. Фетисов, Е. С. Кривошекова // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2016. – С. 236-242.

Филимончиков А. А. Физическое моделирование электрических полей для определения глубины залегания свайного фундамента в двухслойной среде / А. А. Филимончиков // Геофизика. – 2016. – № 5. – С. 19-22.

Фундаментальные и прикладные проблемы гидросферы. Часть 1. Основы гидрогеологии: учебное пособие / **А. Я. Гаев, Ю. А. Килин**, Е. Б. Савилова, О. Н. Маликова ; под общ. ред. **А. Я. Гаева**. – Москва: Университетская книга, 2016. – 160 с.

Христенко Л. А. Интерпретация данных электропрофилирования методом быстрого вейвлет-преобразования с базисными функциями Хаара / Л. А. Христенко, **Ю. И. Степанов** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 43-й сес. Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Воронеж, 26-30 янв. 2016 г. – Воронеж, 2016. – С. 178-180.

Христенко Л. А. Использование вейвлет-преобразования при интерпретации электроразведочных данных (на примере ВКМКС) / Л. А. Христенко // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбил. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 143-146.

Христенко Л. А. Совершенствование методики интерпретации данных электроразведки при решении инженерно-геологических задач / Л. А. Христенко // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та, 85-летию геол. фак., 65-летию специальности «Геофизика», 90-летию со дня рождения проф. Б. К. Матвеева, Пермь, 24-25 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 224-227.

Христенко Л. А. Совершенствование методов интерпретации данных электропрофилирования / Л. А. Христенко // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 230-233.

Хрулев А. С. Исследование изменений температуры горных пород при их нагружении / А. С. Хрулев // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам IX Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых): в 2 т. – Пермь, 2016. – Т. 1. – С. 496-499.

Хусаинова А. Ш. Минеральных образований россыпей Краснотурьинского района (Северный Урал) / А. Ш. Хусаинова, **В. А. Наумов** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам IX Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых): в 2 т. – Пермь, 2016. – Т. 1. – С. 78-81.

Цветков Г. А. Совершенствование технологии мониторинга развития трещины гидроразрывного пласта / Г. А. Цветков, Е. П. Рябоконт // Каротажник. – 2016. – № 10. – С. 98-105.

Чадаев М. С. Применение параметрических связей геопотенциальных полей при изучении неоднородностей земной коры / М. С. Чадаев // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч.

тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 169-172.

Чайковский И. И. Археоминералогия изделий древней цветной металлургии Пермского Прикамья: опыт использования электронно-микронного анализа / И. И. Чайковский, П. С. Ширинкин // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 4. – С. 6-17.

Чайковский И. И. Каолинит, гаяцит и гидроксиды алюминия - новые высокоглиноземистые минералы Верхнекамского месторождения / И. И. Чайковский, Е. П. Чиркова, **Д. Е. Трапезников** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбилейной конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 94-97.

Чайковский И. И. Минералого-петрографическая характеристика пород глинисто-гипсовой шляпы Верхнекамского месторождения солей (на примере Поповского поднятия) / И. И. Чайковский, Т. А. Калинина // Осадочные комплексы Урала и прилегающих регионов и их минералогия: материалы 11-го Уральского литолог. совещ. – Екатеринбург, 2016. – С. 284-286.

Чайковский И. И. Минеральные образования подземных горячих источников Баксанской нейтринной обсерватории (г. Курмутау, Приэльбрусье) / И. И. Чайковский, **О. И. Кадебская** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – Пермь, 2016. – Вып. 19. – С. 66-80.

Чайковский И. И. Новые хлор- и алюминий-содержащие минералы Верхнекамского месторождения солей / И. И. Чайковский, **О. В. Коротниченко** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 2 (31). – С. 6-13.

Чайковский И. И. Особенности строения Челкарского соляного купола / И. И. Чайковский // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2016. – Вып. 14. – С. 3-6.

Чугаев А. В. Скважинный сейсморазведочный мониторинг зон техногенных катастроф / А. В. Чугаев, **А. И. Бабкин, В. П. Лусин** // 12th Conference and Exhibition Engineering Geophysics 2016, серия Изыскания под инженерные сооружения и применение геофизики на техногенных объектах, геотехнический мониторинг. – Апара, 2016. – С. 452-459.

Шерстнев В. А. Университет и Пермь / В. А. Шерстнев // Университет. – 2016. – С. 24-26.

Ширяев П. Р. Анализ каротажных данных, полученных при бурении нефтяной скважины, и исследование возможности применения волоконно-оптических датчиков / П. Р. Ширяев, **Г. А. Цветков** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 1 (30). – С. 26-32.

Ширяев П. Р. Выбор оптимальной траектории скважины при многозабойном бурении / П. Р. Ширяев, **Г. А. Цветков** // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики : материалы Междунар. науч-практ. конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та, 85-летию геол. фак, 65-летию специальности «Геофизика», 90-летию со дня рождения проф. Б. К. Матвеева, Пермь, 24-25 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 232-234.

Ширяев П. Р. Применение в бурении эвристического алгоритма оптимизации методом муравьиной колонии и анализ зависимости времени его работы от размера задачи / П. Р. Ширяев, **Г. А. Цветков** // Каротажник. – 2016. – № 10. – С. 85-97.

Шувалов В. М. Доброй памяти моего учителя / В. М. Шувалов // Профессор Борис Константинович Матвеев / М-во образования и науки РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2016. – С. 170-172.

Щербаков С. В. Применение ГИС-технологий при мелкомасштабном районировании гидрогеологических условий (на примере Пермского края) / С. В. Щербаков, **А. В. Шилова, Д. Р. Золотарев** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2016. – Вып. 1 (30). – С. 6-13.

Щербинина Г. П. Плотностные неоднородности толщ Верхнекамского месторождения калийных солей / Г. П. Щербинина, **Г. В. Простолупов** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 43-го сес. Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Воронеж, 26-30 янв. 2016 г. – Воронеж, 2016. – С. 187-189.

Щукова И. В. Качество воды водозаборных скважин в районах малоэтажной застройки города Перми / И. В. Щукова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбилейной конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 182-186.

Экологическая обстановка в районе карстового суходола Ладейный лог (Пермский край) / **Н. Г. Максимович, С. В. Пьянков, О. Ю. Мещерякова, В. Д. Бельтюкова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам юбилейной конф., посвящ. 100-летию Перм. ун-та и 85-летию геол. фак. – Пермь, 2016. – С. 163-167.

Эпоха полноразмерного керна при лабораторных исследованиях технологий повышения нефтеотдачи пластов / **И. С. Путилов** [и др.] // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело. – 2016. – Т. 15, № 19. – С. 155-164.

Эффективные алгоритмы истокообразной аппроксимации геопотенциальных полей / П. И. Балк, **А. С. Долгалъ, А. В. Пугин, А. В. Мичурин, А. А. Симанов, А. Ф. Шархимуллин** // Физика Земли. – 2016. – № 6. – С. 112-128.

Юдин М. Н. Об оценке сходимости модифицированного алгоритма Шварца в прямой задаче ВЭЗ / М. Н. Юдин, **Б. А. Спасский** // Геофизика. – 2016. – № 5. – С. 23-31.

Ядзинская М. Р. К вопросу об инженерно-геологическом районировании / М. Р. Ядзинская // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам IX Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых): в 2 т. – Пермь, 2016. – Т. 1. – С. 508-511.

Ядзинская М. Р. Прогноз прочностных свойств дисперсных грунтов, загрязненных углеводородами / М. Р. Ядзинская // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам IX Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых): в 2 т. – Пермь, 2016. – Т. 1. – С. 511-514.

Belkin P. A. Influence of ion exchange processes on the composition of the groundwater from the upper kama potash salt deposit / P. A. Belkin, **E. A. Menshikova, V. N. Kataev** // International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016, 2-5 November 2016. – 2016. – Vol. 3. – P. 173-180.

Blinov S. M. The evaluation of surface water quality in terms of resource and habitat functions / S. M. Blinov, T. I. Karavaeva, **V. P. Tikhonov** // International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016, 2-5 November 2016. – 2016. – Vol. 3. – P. 311-317.

Development of scientific basis of intensive flotation technology for an efficient exploitation of K-Mg potash ore of Verkhnekamskoe deposit / **N. G. Maksimovich** [et al.] // Proceedings of the 5th International Conference «New Achievements in Materials and Environmental Sciences», 7-9 November 2016. – Nancy, France, 2016. – P. 55.

Effective Algorithms for Sourcewise Approximation of Geopotential Fields / P. I. Balk, **A. S. Dolgal, A. V. Pugin, A. V. Michurin, A. A. Simanov, A. F. Sharkhimullin** // Izvestiya - Physics of the Solid Earth. – 2016. – Vol. 52, № 6. – P. 896-911.

Gaivoronskiy I. N. Ways of improvement of reservoir completion efficiency / I. N. Gaivoronskiy, **V. I. Kostitsyn, A. D. Savich** // Neftyanoe khozyaystvo. – Oil Industry. – 2016. – № 10. – С. 62-65

Kataev V. Features of karst development in valley Euphrates (region of the Halabiya complex, Syria) / V. Kataev // 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM 2016), Albena, Bulgaria, 30 June – 6 July 2016. – 2016. – Book 1, Vol. 1, Part A. – P. 793-800.

Kovaleva T. Major problems of karst hazard forecasting / T. Kovaleva, **D. Zolotarev, A. Shilova** // 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM 2016), Albena, Bulgaria, 30 June – 6 July 2016. – 2016. – Book 1, Vol. 1, Part A. – P. 901-908.

Krasilnikova S. Using of soda production waste / S. Krasilnikova, **S. M. Blinov** // International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016. – Vienna, 2016. – Vol. 4. – P. 67-72.

Lalomov A. V. Advanced geological modeling of coastal-marine cassiterite placers based on data on deposits in Russia's Eastern Arctic Region / A. V. Lalomov, R. M. Chefranov, S. E. Tabolich // Geology of Ore Deposits. – 2016. – Vol. 58, № 2. – P. 104-115.

Lalomov A. V. Sedimentological Conditions of Early Paleozoic Paleobasin in the Northwestern Russian Platform: Reconstruction of Paleolithodynamics and Mineral Resources / A. V. Lalomov // Open Journal of Geology. – 2013. – №. 3. – P. 42-45.

Mineral resources of high-tech metals in Russia: State of the art and outlook / **A. V. Lalomov** [et al.] // Geology of Ore Deposits. – 2016. – Vol. 58, № 2. – P. 83-103.

Minimax approach to inverse problems of geophysics / P. I. Balc, **A. S. Dolgal, T. V. Balc, L. A. Khristenko** // Izvestiya – Physics of the Solid Earth. – 2016. – Vol. 52, № 2. – P. 242-253.

Osovetsky B. Aggregation of Nanogold Particles in the Environment / B. Osovetsky // Natural Resources Research. – 2016. – P. 241-253.

Osovetsky B. Natural processes of nanogold concentrations / B. Osovetsky, **O. Naumova, V. Naumov** // International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016. – Vienna, 2016. – Book 6, Vol. 3. – P. 105-112.

Osovetsky B. Superficial Nanotextures of Placer Gold / B. Osovetsky // Вестник Пермского

университета. Геология. – 2016. – Вып. 3 (32). – С. 34-48.

Ozhgibesov V. P. Geometrical correlation of stratigraphic surfaces as the way for level of investigation of the oil field structure / V. P. Ozhgibesov // European journal of Natural History. – 2016. – № 2. – P. 41-42.

Ozhgibesov V. P. A common scale of the stages of a geoastronomical chronology / V. P. Ozhgibesov // European journal of Natural History. – 2016. – № 2. – P. 42-43.

Stepanov Y. I. Inventory of landfill waste by means of electrical investigation / Y. I. Stepanov, A. A. Tayanickiy, **I. Y. Mityunina** // 12th Conference and Exhibition Engineering Geophysics, 25-29 April 2016. – Anapa, 2016. – P. 121-127.

2017

Аликин О. В. Применение метода гидросепарации для изучения тяжелой фракции (на примере тложений россыпи реки Куклянда) / О. В. Аликин, А. А. Горбунов, Д. Ф. Хасиятов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чт. памяти П. Н. Чирвинского, посвящ. 200-летию РМО. – Пермь, 2017. – Вып. 20. – С. 13-21.

Бабкин А. И. Развитие скважинных источников упругих колебаний для проведения высоко-разрешающих сейсмоакустических исследований надсолевого интервала ВЗТ / А. И. Бабкин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 224-226.

Балк П. И. Новые возможности повышения информативности количественной интерпретации гравитационных аномалий / П. И. Балк, **А. С. Долгаль** // Доклады Академии наук. – 2017. – Т. 476, № 4. – С. 461-465.

Балк П. И. Обратные задачи гравиразведки как проблема принятия решения в условиях неопределенности и риска / П. И. Балк, **А. С. Долгаль** // Физика Земли. – 2017. – № 2. – С. 45-61.

Балк П. И. Применение критериев теории принятия решений в обратных задачах гравиразведки / П. И. Балк, **А. С. Долгаль** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 44-й сес. Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, Москва, 23-27 янв. 2017 г. – М., 2017. – С. 37-42.

Баранов Ю. В. Выделение и дифференциация зон возможных очагов землетрясений Западного Приуралья / Ю. В. Баранов // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 198-201.

Бачурин Б. А. Методические особенности изучения органического вещества солей / Б. А. Бачурин, Т. А. Одинцова // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чт. памяти П. Н. Чирвинского, посвящ. 200-летию РМО. – Пермь, 2017. – Вып. 20. – С. 289-296.

Бачурин Б. А. Экоаналитическая идентификация источников органического загрязнения природных экосистем / Б. А. Бачурин, Т. А. Одинцова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 62-65.

Башкова С. Е. О перспективах нефтегазоносности отложений ниже освоенных промышленностью глубин в Волго–Уральской НГП / С. Е. Башкова, **Т. В. Карасева**, Л. Ф. Гиниятова // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геологоразведочных работ: сб. науч. ст. 1-й Междунар. науч. конф. – Пермь, 2017. – С. 7-15.

Белобородов А. В. Геодинамика побережий Саратовского водохранилища / А. В. Белобородов // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 10-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых): в 2 т. – Пермь, 2017. – Т. 2. – С. 81-82.

Белобородов А. В. Методические аспекты изучения морфометрических параметров равнинных водохранилищ / А. В. Белобородов, **О. А. Березина** // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. 6-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2017. – Т. 1. Гидро– и геодинамические процессы. – С. 22-26.

Бельтюкова Д. Ю. Золото россыпи в бассейне р. Она / Д. Ю. Бельтюкова ; рук. работы **О. Б. Наумова** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 10-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых): в 2 т. – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 15-17.

Библиография по карсту и пещерам 2016 г. / сост.: **Н. Г. Максимович**, И. К. Трубина // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 40. – С. 198-225.

Блинова Т. С. Совершенствование прогнозных карт максимальных магнитуд возможных землетрясений слабоактивных регионов / Т. С. Блинова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 195-197.

Бурдин Д. Л. Опыт применения ТК "Латераль" в скважинах со сложной конструкцией на объектах ООО "Лукойл-Пермь" / Д. Л. Бурдин, **О. Л. Сальникова** // Теория и практика разведочной и промышленной геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Первой Всесоюз. геофиз. конф., Пермь, 23–24 нояб. 2017 г. – Пермь, 2017. – С. 47-55.

Бутырин П. Г. От "Seisview" к "Ермаку": опыт внедрения и функциональные преимущества / П. Г. Бутырин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 201-203.

Бычков С. Г. Гравиметрический мониторинг аварийных участков рудников Верхнекамского месторождения калийных солей / С. Г. Бычков, **А. В. Мичурин, А. А. Симанов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 132-137.

Бычков С. Г. Гравиметрический мониторинг аварийных участков рудников Верхнекамского месторождения калийных солей / С. Г. Бычков, **А. В. Мичурин, А. А. Симанов** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 44-й сес. Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, Москва, 23–27 янв. 2017 г. – М., 2017. – С. 75-79

Бычков С. Г. Гравиметрический мониторинг карстовых процессов / С. Г. Бычков, **А. В. Мичурин, А. А. Симанов** // Девятые научные чтения Ю. П. Булашевича. Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей, Екатеринбург, 18-22 сент. 2017 г. – Екатеринбург, 2017. – С. 93-97.

Бычков С. Г. Гравиметрический мониторинг рудников Верхнекамского месторождения калийных солей / С. Г. Бычков, **А. В. Мичурин, А. А. Симанов** // Геофизика. – 2017. – № 5. – С. 10-16.

Бычков С. Г. Гравиметрический мониторинг: возможности, задачи, перспективы / С. Г. Бычков // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 146–149

Бычков С. Г. Оценка различий аномалий силы тяжести для плоской и сферической моделей / С. Г. Бычков, **А. С. Долгаль** // Девятые научные чтения Ю. П. Булашевича. Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей, Екатеринбург, 18-22 сент. 2017 г. – Екатеринбург, 2017. – С. 169-173.

Ваганов С. С. Опыт поисков и исследования источников подземных вод карстовых массивов, разгружающихся со дна рек и озер / С. С. Ваганов // Естественные и технические науки. – 2017. – № 11. – С. 64–65.

Ваганов С. С. Оценка качества поверхностных вод Качканарского городского округа / С. С. Ваганов, И. А. Крутик // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. VI Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 29 мая-1 июня 2017 г.: в 3 т. – Пермь, 2017. – Т. 3. Гидробиология и ихтиология. Вопросы гидрологии и геоэкологии (секция молодых ученых). – С. 105-107.

Влияние давления и гранулометрического состава на энергетическую активность глин / **В. В. Середин, Г. А. Исаева** [и др.] // Инженерная геология. – 2017. – № 4. – С. 62-71.

Влияние давления на адсорбционную емкость поглощения глин по метиленовому голубому / **В. В. Середин** [и др.] // Современные аспекты химии: материалы 4-й молодеж. шк.-конф., Пермь, 16-17 мая 2017 г. – Пермь, 2017. – С. 29-30.

Влияние давления на площадь активной поверхности частиц глинистых грунтов / **В. В. Середин** [и др.] // Инженерная геология. – 2017. – № 3. – С. 18-23.

Влияние угольной промышленности на речные системы Пермского края / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Окружающая среда и устойчивое развитие регионов: экологические вызовы XXI века: тр. 3-й междунар. конф. – Казань, 2017. – С. 32-35.

Возможности геофизических методов при изучении неоднородностей земной коры: монография / **В. А. Гершанок, Р. Г. Ибламинов, Г. В. Простолупов, В. И. Костицын, М. В. Тарантин, Л. А. Христенко, М. С. Чадаев.** – Пермь, 2017. – 136 с.

Выделение малоглубинных природно-техногенных неоднородностей породного массива в различных реализациях интерференционного поля отраженных волн / **И. А. Санфиоров** [и др.] // Геофизика. – 2017. – № 5. – С. 56-63.

Гаев А. Я. О водных ресурсах и процессах опустынивания степных районов Оренбуржья / А. Я. Гаев, **Е. Б. Савилова, И. А. Гаев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по

материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 187-193.

Геник И. В. Применение статистических методов для прогнозирования результатов региональных гравиметрических работ / И. В. Геник // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 150-153.

Геник И. В. Прогнозирование результатов региональных гравиметрических работ на нефть и газ с использованием статистических методов / И. В. Геник // Геофизика. – 2017. – № 5. – С. 38-43.

Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сборник статей по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием / ред. **Р. Г. Ибламинов**. – Пермь, 2017. – 248 с.

Геофизические и петролого–минералогические исследования подводных вулканов Охотоморского склона Курильской островной дуги / **А. С. Долгаль, П. Н. Новикова** [и др.] // Девятые научные чтения Ю. П. Булашевича. Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей, Екатеринбург, 18-22 сент. 2017 г. – Екатеринбург, 2017. – С. 73-77.

Герасимова И. Ю. Изменчивость скоростей верхней части разреза / И. Ю. Герасимова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 217-219.

Герасимова И. Ю. Результаты изучения пространства под бетонным покрытием методом георадиолокации / И. Ю. Герасимова, **А. В. Горожанцев, И. В. Огородова** // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Первой Всесоюз. геофиз. конф., Пермь, 23-24 нояб. 2017 г. – Пермь, 2017. – С. 66-70.

Гершанок В. А. Преподаватель, оставивший в моей памяти яркий след / В. А. Гершанок // Оставившая яркий след. Жизнь и судьба В. В. Девингталь (1923–2014 гг.). – Пермь, 2017. – С. 91-95.

Гершанок В. А. Сравнительная оценка ядерных и иных энергетических источников / В. А. Гершанок, **В. И. Костицын, М. С. Чадаев** // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Первой Всесоюз. геофиз. конф., Пермь, 23-24 нояб. 2017 г. – Пермь, 2017. – С. 70-75.

Гиннятова Л. Ф. Анализ развития рифей–вендских отложений северо-восточной части Волго–Уральской НГП в связи с их нефтегазоносностью / Л. Ф. Гиннятова, С. Е. Башкова, **Т. В. Карасева** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2017. – Вып. 3 (16). – С. 275-282.

Глубинное строение Русской и Печорской плит по данным гравиметрии / **В. И. Костицын, Р. Г. Ибламинов, В. А. Гершанок, М. С. Чадаев**, М. В. Тарантин, **Г. В. Простолупов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 8-12.

Горбачева А. П. Использование данных спектроскопического гамма–каротажа при детальном изучении нефтегазовых скважин на примере продуктивных отложений Пермского края / А. П. Горбачева, **А. Д. Савич, О. Л. Сальникова** // Геофизика. – 2017. – № 5. – С. 70-79.

Горожанцев А. В. Результаты оценки технического состояния шламового амбара методами электрометрии / А. В. Горожанцев, **И. Ю. Герасимова**, А. А. Тайницкий // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 137-42.

Гравиметрическое изучение зоны арктического шельфа и континента / **В. А. Гершанок, Р. Г. Ибламинов, В. И. Костицын, Г. В. Простолупов, М. С. Чадаев**, М. В. Тарантин // Геофизика. – 2017. – № 5. – С. 17-24.

Демина А. А. Факторы формирования и выявления водообильных зон в надсолевых отложениях терригенно–карбонатной толщи Верхнекамья / А. А. Демина, **В. Н. Катаев** // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 12. – С. 22-30.

Долгаль А. С. Влияние рельефа земной поверхности на результаты метода срединного градиента / А. С. Долгаль, **Л. А. Христенко** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 142-146.

Долгаль А. С. Конечно–элементный подход к моделированию источников гравитационных и магнитных аномалий / А. С. Долгаль // Геофизический вестник. – 2017. – № 5. – С. 7–14.

Долгаль А. С. Приближенные оценки влияния сферичности Земли при интерпретации данных гравиразведки / А. С. Долгаль, **О. Л. Сальникова** // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Первой Всесоюз. геофиз. конф., Пермь, 23-24 нояб. 2017 г. – Пермь, 2017. – С. 92-96.

Долгаль А. С. Применение метод ЕМД при анализе геофизических данных / А. С. Долгаль //

Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 154-158.

Долгаль А. С. Применение эмпирической модовой декомпозиции при обработке геофизических данных / А. С. Долгаль, **Л. А. Христенко** // Вестник Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2017. – Т. 328, № 1. – С. 100-108.

Долгаль А. С. Эффективные оценки точности решений обратной задачи гравиразведки «рудного» типа / А. С. Долгаль // Гординские чтения: материалы IV шк.-семинара, Москва, 20-22 нояб. 2017 г. – М., 2017. – С. 54-58.

Дробинина Е. В. Выбор классификации показателя при карстологическом районировании / Е. В. Дробинина ; рук. работы **В. Н. Катаев** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 10-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых): в 2 т. – Пермь, 2017. – Т. 2. – С. 86-88.

Дробинина Е. В. Физические свойства песчаных и супесчаных грунтов покровной толщи в интегральной оценке суффозионной опасности территории в районах развития карбонатного карста / Е. В. Дробинина, **В. Н. Катаев** // Геоинформатика. – 2017. – № 1. – С. 21-31.

Ерофеев Е. А. Идентификация поверхностных форм карста по материалам спутниковых изображений / Е. А. Ерофеев, **В. Н. Катаев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 193-197.

Жикин А. А. Комплексирование сейсморазведочных методов при мониторинге подработанной территории / А. А. Жикин, **И. Ю. Герасимова**, А. В. Чугаев // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 10-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых): в 2 т. – Пермь, 2017. – Т. 2. – С. 23-25.

Жуков А. А. Оценка глубины проникновения электромагнитных волн в солях ВКМС / А. А. Жуков, **А. М. Пригара**, И. Ю. Пушкарева, Р. И. Царев // Геофизика. – 2017. – № 5. – С. 25–28.

Злобина Т. В. Верификация модели влияния горнотехнических факторов на техногенную сейсмичность в калийных рудниках / Т. В. Злобина, **Р. А. Дягилев** // Геофизика. – 2017. – № 5. – С. 64-69.

Золотарев Д. Р. Апробация методики расчета диаметров карстовых провалов / Д. Р. Золотарев, И. И. Капатская // Современные технологии в строительстве. Теория и практика. – 2017. – № 9: По материалам 9-й Всерос. конф. аспирантов, молодых ученых и студентов. – 5 п. л.

Зрячих Е. С. Анализ результатов использования данных электрических микросканеров на месторождениях Пермского Прикамья / Е. С. Зрячих, **А. И. Губина**, **Л. Д. Плешков** // Каротажник. – 2017. – Вып. 10 (280). – С. 41-61.

Ибламинов Р. Г. Развитие геохимии в Пермском университете (К 100-летию университета и 85-летию геологического факультета) / Р. Г. Ибламинов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 3-8.

Ибламинов Р. Г. Развитие минерагеодиамики на кафедре минералогии и петрографии Пермского университета (к 100-летию кафедры) / Р. Г. Ибламинов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чт. памяти П. Н. Чирвинского, посвящ. 200-летию РМО. – Пермь, 2017. – Вып. 20. – С. 156-160.

Ибламинов Р. Г. Уникальная монография о горных промыслах / Р. Г. Ибламинов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2017. – Вып. 4 (16). – С. 398. – Рец. на кн.: Шадрин Б. Г. У истоков пермских горных промыслов / Б. Г. Шадрин. – Пермь, 2017. – 248 с.

Изменение состава и структуры терригенных пород под воздействием буровых растворов / **К. П. Казымов**, **Б. М. Осовецкий**, **Н. Е. Молоштанова** [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – № 6. – С. 37-43.

Илалтдинов И. Я. 19-е научные чтения памяти П. Н. Чирвинского / И. Я. Илалтдинов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2017. – Т. 16, № 1. – С. 91-92.

Илалтдинов И. Я. О прикладном значении гранулометрических характеристик россыпного золота / И. Я. Илалтдинов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чт. памяти П. Н. Чирвинского, посвящ. 200-летию РМО. – Пермь, 2017. – Вып. 20. – С. 9-12.

Илалтдинов И. Я. Топоминералогия золота Верхнекамской впадины / И. Я. Илалтдинов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 33-35

Инженерная магниторазведка при обнаружении подземных коммуникаций в условиях помех техногенного происхождения / **П. Н. Новикова**, **В. А. Ворошилов** [и др.] // Восемнадцатая Уральская

молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. – Пермь, 2017. – С. 147-152.

Исаева Г. А. Изучение минерального и гранулометрического состава силурийского коллектора алмазов на Северном Урале / Г. А. Исаева, **Ю. Г. Пактовский**, Е. А. Фадеева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 39-42.

Исаева Г. А. Минералого–технологические свойства сильвинитов Тюбегатанского месторождения / Г. А. Исаева // Вестник Пермского университета. Геология. – 2017. – Вып. 3 (16). – С. 264-274.

Исаева Г. А. Формационный анализ и реконструкция условий образования Предуральско-Прикаспийского и Среднеазиатского осадочных бассейнов / Г. А. Исаева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 35-39.

Использование информации о помехах в монтажных технологиях интерпретации гравитационных аномалий / П. И. Балк, **А. С. Долгаль**, Т. В. Балк, **Л. А. Христенко** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 44-й сес. Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, Москва, 23–27 янв. 2017 г. – М., 2017. – С. 43-47.

Исторический анализ формирования техногенных ландшафтов в горнодобывающих районах / **Н. Г. Максимович** [и др.] // Вестник науки и образования. – 2017. – Т. 1, № 7 (31). – С. 73-78.

Кадебская О. И. Характеристика криогенного пещерного кальцита из пещеры Геолог–3 (Средний Урал) / О. И. Кадебская, **В. Н. Дублянский**, **О. В. Коротченкова** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского, посвящ. 200-летию РМО. – Пермь, 2017. – Вып. 20. – С. 44-51.

Караваева Т. И. Актуализированный свод правил по инженерно-экологическим изысканиям перспективы достоверного экологического обоснования строительства / Т. И. Караваева, **В. П. Тихонов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 217-220.

Караваева Т. И. Экологическое обоснование использования активности микробиологического дыхания для оценки состояния почв при инженерно-геологических изысканиях / Т. И. Караваева, **В. П. Тихонов** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2017. – Вып. 3 (16). – С. 283-294.

Катаев В. Н. Современный химический состав вод озер зоны сочленения Уфимского вала и Предуральского прогиба / В. Н. Катаев, Е. Н. Копанцева, **И. Г. Ермолович** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2017. – Вып. 4 (16). – С. 340-353.

Килин Ю. А. Зона сифонной циркуляции карстовых вод / Ю. А. Килин, Е. И. Кузьева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 201-203.

Князев А. Р. Выделение тонких проницаемых пластов и уточнение границ коллекторов по данным скважинного акустического сканера / А. Р. Князев, А. К. Малиновский, **А. Н. Некрасов** // Каротажник. – 2017. – Вып. 10 (280). – С. 34-40.

Ковалева Т. Г. Гидрогеологические условия массива, как фактор оценки карстоопасности территории (на примере карбонатно-сульфатного карста Предуралья) / Т. Г. Ковалева // Заметки ученого. – 2017. – № 6 (сент.). – С. 82-85.

Ковин О. Н. Изучение анизотропии сильвинитовых пород методом георудар: Верхнекамское месторождение калийных солей / О. Н. Ковин, А. А. Жуков, **В. А. Ворошилов** // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Первой Всесоюз. геофиз. конф., Пермь, 23-24 нояб. 2017 г. – Пермь, 2017. – С. 220-223.

Кожанов Д. Д. Анализ применения нанотехнологий при решении проблем в нефтегазовой отрасли / Д. Д. Кожанов, **И. С. Хопта** // Проблемы геологии и освоения недр: тр. 21-й Междунар. симп. им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 130-летию со дня рождения проф. М. И. Кучина. – Томск, 2017. – Т. 2. – С. 101-103.

Кожанов Д. Д. Анализ распределения, условий накопления и генерации органического вещества в доманиковых отложениях Удмуртской Республики / Д. Д. Кожанов, **И. С. Хопта** // Природные процессы в нефтегазовой отрасли = Natural processes in oil and gas field. Geonature 2017: сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. – Тюмень, 2017. – С. 49-54.

Кожанов Д. Д. Анализ распределения, условий накопления и генерации УВ в верхнедевонских отложениях Удмуртской Республики / Д. Д. Кожанов, **И. С. Хопта** // Геология, геоэкология и ресурсный потенциал Урала и сопредельных территорий: сб. ст. 5-й Всерос. молодеж. геолог. конф. –

Уфа, 2017. – С. 293-298.

Кожанов Д. Д. Краткий обзор применения нанотехнологий в нефтегазовой области / Д. Д. Кожанов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чт. памяти П. Н. Чирвинского, посвящ. 200-летию РМО. – Пермь, 2017. – Вып. 20. – С. 285-287.

Кожанов Д. Д. Распределение органического вещества в вернедевонских отложениях Удмуртской Республики / Д. Д. Кожанов, **И. С. Хопта**; рук. работы **Т. В. Карасева** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам 10-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: в 2 т. – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 232-234.

Кожанов Д. Д. Распределение органического вещества в доминиковых отложениях Удмурдской республики в связи с поисками сланцевой нефти / Д. Д. Кожанов, **И. С. Хопта** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 87-91.

Кожевникова Е. Е. Геологическое строение и нефтегазоносность девонских терригенных отложений Пермского края и прилегающих территорий / Е. Е. Кожевникова // Вестник Пермского университета. Геология. – 2017. – Вып. 4 (16). – С. 393-397.

Колесников В. П. О повышении информативности интерпретации электрических зондирований / В. П. Колесников, Т. А. Ласкина // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Первой Всесоюз. геофиз. конф., Пермь, 23-24 нояб. 2017 г. – Пермь, 2017. – С. 124-127.

Колесников В. П. О совершенствовании и развитии методов электрометрического мониторинга геологической среды / В. П. Колесников, Т. А. Ласкина, Д. А. Артемьев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 155-158.

Комплексирующие геолого-геофизических методов при изучении подводных вулканов северной части Курильской островной дуги / **А. С. Долгаль, П. Н. Новикова** [и др.] // Гординские чтения: материалы IV шк.-семинара, Москва, 20-22 нояб. 2017 г. – М., 2017. – С. 36-40.

Комплексирующие геофизических данных при мониторинговых исследованиях на территории затопленного рудника / **И. Ю. Герасимова, А. В. Мичурин** [и др.] // ГеоСочи–2017. Нефтегазовая геология и геофизика: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Сочи, 24-28 апр. 2017 г. – Тверь, 2017. – С. 231-234.

Комплексные исследования подводного вулканического массива Ратманова в Курильской островной дуге / **А. С. Долгаль, П. Н. Новикова** [и др.] // Геология морей и океанов : материалы 22-й Междунар. науч. конф. (школы) по морской геологии, Москва, 20-24 нояб. 2017г. – М., 2017. – Т. 5. – С. 33-37.

Комплексные исследования подводных вулканов Курильской островной дуги / Л. П. Аникин, **А. С. Долгаль, П. Н. Новикова** [и др.] // Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России: тр. шестой науч.-техн. конф., Петропавловск-Камчатский, 1-7 окт. 2017 г. – Петропавловск-Камчатский, 2017. – С. 25-29.

Копылов И. С. Геоактивные зоны и их влияние на окружающую среду / И. С. Копылов, Л. И. Даль, М. И. Копылова // Международный журнал экспериментального образования. – 2017. – № 6. – (Прилож. 56: Геолого-минералогические науки. Фундаментальные исследования). – С. 10-16.

Копылов И. С. Геохимические критерии нефтегазоносности на западе Сибирской платформы / И. С. Копылов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 91-96.

Копылов И. С. Поиски нефти и газа на основе методов АКГИ и ГПНГ / И. С. Копылов // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геологоразведочных работ: сб. науч. ст. 1-й Междунар. науч. конф. – Пермь, 2017. – С. 178-186.

Коротченкова О. В. К минералогии Верхнекамского месторождения солей / О. В. Коротченкова, **И. И. Чайковский** // Материалы Юбилейного съезда Российского минералогического общества «200 лет РМО». – 2017. – Т. 1. – С. 242-244.

Коротченкова О. В. К минералогии глинисто-ангидритовых прослоев сильвинитовой зоны Верхнекамского месторождения калийных солей (на примере "Книжечки") / О. В. Коротченкова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 8-10.

Костицын В. И. К 80-летию профессора Бориса Алексеевича Спасского / В. И. Костицын //

Вестник Пермского университета. Геология. – 2017. – Вып. 3 (16). – С. 302-303.

Костицын В. И. К 85-летию 1-й Всесоюзной геофизической конференции / В. И. Костицын, А. В. Шумилов // Каротажник. – 2017. – Вып. 10 (280). – С. 3-13.

Костицын В. И. К 85-летию Первой Всесоюзной геофизической конференции: опубликованные труды, принятые резолюции и двальнейшая судьба участников / В. И. Костицын // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Первой Всесоюз. геоф. конф., Пермь, 23–24 нояб. 2017 г. – Пермь, 2017. – С. 12-25.

Костицын В. И. Непреходимая Валентина Васильевна Девингталь / В. И. Костицын // Оставившая яркий след. Жизнь и судьба В. В. Девингталь (1923-2014 гг.). – Пермь, 2017. – С. 101-104.

Костицын В. И. О трудах и участниках Первой Всесоюзной геофизической конференции в 1932 году / В. И. Костицын // Геофизический вестник. – 2017. – № 5. – С. 27-41.

Костицын В. И. Участники первой всесоюзной геофизической конференции (1932) и их дальнейшая судьба / В. И. Костицын // Гординские чтения: материалы IV шк.-семинара, Москва, 20-22 нояб. 2017 г. – М., 2017. – С. 70-75.

Кочнева О. Е. Влияние фациальных особенностей на коллекторские свойства башкирских карбонатных отложений месторождения Озерное / О. Е. Кочнева, **А. А. Ефимов** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2017. – Т. 16, № 1. – С. 68-76.

Красильникова С. А. Последствия сброса кислых шахтных вод в Кизеловском угольном бассейне / С. А. Красильникова, **С. М. Блинов** // Естественные и технические науки. – 2017. – № 11. – С. 153-154.

Крючатов Д. Н. Применение технологии колтубинг в горизонтальных скважинах действующего фонда / Д. Н. Крючатов, **А. Д. Савич**, Д. Г. Халилов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 159-163.

Кузнецова Е. А. Литогеохимия глинистых пород русловой фации реки Колышлей / Е. А. Кузнецова; рук. работы **И. Я. Илалтдинов** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам 10-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: в 2 т. – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 85-87.

Кузнецова Е. А. Морфология золота из техногенно–минеральных образований террасы реки Клондайк (Канада) / Е. А. Кузнецова; рук. работы **В. А. Наумов** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам 10-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: в 2 т. – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 28-30.

Кузнецова Е. А. Особенности геологического строения и формирования нефтегазоносности в районе Вуктыльского надвига / Е. А. Кузнецова, **Т. В. Карасева** // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело. – 2017. – Т. 16, № 4. – С. 313-320.

Кузнецова Е. А. Результаты 1D бассейнового моделирования Тимано–Печорской глубокой опорной скважины программным комплексом PetroMod / Е. А. Кузнецова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 96-100.

Ладейщиков С. В. Комплексный прогноз фаций карбонатных отложений по данным сейсморазведки 3D / С. В. Ладейщиков, **И. С. Путилов**, Е. Е. Винокурова // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геологоразведочных работ: сб. науч. ст. 1-й Междунар. науч. конф. – Пермь, 2017. – С. 211-218.

Лаломов А. В. Новый тип коренных источников и золота Вагранского россыпного узла (Северный Урал) / А. В. Лаломов, П. В. Селиванов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов: сб. тез. докл. 7-й науч.-практ. конф., Москва, 13-14 апр. 2017 г. – М., 2017. – С. 35-36.

Лаломов А. В. Россыпи российской Арктики и перспективы их отработки / А. В. Лаломов // Минералогия. – 2017. – Т. 3, № 2. – С. 30-42.

Лаломов А. В. Россыпная минералогия арктической зоны России / А. В. Лаломов // Металлогения древних и современных океанов. – Миасс, 2017. – № 23. – С. 28-33.

Лукин В. Г. Об исследованиях с аппаратурой акустического каротажа / В. Г. Лукин, **В. И. Ко-**

стицын, А. В. Шумилов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 166-171.

Луппов В. И. Оценка характера насыщенности коллекторов по данным исследований керн и кривых относительной газовой проницаемости / В. И. Луппов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2017. – Т. 16, № 1. – С. 77-83.

Лямин И. А. Подходы к оценке инфильтрационного питания подземных вод / И. А. Лямин // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам 10-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: в 2 т. – Пермь, 2017. – Т. 2. – С. 214-216.

Лямин И. А. Физико-химическое моделирование взаимодействия атмосферных осадков с породами месторождения гипса / И. А. Лямин // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам 10-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: в 2 т. – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 30-31.

Макаров А. Б. Магнитные сферулы из почв вблизи шлакового отвала Нижнетагильского металлургического комбината / А. Б. Макаров, **Б. М. Осовецкий**, И. А. Антонова // Известия Уральского государственного горного университета. – 2017. – № 4. – С. 42-45.

Маковецкий О. А. Анализ изменения сейсмической жесткости основания в системе грунтобетонных геотехнических барьеров / О. А. Маковецкий // Транспорт. Транспортные сооружения. Экология. – 2017. – № 3. – С. 121-138.

Максимович Н. Г. Эколого-геохимические проблемы угольных месторождений и пути их решения / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова**, С. В. Пьянков, Е. А. Хайрулина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Запада Восточно-Европейской платформы: проблемы изучения и рационального использования: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 215-летию со дня рождения И. Домейко, Минск, 31 июля-3 авг. 2017 г. – Минск, 2017. – С. 291-294.

Максимович Н. Г. Очистка месторождений гипса от нефтяного загрязнения в карстовых районах / Н. Г. Максимович, О. Ю. Мещерякова, Н. М. Качурин // Горный журнал. – 2017. – № 2. – С. 92-97.

Максимович Н. Г. Очистка месторождений гипса от нефтяных месторождений в карстовых районах / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова**, Н. М. Качурин // Горный журнал. – 2017. – № 2. – С. 92-97.

Максимович Н. Г. Пермский карст / Н. Г. Максимович // Ординская пещера: познание. – М., 2017. – С. 28-33.

Максимович Н. Г. Предисловие / Н. Г. Максимович // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 40. – С. 5-7.

Максимович Н. Г. Результаты комплексной экспедиции по исследованию Голубого озера (Церик-кель) / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова**, **А. Д. Деменев** // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 40. – С. 25-36.

Максимович Н. Г. Уникальность карстового озера Церик-Кель (Голубое озеро) в Кабардино-Балкарии / Н. Г. Максимович, **О. Ю. Мещерякова**, **А. Д. Деменев** // Озера Евразии: проблемы и пути их решения: материалы 1-й Междунар. конф., 11-15 сент. 2017 г. – 2017. – С. 92-98.

Максимович Н. Г. Формирование химического состава донных отложений в карстовом суходоле Ладейный лог (Пермский край) в условиях техногенного загрязнения / Н. Г. Максимович, В. Д. Бельтюкова, **О. Ю. Мещерякова** // Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы: 5-я Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. Году экологии в России; Третьей годовщине присоединения Крыма к России; Столетию Воронеж. гос. ун-та; 10-летию каф. экологической геологии геол. фак. Воронеж. гос. ун-та, Севастополь, 13-15 сент. 2017 г. – Саратов, 2017. – С. 81-83.

Максимович Н. Г. Формирование химического состава донных отложений в карстовом суходоле Ладейный лог (Пермский край) в условиях техногенного загрязнения / Н. Г. Максимович, В. Д. Бельтюкова, **О. Ю. Мещерякова** // Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы: материалы 5-й Междунар. науч.-практ. конф., 13-15 сент. 2017 г. – Севастополь, 2017. – С. 81-83.

Максимович Н. Г. Характеристика основных методов очистки подземной среды территорий нефтеперерабатывающих предприятий от загрязнения нефтепродуктами / Н. Г. Максимович, **А. М. Сединин** // Экологические проблемы недропользования: материалы 17-й междунар. молодежной науч. конф., 29-30 мая 2017 г. – 2017. – С. 133-134.

Менгалиева М. П. Оценка эффективности волдогазового воздействия на терригенный пласт –

коллектор Кокуйского месторождения на основе гидродинамического моделирования / М. П. Менгалиева, **А. С. Некрасов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 171-176.

Меньшикова Е. А. О составе и структуре базальтового супертонкого волокна / Е. А. Меньшикова, **Б. М. Осовецкий** // Базальтовые технологии. – 2017. – № 5. – С. 24-27.

Меньшикова Е. А. Оценка экологического состояния грунтов городских территорий / Е. А. Меньшикова, **В. И. Ждакаев** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 220-223.

Меньшикова Е. А. Радиационные характеристики пород визейской свиты карбона в районе Чаньвинского месторождения известняков / Е. А. Меньшикова, А. А. Гусев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чт. памяти П. Н. Чирвинского, посвящ. 200-летию РМО. – Пермь, 2017. – Вып. 20. – С. 257-261.

Меньшикова Е. А. Экологическое состояние грунтов городских территорий Пермского края / Е. А. Меньшикова, **В. И. Ждакаев** // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика. – 2017. – № 4. – С. 121-132.

Метагеномный анализ микрофлоры карстовых озер Кишертского карстового района / **В. Н. Катаев** [и др.] // История и методология физиолого-биохимических и почвенных исследований : сб. науч. тр. по материалам науч. конф., посвящ. 100-летию каф. физиологии растений и микроорганизмов ПГНИУ, Пермь, 18-19 окт. 2017 г. – Пермь, 2017. – С. 93-94

Мещерякова О. Ю. 37-я Всероссийская научно-практическая конференция «Геология и полезные ископаемые Западного Урала» / О. Ю. Мещерякова, **П. А. Красильников** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2017. – Вып. 3 (16). – С. 300-301.

Мизев Н. С. Применение бассейнового моделирования для северных районов Урало-Поволжья / Н. С. Мизев, **Т. В. Карасева**, С. Ю. Корякин // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 109-112.

Минькевич И. И. Экологическая гидрогеология и гидрогеохимия: учеб. пособие / И. И. Минькевич, **Ю. А. Килин**; Пермский государственный национальный исследовательский университет. – Пермь, 2017. – 232 с.

Митюнина И. Ю. Изучение межскважинного пространства на основе многомерного анализа атрибутов сейсмических записей / И. Ю. Митюнина, **Б. А. Спасский**, И. С. Заключнов // Геофизика. – 2017. – № 5. – С. 44-49.

Митюнина И. Ю. Использование геоинформационных технологий для решения задач нефтяной геологии / И. Ю. Митюнина // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Первой Всесоюз. геофиз. конф., 23–24 нояб. 2017 г. – Пермь, 2017. – С. 128-131.

Митюнина И. Ю. Комплексный анализ геофизических полей в геоинформационной системе ArcGIS / И. Ю. Митюнина // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 44-й сес. Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, Москва, 23-27 янв. 2017 г. – М., 2017. – С. 280-284.

Митюнина И. Ю. Многомерный анализ атрибутов сейсмических записей с использованием геоинформационных технологий / И. Ю. Митюнина // Девятые научные чтения Ю.П. Булашевича: Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей, Екатеринбург, 18-22 сент. 2017 г. – Екатеринбург, 2017. – С. 287-292.

Мичурин А. В. 3D комплексная количественная интерпретация данных гравиразведки и магниторазведки / А. В. Мичурин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 159-161.

Мусакулова С. В. ИК-спектроскопия при изучении карбонатных коллекторов / С. В. Мусакулова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 43-45.

Найданова Е. С. Опыт применения оптоволоконных технологий в эксплуатационных скважинах / Е. С. Найданова, **А. И. Губина** // Каротажник. – 2017. – Вып. 10 (280). – С. 65-75.

Наумов В. А. Влияние сезонного промораживания и прогревания сульфидов на частицы золота в техногенно-минеральных образованиях / В. А. Наумов, А. Ш. Хусаинова // Цветные металлы и минералы – 2017: сб. докл. 9-го междунар. конгр., Красноярск, 11-15 сент. 2017 г. – Пермь, 2017. – С.

942-951.

Наумов В. А. Золото из песчано-глинистых примазок с валунов россыпи реки Бай-Сют / В. А. Наумов, М. С. Пастухов, А. Ш. Хусаинова // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чт. памяти П. Н. Чирвинского, посвящ. 200-летию РМО. – Пермь, 2017. – Вып. 20. – С. 192–196.

Наумов В. А. Механизмы накопления золота на углях / В. А. Наумов, **Б. М. Осовецкий** // Цветные металлы и минералы-2017: сб. докл 9-го междунар. конгресса", Красноярск, 11-15 сент. 2017 г. – Красноярск, 2017. – С. 952-961.

Наумов В. А. Научные основы геологии техногенно-минеральных образований / В. А. Наумов, **О. Б. Наумова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 16-20.

Наумов В. А. Оценка благородных металлов в техногенно-минеральных образованиях при гидравлической разработке россыпи на Восточном Урале / В. А. Наумов, **Е. А. Кузнецова, А. В. Павлов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала : сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 45-49.

Некрасов А. С. К вопросу об использовании доминирующих направлений напряженного состояния горных пород для решения задач гидроразрыва пластов месторождений Пермского Прикамья / А. С. Некрасов // Геофизика. – 2017. – № 5. – С. 50-55.

Некрасов А. С. Петрофизические исследования фильтрационно-емкостных свойств карбонатных пород нижнего девона Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции / А. С. Некрасов, **В. И. Луппов** // Каротажник. – 2017. – Вып. 10 (280). – С. 14-27.

Некрасов А. С. Разделение карбонатных коллекторов с различной структурой порового пространства по данным геофизических исследований скважин / А. С. Некрасов, **В. И. Луппов** // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Первой Всесоюз. геофиз. конф., 23-24 нояб. 2017 г. – Пермь, 2017. – С. 132-139.

Никифоров В. В. Инженерно-геологическая модель в пределах зон потенциально опасных участков с учетом сейсморазведочных данных / В. В. Никифоров // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 220-223.

Новикова П. Н. Инженерная магниторазведка при локализации действующих и ликвидированных скважин в пределах промышленных территорий / П. Н. Новикова // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Первой Всесоюз. геофиз. конф., 23-24 нояб. 2017 г. – Пермь, 2017. – С. 139-143.

Новикова П. Н. Исследование подземных техногенных объектов методом инженерной магниторазведки / П. Н. Новикова // Гординские чтения: материалы IV шк.-семинара, Москва, 20-22 нояб. 2017 г. – М., 2017. – С. 138-141.

Новикова П. Н. Локальные векторные признаки геофизических полей в методах распознавания образов / П. Н. Новикова // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 44-й сес. Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, Москва, 23-27 янв. 2017 г. – М., 2017. – С. 305-308.

Новикова П. Н. Обнаружение подземных коммуникаций в условиях техногенных помех по данным магнитного поля / П. Н. Новикова, В. А. Ворошилов // Геофизика. – 2017. – № 5. – С. 4-9.

Новикова П. Н. Опыт применения высокоточной магниторазведки для контроля состояния зданий / П. Н. Новикова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 176-178.

Новикова П. Н. Трассирование подземных коммуникаций методом инженерной магниторазведки / П. Н. Новикова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 161-164.

Новопоселенских Л. Л. Нормативная база для выполнения инженерно-геологических изысканий: этапы развития и современное состояние / Л. Л. Новопоселенских, **В. В. Середин** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 236-240.

Новые данные о строении подводных вулканических массивов Рикорда и Ратманова (Куриль-

ская островная дуга) / **А. С. Долгаль, П. Н. Новикова** [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 44-й сес. Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, Москва, 23-27 янв. 2017 г. – М., 2017. – С. 65-69.

Новые данные о строении подводных вулканов и островов Курильской островной дуги / **А. С. Долгаль** [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы: материалы XX регион. науч. конф., посвящ. Дню вулканолога, Петропавловск-Камчатский, 30-31 марта 2017 г. – Петропавловск-Камчатский, 2017. – С. 94-97.

Ожгибесов В. П. Общая стратиграфическая шкала России для нового стратиграфического кодекса и учебных программ студентов / В. П. Ожгибесов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 21-25.

Опыт использования современных процедур обработки высокоточных гравиметрических съемок / С. Г. Бычков, **А. С. Долгаль, А. А. Симанов**, В. В. Хохлова // Интерэкспо Гео–Сибирь. – Новосибирск, 2017. – Т. 2, № 3. – С. 99-104.

Опыт применения и перспективы развития спектральной шумометрии / **А. И. Губина** [и др.] // Каротажник. – 2017. – Вып. 10 (280). – С. 76-85.

Осовецкий Б. М. Рустему Гильбрахмановичу Ибламинову – 75! / Б. М. Осовецкий, **Н. А. Бусыгина** // Вестник Пермского университета. Геология. – 2017. – Вып. 4 (16). – С. 399-400.

Пактовский Ю. Г. Геология "Предуралья". Монография / Ю. Г. Пактовский // Вестник Пермского университета. Геология. – 2017. – Вып. 3 (16). – С. 298-299. – Рец. на кн: Геология "Предуралья": (геология, геохимия и геофизика УНБ "Предуралья"): монография / Г. Ю. Пономарева [и др.]; ПГНИУ. – Пермь, 2017. – 216 с.

Пактовский Ю. Г. Новые данные о малообъемном опробовании терригенного колчима на Северном Урале / Ю. Г. Пактовский // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: научные чт. памяти П. Н. Чирвинского, посвящ. 200-летию РМО. – Пермь, 2017. – Вып. 20. – С. 227-233.

Паньков И. Л. Метод теоретической оценки бокового распора горных пород в нетронутом массиве при действии гравитационного поля напряжения / И. Л. Паньков // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 116-119.

Паршина Т. Ю. О влиянии давления на изменение микроагрегатного состава глин / Т. Ю. Паршина; рук. работы **В. В. Середин** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 10-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых): в 2 т. – Пермь, 2017. – Т. 2. – С. 147-150.

Паршина Т. Ю. Формирование микро агрегатного состава глин при их сжатии / Т. Ю. Паршина, **В. В. Середин** // Современные технологии в строительстве. Теория и практика. – 2017. – № 9. По материалам 9-й Всерос. конф. аспирантов, молодых ученых и студентов. – С. 142-146.

Плешков Л. Д. Возможности метода главных компонент при анализе данных ГИС и исследований керна / Л. Д. Плешков // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Первой Всесоюз. геофиз. конф., 23-24 нояб. 2017 г. – Пермь, 2017. – С. 151-155.

Плешков Л. Д. Возможности фациальной интерпретации данных литолого–плотностного гамма–гамма–каротажа в комплексе ГИС / Л. Д. Плешков, **А. И. Губина, А. А. Александровская** // Каротажник. – 2017. – Вып. 10 (280). – С. 52-64.

Плешков Л. Д. Сопоставление значений пористости по данным и исследованиям керна / Л. Д. Плешков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 178-183.

Повышение срока эксплуатации и безотказной работы ВЗД путем совершенствования конструкции радиального уплотнения вращающегося вала гидравлических машин / **Г. А. Цветков** [и др.] // Актуальные проблемы охраны труда и безопасности произв. 2017: теория и наилучшие практики риск–ориентир. подхода к системному упр. охраной труда и сохранению трудового потенциала, посвящ. 20-летию создания Перм. обл. центра охраны труда, Пермь, 14-15 нояб. 2017 г. – Пермь, 2017. – С. 193-196.

Попов А. Г. Глубинный геологический разрез и тектоника Северного Урала / А. Г. Попов // Вестник Пермского университета. Геология. – 2017. – Т. 16, № 1. – С. 26-34.

Попов А. Г. Золото бассейна р. Вишеры Северного Урала / А. Г. Попов // Геология и полезные

- ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 49-57.
- Практическое применение истокообразной аппроксимации геолого-геофизических данных / **А. С. Долгаль, В. И. Костицын, П. Н. Новикова, А. В. Пугин, В. А. Рашидов, Л. А. Христенко** // Геофизика. – 2017. – № 5. – С. 29-37.
- Применение ГИС–технологий для оценки и прогноза экологической ситуации в угледобывающих районах с критической техногенной нагрузкой / **Н. Г. Максимович, Е. А. Хайрулина** [и др.] // ИнтерКарто/ИнтерГИС. – 2017. – Т. 23, № 3. – С. 154-167.
- Применение современных интерпретационных геомагнитных технологий для изучения гайота Сет (горы Маркус–Неккер, Тихий океан) / **А. С. Долгаль, П. Н. Новикова** [и др.] // Геоинформатика. – 2017. – № 4. – С. 38–47
- Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Вып. 20: научные чтения памяти П. Н. Чирвинского, посвящ. 200–летию РМО / ред. **И. И. Чайковский**. – Пермь, 2017. – 303 с.
- Проведение геофизических исследований скважин на месторождениях с трудноизвлекаемыми запасами нефти Республики Коми / **И. В. Геник, А. Н. Никонов, В. И. Пузиков, А. В. Шумилов** // Геофизика. – 2017. – № 5. – С. 79-83.
- Простолупов Г. В.** Определение основных параметров источников гравитационного поля методом «Полюс» / Г. В. Простолупов // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 44-й сес. Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, Москва, 23–27 янв. 2017 г. – М., 2017. – С. 319-324.
- Простолупов Г. В.** Свойства локализации явных и неопределенных полюсов потенциала силы тяжести относительно источников и практическая реализация метода Polus / Г. В. Простолупов // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 164-167.
- Пространственный интегральный алгоритм прямого сигнала геонавигационного гамма-каротажа / **А. В. Шумилов** [и др.] // Каротажник. – 2017. – Вып. 10 (280). – С. 97-110.
- Пугин А. В.** Обратные задачи гравиразведки и горной теплофизики: различия в постановках и их влияние на решение в рамках аппроксимационного подхода / А. В. Пугин // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 168-172.
- Пузик А. Ю.** Определение и интерпретация гранулометрического состава / А. Ю. Пузик, **Е. М. Томилина, С. А. Шарапов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017.
- Пузик А. Ю.** Хромшпинели центрального рудного тела главного Сарановского месторождения / А. Ю. Пузик, **Р. Г. Ибламинов, Б. М. Осовецкий** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чт. памяти П. Н. Чирвинского, посвящ. 200-летию РМО. – Пермь, 2017. – Вып. 20. – С. 35-43.
- Разработка многомерных статистических моделей для инженерно–геологического районирования территорий / **В. И. Галкин, П. А. Красильников** [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2017. – № 3. – С. 58-66.
- Савельев Д. Е. О перспективах практического использования вкрапленных хромовых руд массивов Крака / Д. Е. Савельев, Е. А. Бажин, **И. Я. Илалтдинов** // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. – 2017. – Т. 22, № 1. – С. 61-71.
- Савич А. Д.** Планирование и проведение геофизических исследований при оценке эффективности бурения скважин со сложным профилем / А. Д. Савич, **О. Л. Сальникова, И. А. Черных** // Каротажник. – 2017. – Вып. 10 (280). – С. 86-96.
- Садрисламова В. А.** Особенности геологического строения и состава Калтасинской свиты рифея севера Урало-Поволжья / В. А. Садрисламова ; рук. работы **Т. В. Карасева** // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 10–й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых): в 2 т. – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 288-289.
- Садрисламова В. А.** Особенности геологического строения состава Калтасинских подсвит (Саузовская, Арланская и Ашитская) рифея севера Урало-Поволжья / В. А. Садрисламова // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геологоразведочных работ: сб. науч. ст. 1-й Междунар. науч. конф. – Пермь, 2017. – С. 351-355.
- Санфиоров И. А.** О составляющих волнового поля на участках техногенной нарушенности породного массива / И. А. Санфиоров, **Г. Ю. Прийма** // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 206-210.

Семерикова И. И. Спектральный анализ сейсмических записей в трещиноватых средах / И. И. Семерикова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 227-231.

Середин В. В. Изменение масс связанной воды в глинах при сжатию / В. В. Середин, Т. Ю. Паршина // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело. – 2017. – № 1. – С. 23-32.

Середин В. В. Изменение электрокинетического потенциала глинистых коллоидов в водной и углеводородной средах / В. В. Середин, **П. А. Красильников**, Н. А. Медведева // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2017. – № 1. – С. 66-74.

Середин В. В. Изучение закономерностей и построение математических моделей распределения углеводородов по разрезу на территориях / В. В. Середин, **П. А. Красильников** // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело. – 2017. – № 2. – С. 191-200.

Середин В. В. Инженерно-геологическое районирование с использованием статистических критериев / В. В. Середин, **В. И. Галкин**, Т. Ю. Паршина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 25-28.

Середин В. В. К вопросу об оценке энергетического потенциала глинистых частиц / В. В. Середин, Т. Ю. Паршина, **Г. А. Исаева** // Вестник Пермского университета. Сер.: Геология. – 2017. – Вып. 4 (16). – С. 370-381.

Середин В. В. Оценка напряженного состояния горных пород и геоматериалов / В. В. Середин, **А. С. Хрулев**, М. В. Пушкарева // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2017. – № 1. – С. 53-57.

Симанов А. А. Мониторинговые гравиметрические наблюдения на потенциально опасных участках в г. Березники / А. А. Симанов // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 173-177.

Сметанников А. Ф. Некоторые особенности минералогии нефтетитановых руд / А. Ф. Сметанников, **О. В. Коротченкова**, Д. В. Оносов // Материалы Юбилейного съезда Российского минералогического общества «200 лет РМО». – 2017. – Т. 1. – С. 345-347

Совершенствование каротажных приборов для измерения сопротивления пласта в процессе бурения скважин / **Г. А. Цветков**, **А. В. Шумилов** [и др.] // Теория и практика разведочной и промышленной геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Первой Всесоюз. геофиз. конф., Пермь, 23-24 нояб. 2017 г. – Пермь, 2017. – С. 213-218.

Совершенствование методики интерпретации мониторинговых электроразведочных наблюдений при выделении опасных инженерно-геологических осложнений / **Ю. И. Степанов**, **Л. А. Христенко** [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 44-й сес. Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, Москва, 23-27 янв. 2017 г. – М., 2017. – С. 379-383.

Соснина Е. В. Результаты исследований нетрадиционных коллекторов: комплекс ГИС для доманиковых отложений / Е. В. Соснина, **П. Н. Гуляев**, **А. И. Губина** // Теория и практика разведочной и промышленной геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Первой Всесоюз. геофиз. конф., Пермь, 23-24 нояб. 2017 г. – Пермь, 2017. – С. 181-191.

Старков И. В. Формирование модели постепенного отказа и прогнозирование надежности винтового забойного двигателя в процессе эксплуатации / И. В. Старков, **Г. А. Цветков** // Актуальные проблемы охраны труда и безопасности производства 2017: теория и наилучшие практики риск-ориентированного подхода к системному управлению охраной труда и сохранению трудового потенциала, посвящ. 20-летию создания Перм. обл. центра охраны труда, Пермь, 14-15 нояб. 2017 г. – Пермь, 2017. – С. 177-183.

Тамоян К. А. К вопросу об изученности торфа / К. А. Тамоян ; рук. работы В. В. Середин // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 10-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых): в 2 т. – Пермь, 2017. – Т. 2. – С. 163-164.

Тамоян К. А. Консолидация торфяного основания при строительстве сооружений / К. А. Тамоян // Современные технологии в строительстве. Теория и практика. – 2017. – № 9. По материалам 9-й Всерос. конф. аспирантов, молодых ученых и студентов. – С. 150-152.

Технологии геофизических исследований в бурящихся и эксплуатационных горизонтальных

скважинах / **В. И. Костицын, А. Д. Савич**, И. А. Черных, **А. В. Шумилов** // Горизонтальные скважины и ГРП в повышении эффективности разработки нефтяных месторождений: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. основателю горизонтального бурения – А. М. Григоряну, 6-7 сент. 2017 года. – Казань, 2017. – С. 246-249.

Токсаров В. Н. Изучение напряженного состояния массива прибортовых пород Сарбайского карьера / В. Н. Токсаров // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 119-123.

Томилина Е. М. Хромитовые горизонты средней группы рудника Таба комплекса Бушвельд (ЮАР) / Е. М. Томилина, **И. В. Векслер** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 66-69.

Трапезников Д. Е. Литология песчаников терригенно-карбонатной толщи Верхнекамского месторождения солей / Д. Е. Трапезников // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 11-14.

Трапезников Д. Е. О находках *Paleomutela subcastor* Amalitzky, 1892 на юго-западе Соликамской впадины / Д. Е. Трапезников, Т. В. Фадеева // Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting – 2017 and Fourth All-Russian Conference “Upper Palaeozoic of Russia” Upper Palaeozoic Earth systems high-precision biostratigraphy, geochronology and petroleum resources: abstract volume, Kazan, 19-23 September 2017. – Kazan, 2017. – P. 202-204.

Трапезников Д. Е. О находках *Paleomutela subcastor* Amalitzky, 1892 на юго-западе Соликамской впадины / Д. Е. Трапезников, Т. В. Фадеева // Международная стратиграфическая конференция Головкинского – 2017 и Четвертая Всероссийская конференция "Верхний палеозой России". Планетарные системы верхнего палеозоя: биостратиграфия, геохронология и углеводородные ресурсы, г. Казань, Россия, 19-23 сент. 2017 г.: сб. тез. – Казань, 2017. – С. 202-203

Трапезников Д. Е. Соляная тектоника пассивных континентальных окраин / Д. Е. Трапезников // Тектоника современных и древних океанов и их окраин: материалы XLIX Тектонического совещ., посвящ. 100-летию акад. Ю. М. Пушаровского. – М., 2017. – Т. 2. – С. 254-258.

Тюрина И. М. Влияние противогололедных реагентов на окружающую среду урбанизированных территорий / И. М. Тюрина, Д. Н. Патрушев, Д. Ю. Наумов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала : сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 228-232.

Ударцев А. А. Исследование механических свойств пород Сарбайского карьера в природных условиях / А. А. Ударцев, **В. Н. Токсаров** // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 134-138.

Ушакова Е. С. Химический состав снежного покрова г. Перми / Е. С. Ушакова, **И. В. Щукова** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 232-235.

Федоров М. В. Оценка ван-дер-ваальсовских сил на поверхности глинистой частицы / М. В. Федоров, **А. В. Анохина, В. В. Середин**, И. В. Лунегов // Современные технологии в строительстве. Теория и практика: по материалам 9-й Всерос. молодеж. конф. аспирантов, молодых ученых и студентов. – Пермь, 2017. – Вып. 8, ч. 1 (июнь, 2017). – С. 5-7.

Филимончиков А. А. Электроразведочные исследования в сложных инженерно-геологических условиях / А. А. Филимончиков // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Первой Всесоюз. геофиз. конф., Пермь, 23-24 нояб. 2017 г. – Пермь, 2017. – С. 202-207.

Формирование электрокинетического потенциала глин в различных средах / **В. В. Середин** [и др.] // Современные технологии в строительстве. Теория и практика. – 2017. – № 9. По материалам 9-й Всерос. конф. аспирантов, молодых ученых и студентов. – С. 6-12

Хайрулина Е. А. Влияние шламохранилища с солесодержащими отходами на приповерхностную гидросферу / Е. А. Хайрулина, **Н. Г. Максимович** // Сергеевские чтения. Геоэкологическая безопасность разработки месторождений полезных ископаемых: материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии в рамках Года экологии в России. – М., 2017. – С. 429-434.

Хайрулина Е. А. Геохимия аквальных ландшафтов в районах развития галогенных формаций

/ Е. А. Хайрулина, **Н. Г. Максимович** // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. 6-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2017. – Т. 2. Качество воды. Геоэкология. – С. 252-255.

Хайрулина Е. А. Развитие сероводородной обстановки в таёжных ландшафтах верхнего прикамья в условиях техногенного галогенеза / Е. А. Хайрулина, **Н. Г. Максимович** // Современные проблемы геохимии, геологии и поисков месторождений полезных ископаемых материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 110-летию со дня рождения акад. К. И. Лукашёва (1907–1987), Минск, 23–25 мая 2017. – Минск, 2017. – С. 132-134.

Хопта И. С. Геохимическая характеристика органического вещества пород обнажения «Закопушка» (Пермский край) / И. С. Хопта, Д. И. Васянина, **Г. Ю. Пономарева** // Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting – 2017 and Fourth All-Russian Conference “Upper Palaeozoic of Russia” Upper Palaeozoic Earth systems high-precision biostratigraphy, geochronology and petroleum resources: abstract volume, Kazan, 19-23 September 2017. – Kazan, 2017. – С. 91-92.

Христенко Л. А. Определение коэффициентов установки для электроразведки методом СГ в условиях расчлененного рельефа местности / Л. А. Христенко // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 246-250.

Хрулев А. С. Закономерности изменения температуры горных пород при нагрузке / А. С. Хрулев // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 10-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых): в 2 т. – Пермь, 2017. – Т. 2. – С. 174-175.

Хусаинова А. Ш. Золотоносность россыпи бассейна реки Удереи, Красноярский Край / А. Ш. Хусаинова, Д. Г. Путин, **В. А. Наумов** // Металлогения древних и современных океанов. – 2017. – № 23. – С. 176-180.

Цветков Г. А. Влияние отклонений геометрических параметров и параметров геометрии масс на формирование начальных возмущений винтового забойного двигателя / Г. А. Цветков, И. В. Старков // Каротажник. – 2017. – Вып. 10 (280). – С. 145-155.

Цветков Г. А. Исследование методов повышения надежности и снижения техногенных поисков при бурении нефтегазовых скважин Арктического шельфа России / Г. А. Цветков // Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации: Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Архангельск, 14-16 сент. 2017 г. – Архангельск, 2017. – С. 63-68.

Цветков Г. А. Методика контроля геометрических параметров винтового забойного двигателя / Г. А. Цветков, И. В. Старков, А. М. Никонова // Каротажник. – 2017. – Вып. 10 (280). – С. 130-144.

Цветков Г. А. Микропроцессорная система управления пространственным угловым положением установочных площадок для геофизических приборов и приборов управления космическими летательными аппаратами / Г. А. Цветков // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Аэрокосмическая техника. – 2017. – № 48. – С. 131-140.

Цветков Г. А. Применение методов качественной оценки технического состояния винтовых забойных двигателей (ВЗД) при бурении нефтегазовых скважин / Г. А. Цветков, И. В. Старков // Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации: Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Архангельск, 14-16 сент. 2017 г. – Архангельск, 2017. – С. 43-48.

Цветков Г. А. Совершенствование методики оценки параметров винтового забойного двигателя и прогнозирования его безотказной работы / Г. А. Цветков, И. В. Старков // Каротажник. – 2017. – Вып. 10 (280). – С. 156-164.

Циглер Н. А. Минералогия реки Зимняя в связи с поисками кимберлитов / Н. А. Циглер // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 69-74

Чадаев М. С. Применение системы вектор для изучения арктического континентального шельфа / М. С. Чадаев // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 182-186.

Чайковский И. И. К минералогии III калийного горизонта Старобинского месторождения солей / И. И. Чайковский // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2017. – Вып. 15. – С. 3-7.

Чайковский И. И. Минералогия сульфидных "капель" габродолеритов Главной Сарановской дайки / И. И. Чайковский, **О. В. Коротченкова**, Е. П. Чиркова // Материалы Юбилейного съезда Российского минералогического общества «200 лет РМО». – 2017. – Т. 1. – С. 345-347.

Чайковский И. И. Энергетические процессы и минералы Старобинского месторождения / И.

И. Чайковский, К. П. Чиркова, **О. В. Коротченкова** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чт. памяти П. Н. Чирвинского, посвящ. 200-летию РМО. – Пермь, 2017. – Вып. 20. – С. 91-103.

Чирков А. С. Особенности геоморфологического строения и золотоносность долины р. Копто, Республика Тува / А. С. Чирков, А. Ш. Хусаинова // Металлогения древних и современных океанов. – 2017. – № 23. – С. 180-182.

Численное решение обратной задачи определения объемной теплоемкости породного массива в процессе искусственного замораживания / **Л. Ю. Левин** [и др.] // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. – 2017. – № 4. – С. 56-75.

Чистяков Н. Ю. Возможности оценки качества контакта цемент–порода по данным акустического каротажа / Н. Ю. Чистяков, **С. В. Белов** // Каротажник. – 2017. – Вып. 10 (280). – С. 122-129.

Чорпитюк А. А. Литолого–геохимические особенности ачимовской тощи севера Западной Сибири (на примере Ен–Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения) / А. А. Чорпитюк // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геологоразведочных работ: сб. науч. ст. 1-й Междунар. науч. конф. – Пермь, 2017. – С. 394-402.

Чухлов А. С. Повышение информативности геофизических методов при применении современного комплекса исследований / А. С. Чухлов // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 10-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых): в 2 т. – Пермь, 2017. – Т. 2. – С. 62-64.

Ширяев П. Р. Применение алгоритма муравьиной оптимизации для построения оптимальной траектории скважины / П. Р. Ширяев, **Г. А. Цветков** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2017. – С. 182-193.

Шумилов А. В. Оценка возможностей наземного микросейсмического мониторинга при ГРП / А. В. Шумилов // Новая геофизическая техника и технологии для решения задач нефтегазовых и сервисных компаний: тез. докл. 23-й науч.-практ. конф. – 2017. – С. 61-66.

Щербинина Г. П. Применение гравиметрии для изучения аномальных участков на Верхнекамском месторождении калийных солей / Г. П. Щербинина, **Г. В. Простолупов** // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 44-й сес. Междунар. семинара им. Д. Г. Успенского, Москва, 23-27 янв. 2017 г. – М., 2017. – С. 411-413.

Юшков И. Р. Интенсификация добычи высоковязкой нефти Опалихинского месторождения / И. Р. Юшков, **Г. А. Цветков**. – (Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений) // Вестник Пермского университета. Геология. – 2017. – Т. 16, № 1. – С. 84-90.

Balk P. I. Inverse problems of gravity prospecting as a decision-making problem under uncertainty and risk / P. I. Balk, **A. S. Dolgal** // Izvestiya, Physics of the Solid Earth. – 2017. – Vol. 53, № 2. – P. 214-229.

Changes In Physical–Chemical Properties Of Clay Under Compression / **V. V. Seregin** [et al.] // International Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2017. – Vol. 4, Iss. 3. – С. 22-29.

Development of the electrical prospecting technology on the base of the AMS–ZOND hardware–software package / **V. P. Kolesnikov** [et al.] // Engineering Geophysics. 13th Conference and Exhibition on Engineering Geophysics, Kislovodsk, 24-28 April 2017. – Kislovodsk, 2017. – P. 198-203.

Dolgal A. S. The reduction of the magnetic field within development areas of the plateaubasalts / A. S. Dolgal, O. M. Myravina, L. A. Thristenko // Geoinformatics. – Kiev, 2017. – P. 81–85.

Elements of hypogene origin in the karst caves of the Urals (Russia) / **O. I. Kadebskaya, V. N. Kataev, N. G. Maximovich, O. Y. Meshcheryakova** // Journal of Nepal Geological Societ. – 2017. – Vol. 54, (Sp. Issue). – P. 141.

Heterogeneous biocatalyst for nitrile and amide transformation based on cells of nitrile–hydrolyzing bacteria and multiwalled carbon nanotubes / **B. M. Osovetskiy** [et al.] // Applied Biochemistry and Microbiology. – 2017. – Vol. 53, № 5. – P. 506-512

Influence of moisture and soil type on depth of penetration of hydrocarbons into rock massif / **V. V. Seregin** [et al.] // AIME. – 2017. – Vol. 133. – P. 755-759.

Investigation of Formation Laws of Clays Composition under High Pressures / **V. V. Seregin** [et al.] // International Journal of Engineering Research Science. – 2017. – P. 33-42.

Kadebskaya O. I. The Role of Hypogene Speleogenesis in the Formation of the Ordinskaya Cave, Fore–Urals, Russia / O. I. Kadebskaya, **N. G. Maximovich** // Hypogene Karst Regions and Caves of the

World . – 2017. – P. 431-448.

Kopylov I. S. The ecological role of geoactive zones of the earth / I. S. Kopylov // International Journal of Applied and Fundamental Research . – 2017. – № 3.

Maximovich N. G. Cleaning-up of oil-polluted gypsum deposits in karst areas / N. G. Maximovich, **O. Y. Meshcheryakova**, N. M. Kachurin // Gornyi Zhurnal . – 2017. – № 2. – P. 92-97.

Maximovich N. G. Dams on Evaporite Rocks Foundation / N. G. Maximovich, P. Milanovich, **O. Yu. Mecheryakova** // Man and Karst 2017: Abstracts and guidebook of International scientific meeting. June 26th – 29th, Zadar, Croatia. – Zadar, 2017. – P. 37.

Maximovich N. G. Development of Sulphate Karst under Technogenic Impact Conditions in the Western Urals / N. G. Maximovich, **O. Yu. Mecheryakova** // EuroKarst 2016, Neuchatel. Advances in the Hydrogeology of Karst and Carbonate Reservoirs. – 2017. – P. 65-70.

Maximovich N. G. Hydrogeochemistry of the Blue Lake – One of the Deepest Karst Lakes in the World / N. G. Maximovich, **O. Yu. Mecheryakova**, A. D. Demeneva // Goldschmidt 2017: abstracts. – 2017. – P. 2543.

Osovetskiy B. M. Natural Nanogold / B. M. Osovetskiy. – Berlin: Springer, 2017. – 150 p. – (Springer Mineralogy).

Osovetskiy B. M. Nano-Emptiness Space of Oil-Bearing Rocks / B. M. Osovetskiy // Recent Advances in Petrochemical Science. – 2017. – Vol. 1, № 2. – P. 1-2.

Osovetskiy B. M. Natural nanotechnologies in gold mining / B. M. Osovetskiy // 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017, 29 June-5 July, 2017. – Bulgaria, 2017. – Vol. 17, № 61. – P. 271-278.

Seismic Refraction Modeling Using Finite Difference Method and its Implications in the Understanding of the First Arrivals / **Y. P. Goyes** [et al.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 2017. – Вып. 3 (16). – С. 256-263. – (Геофизика, геофизические методы поиска полезных ископаемых).

The origin of nelsonite constrained by melting experiment and melt inclusions in apatite: The Damiao anorthosite complex, North China Craton / **I. V. Veksler** [et al.] // Gondwana Research. – 2017. – Vol. 42. – P. 163-176.

Travush V. I. Experimental determination of creep deformation of soil-concrete / V. I. Travush, **O. A. Makovetskiy** // Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Tekhnologiya Tekstil'noi Promyshlennosti. – 2017. – № 3. – P. 98-102.

Typomorphic features of placer gold of Vagran cluster (the Northern Urals) and search indicators for primary bedrock gold deposits / **A. V. Lalomov**, **V. A. Naumov**, **O. B. Naumova** [et al.] // Ore Geology Reviews. – 2017. – Vol. 85. – P. 321-335.

Библиографическое издание

Составители:
Игнатова Екатерина Сергеевна
Тетерина Ирина Борисовна
Трубина Ирина Константиновна

ТРУДЫ УЧЕНЫХ ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
1917-2017

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Библиографический указатель

Техническая подготовка и обработка материалов
И. К. Трубиной, И. Б. Тетериной

Подписано к использованию 02.04.2019.
Объем данных 7 Мб

Размещено в открытом доступе
на сайте www.psu.ru
в разделе НАУКА / Электронные публикации
и в электронной мультимедийной библиотеке ELiS

Издательский центр
Пермского государственного
национального исследовательского университета.
614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15