

**ТРУДЫ УЧЕНЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**  
**за 2018 г.**  
**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**

**XXVII Всероссийская олимпиада** школьников по географии Заключительный этап II тур / **М. Б. Иванова**, [и др.] // География в школе. – 2018. – № 1. – С. 45–53.

**Абдуллин Р. К.** Создание базы геоданных для оценки состояния окружающей среды ликвидированного Кизеловского угольного бассейна / Р. К. Абдуллин, **О. А. Березина**, **Н. Г. Максимович** // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2018. – Вып. 3. – С. 3–17.

**Абдулманова И. Ф.** К описанию растительного покрова особо охраняемых природных территорий / И. Ф. Абдулманова // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 17–19.

Акилов В. Е. Влияние циклонической деятельности на формирование осадков холодного периода на Среднем Урале / В. Е. Акилов, **Е. В. Пищальникова** // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2018. – Т. 28, № 4. – С. 434–440.

Алексеев А. С. Деформации береговой линии и островов Камского водохранилища в районе переменного подпора (на участке п. Керчевский – п. Тюлькино) в многолетнем аспекте / А. С. Алексеев, **А. А. Шайдулина** // Третьи виноградовские чтения. Грани гидрологии : сб. докл. междунар. науч. конф. памяти выдающ. русского гидролога Юрия Борисовича Виноградова, Санкт–Петербург, 28-30 марта 2018 года. – СПб., 2018. – С. 293–296.

Анализ условий возникновения сильных шквалов в Пермском крае по данным наблюдений и результатам численного моделирования / **Н. А. Калинин** [и др.] // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2018. – № 2. – С. 7–26.

**Андреев Д. Н.** Материалы по изучению русских почв / Д. Н. Андреев, И. Е. Шестаков // Материалы по изучению русских почв: сб. науч. тр. – СПб., 2018. – Вып. 11. – С. 196–199.

**Андреев Д. Н.** Мониторинг рекреационной нагрузки на ООПТ города Перми / Д. Н. Андреев, А. И. Шатрова // Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность – 2018 : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф., Севастополь, 24-27 сент. 2018. – Севастополь, 2018. – С. 83–86.

**Андреев Д. Н.** Экологическое обоснование расширения особо охраняемой природной территории «Закамский бор» / Д. Н. Андреев, **А. В. Назаров** // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 21–23.

**Андропова У. А.** Оценка состояния лесных питомников Пермского края / У. А. Андропова // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 212–215.

**Бажукова Н. В.** Пермские глобусы–гиганты / Н. В. Бажукова // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.–практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 614–617.

**Базарова Е. П.** Криогенные минералы пещер р. Вижай (Северный Урал) / Е. П. Базарова, О. И. Кадебская, Е. А. Цурихин // Вестник Пермского университета. Геология. – 2018. – Т. 17, № 1. – С. 11–17.

**Базарова Е. П.** Криогенные минералы пещер р. Вижай (Северный Урал) / Е. П. Базарова, О. И. Кадебская, Е. А. Цурихин // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело. – 2018. – Т. 37, № 1. – С. 14–17.

Байбакова А. А. Использование интернета как инструмент управления территориальным развитием / А. А. Байбакова, **Л. Ю. Чекменева** // Географическое изучение территориальных систем: сб. материалов XII регион. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных, 16 мая 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 10–13.

**Байбакова А. А.** Территориальные различия использования интернета для развития цифровой экономики в регионах России / А. А. Байбакова // Цифровая экономика и индустрия 4.0: новые вызовы: тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – СПб., 2018. – С. 192–199.

**Баландин С. В.** Охраняемые виды растений на Паклинском месторождении песка (ООПТ «Осинская лесная дача», Пермский край) / С. В. Баландин // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 23–26.

**Балина Т. А.** Влияние миграций на трансформацию рынка труда: региональные аспекты / Т. А. Балина, З. В. Пономарева, Л. Ю. Чекменева // Геология, география и глобальная энергия. – 2018. – № 3. – С. 143–151.

**Балина Т. А.** Городская среда: новые подходы изучения на примере Пермского края / Т. А. Балина, **Н. Д. Еропкина, Р. С. Николаев, Л. Ю. Чекменева** // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика. – 2018. – № 3. – С. 5–16.

**Балина Т. А.** Комплексная оценка качества городской среды: подходы к изучению / Т. А. Балина, А. Н. Гальцева, **А. А. Овсянкина** // Современный город: власть, управление, экономика: сб. науч. тр. – 2018. – Т. 1. – С. 216–222.

**Балина Т. А.** Конкурентные преимущества Пермского края как фактор инновационного развития экономики / Т. А. Балина, Л. Ю. Чекменева // Вестник Тверского государственного университета Сер. География и геоэкология. – 2018. – № 2. – С. 6–14.

**Балина Т. А.** Роль молодежной политики в снижении социальной напряженности в регионе / Т. А. Балина, С. Е. Гасумова, А. А. Балина // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 316–320.

**Балина Т. А.** Социально-экономическое районирование как инструмент изучения территориальной общности людей / Т. А. Балина, З. В. Пономарева // Современное общество: вопросы теории. методологии, методы социальных исследований. – 2018. – Т. 1. – С. 23–29.

**Батракова М. Я.** Современное социально-экономическое развитие депрессивных территорий на примере восточной части Пермского края / М. Я. Батракова, П. В. Кузьменко, **Т. А. Балина** // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 365–369.

Батракова М. Я. Сравнительный анализ трамвайных сетей Магнитогорска и Усть-Каменогорска / М. Я. Батракова, А. В. Попов, **С. А. Меркушев** // Географическое изучение территориальных систем : сб. материалов XII регион. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных, 16 мая 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 13–16.

**Белоногова Ю. О.** Территориальные схемы обращения с твердыми коммунальными отходами как основа безопасного и устойчивого развития регионов (обзор практики выделения зон деятельности региональных операторов в субъектах Федерации) / Ю. О. Белоногова, **А. З. Ощепкова, В. А. Столбов** // Проблемы региональной экологии. – 2018. – № 6. – С. 78–87.

**Белоусова А. П.** Анализ использования пахотных земель по спутниковым снимкам Landsat на примере кунгурской лесостепи / А. П. Белоусова // Географический вестник. – 2018. – № 4. – С. 133–143.

**Белоусова А. П.** Динамика зарастания и прогноз состояния сельскохозяйственных угодий с использованием вегетационных индексов / А. П. Белоусова // Информационные технологии в стратегии реиндустриализации АПК региона : материалы междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 28-29 марта 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 32–37.

**Белоусова А. П.** Особенности создания земельной информационной системы объектов добывающей промышленности Тимано–Печорской нефтегазоносной провинции / А. П. Белоусова, С. А. Герасимова, **А. В. Тарасов** // ИнтерЭкспо Гео–Сибирь. – 2018. – № 1. – С. 179–187

**Белоусова А. П.** Применение данных дистанционного зондирования для выявления пахотных земель (на примере территории Уинского района Пермского края) / А. П. Белоусова // Землеустройство, кадастр недвижимости и мониторинг земельных ресурсов : материалы всерос. науч.-практ. конф., посвяще. 15–летнему юбилею каф. землепользования и земельного кадастра Бурят. гос. ун–та, Улан–Удэ, 13–15 сент. 2018 г. – Улан–Удэ, 2018. – С. 83–86.

**Березина О. А.** Влияние ликвидированного Кизеловского угольного бассейна на химический состав речных вод / О. А. Березина, **Н. Г. Максимович** // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование : тр. VII Всерос. симп. с междунар. участием, посвящ. 50–летию Читинского отд-я Рос. минералог. об-ва и XIV Всерос. чтений памяти акад. А. Е. Ферсмана, 22–25 авг. 2018 г. – Чита, 2018. – С. 96–102.

**Березина О. А.** Деградация растительного покрова на территории ликвидированного Кизеловского угольного бассейна / О. А. Березина, **Н. Г. Максимович, А. Н. Шихов** // Мониторинг и оценка состояния растительного мира : материалы 5-й междунар. науч. конф., Минск – Беловежская пуца, 8-12 окт. 2018 г. – Минск, 2018. – С. 168–170.

**Березина О. А.** Комплексный подход к решению экологических проблем ликвидированного Кизеловского угольного бассейна / О. А. Березина, Н. Г. Максимович, А. М. Сединин // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр: материалы XVII Междунар. науч.-практ. конф. проводимой в рамках Программы модернизации общественного сознания «Ориентация на будущее: духовное возрождение», Актау–Актау: Yessenov University, 17–20 сент. 2018 г. – 2018. – С. 119–122.

**Бузмаков С. А.** Анализ состояния индикаторных эколого–трофических групп микроорганизмов в нефтезагрязненных почвах бассейна р. Ясыл / С. А. Бузмаков, Д. О. Егорова // Актуальные проблемы освоения месторождений нефти и газа приарктических территорий России : материалы Всерос. науч.–практ. конф., 27–28 сент. 2018 г. – Архангельск, 2018.

**Бузмаков С. А.** Введение в антропогенную трансформацию природной среды / С. А. Бузмаков // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 5–8

**Бузмаков С. А.** Геохимические особенности трансформации почвенного покрова при эксплуатации рудного месторождения / С. А. Бузмаков, **Д. Н. Андреев, Е. А. Дзюба, Ю. В. Хотяновская** // Geologiya, Geografiya i Globalnaya Energiya. – 2018. – № 3. – С. 170–184.

**Бузмаков С. А.** Геоэкологическая ситуация в карстовом районе при добыче нефти / С. А. Бузмаков // Актуальные проблемы экологии и природопользования : сб. науч. тр. XIX междунар. науч.–практ. конф., Москва, 26–28 сент. 2018 г. – М., 2018. – С. 145–150

**Бузмаков С. А.** Особенности проектирования природного парка / С. А. Бузмаков, **А. А. Зайцев, П. Ю. Санников** // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 35–43.

**Буткова А. А.** К проблеме изучения антропогенной нагрузки на территории государственного комплексного (ландшафтного) заказника «Предуралье» / А. А. Буткова, **Г. А. Воронов** // Географическое изучение территориальных систем : сб. материалов XII регион. науч.- практ. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных, 16 мая 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 105–110.

**Быков А. В.** Прогноз мезомасштабных конвективных систем с применением глобальных и мезомасштабных гидродинамических моделей / А. В. Быков, А. Н. Шихов // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2018. – Т. 15, № 2. – С. 213–224.

**Ведерников А. П.** Факторы развития событийного туризма России и Пермском крае / А. П. Ведерников // География и туризм: науч. журн. – 2018. – № 2 : Туризм в глубине России. – С. 98–101.

Веницианов Е. В. Проблемы регулирования негативного воздействия на водные объекты на основе концепции приемлемого риска / Е. В. Веницианов, Г. П. Алжиенко, **А. П. Лепихин** // Водные ресурсы России: современное состояние и управление : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Ростов н/Д., 2018. – Т. 1. – С. 34–40.

**Ветров А. Л.** Качество прогноза осадков с помощью модели WRF–ARW с предварительным усвоением данных / А. Л. Ветров, С. В. Костарев // ENVIROMIS–2018: тр. междунар. конф. и школы молодых ученых по измерениям, моделированию и информационным системам для изучения окружающей среды, 5–11 июля 2018 г. – Томск, 2018. – С. 158–162.

**Ветров А. Л.** Синоптическая типизация случаев сильных дождей в Пермском крае / А. Л. Ветров, А. В. Быков [и др.] // ENVIROMIS–2018: тр. междунар. конф. и школы молодых ученых по измерениям, моделированию и информационным системам для изучения окружающей среды, 5–11 июля 2018 г. – Томск, 2018. – С. 369–371.

Влияние гидродинамических режимов на смещение вод сливающихся рек / **А. П. Лепихин** [и др.] // Вычислительная механика сплошных сред. – 2018. – Т. 11, № 3. – С. 354–361.

Влияние пермских соляных промыслов XV – XIX вв. на трансформацию лесов: опыт оценки масштабов воздействия / А. А. Алейников [и др.] // Russian Journal of Ecosystem Ecology. – 2018. – Vol. 3, № 1. – P. 1–12.

Внутригодовое распределение речного стока в многоводные годы (на примере водосбора Воткинского водохранилища) / **В. Г. Калинин** [и др.] // Третьи Виноградовские чтения. Грани гидрологии: сб. докл. междунар. науч. конф. памяти выдающегося русского гидролога Юрия Борисовича Виноградова, Санкт–Петербург, 28–30 марта 2018 г. – СПб., 2018. – С. 728–732.

**Возняк А. А.** Применение региональных методов к расчету гидрологических характеристик малых рек / А. А. Возняк // Третьи Виноградовские чтения. Грани гидрологии: сб. докл. междунар. науч. конф. памяти выдающегося русского гидролога Юрия Борисовича Виноградова, Санкт–Петербург, 28–30 марта 2018 года. – СПб., 2018. – С. 703–708.

**Возняк А. А.** Проблемы при установлении региональной ПДК / А. А. Возняк, А. П. Лепихин, Е. В. Веницианов // Водные ресурсы России: современное состояние и управление: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Ростов н/Д, 2018. – Т. 2. – С. 181–186.

**Возняк А. А.** Разработка региональных ПДК: необходимость, методика, пример / А. А. Возняк, **А. П. Лепихин** // Географический вестник. – 2018. – № 2 (45). – С. 103–115.

**Волк Е. Н.** Актуальные проблемы российского гостиничного бизнеса / Е. Н. Волк // Наука – сервису : материалы XXIII междунар. науч.-практ. конф., 10 окт. 2018 г. – М., 2018. – С. 63–72.

**Воронов Г. А.** Экологический парламент бассейна Волги и Северного Каспия / Г. А. Воронов, В. А. Котовец, Н. Ю. Трофимова // Антропогенная трансформация природной среды : материалы междунар. школы–семинара молодых ученых памяти Н.Ф. Реймерса и Ф.Р. Штильмарка, 14–16 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 10–14.

Гальцева А. Н. Подходы к оценке качества городской среды в городах Пермского края / А. Н. Гальцева, А. А. Овсянкина, **Т. А. Балина** // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.–практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 386–389.

**Гатина Е. Л.** Современное состояние Липы сердцелистной (*Tilia cordata* mill.) в условиях города / Е. Л. Гатина, Е. В. Ушакова // Антропогенная трансформация природной среды : материалы междунар. школы–семинара молодых ученых памяти Н.Ф. Реймерса и Ф.Р. Штильмарка, 14–16 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 92–97.

**Географический вестник** = Geographical Bulletin : научный журнал / Перм. гос. нац. исслед. ун–т ; гл. ред. **А. И. Зырянов**, зав. электрон. ред. **А. А. Лядова**. – Пермь : ПГНИУ, 2018.

**География и туризм** : науч.–практ. жур. Вып. 1 / Перм. гос. нац. исслед. ун–т ; редкол.: **А. И. Зырянов** (гл. ред.) [и др.]. – Пермь : ПГНИУ, 2018. – 170 с.

**Глотова А. С.** Прогноз и восстановление давления, приведенного к уровню моря по стандартной атмосфере, с использованием гидродинамических моделей и фактических данных приземных метеорологических наблюдений / А. С. Глотова, **Е. М. Связов** // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2018. – Т. 28, № 4. – С. 441–446.

Данилова А. А. Биоремедиация нефтезагрязненных почв, отобранных в долине реки Ясыл, в модельных условиях / А. А. Данилова, **Д. О. Егорова** // Антропогенная трансформация природной среды : материалы междунар. школы–семинара молодых ученых памяти Н.Ф. Реймерса и Ф.Р. Штильмарка, 14–16 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 183–187.

**Двинских С. А.** Гидротехнические сооружения: проблемы эксплуатации и риск аварий: научное издание / С. А. Двинских, **А. Б. Китаев, А. В. Михайлов** ; Перм. гос. нац. исслед. ун–т. – Пермь : ПГНИУ, 2018. – 146 с.

**Двинских С. А.** Особенности гидродинамического режима района переменного подпора Камского водохранилища / С. А. Двинских, **А. А. Шайдулина** // XXXVI Пленум Геоморфологической комиссии РАН. Всерос. науч.–практ. конф. с междунар. участием «Геоморфология – наука XXI века», Барнаул, 24–28 сент. 2018 г. – Барнаул, 2018. – С. 140–144.

**Двинских С. А.** Характеристика современного состояния водной экосистемы верхней части Камского водохранилища / С. А. Двинских, Е. А. Зиновьев, А. Б. Китаев // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о земле. – 2018. – Т. 28, № 1. – С. 1–14.

**Двинских С. А.** Эколого–ландшафтный анализ урбанизированной территории (на примере г.Усоля) / С. А. Двинских, Т. В. Зуева, А. В. Минкина // Астраханский вестник экологического образования. – 2018. – № 5. – С. 31–40.

**Девяткова Т. П.** Матарзин Юрий Михайлович / Т. П. Девяткова, Н. Б. Сорокина // Отечественные гидрологи XX в. Историко–библиографическое описание. – Екатеринбург, 2018. – С. 492–493.

Дегтярева Т. П. Тяжелые металлы как фактор загрязнения почвенного покрова / Т. П. Дегтярева, **П. Ю. Санников** // Антропогенная трансформация природной среды : материалы международной школы–семинара молодых ученых памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка, 14–16 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 110–117.

**Дзюба Е. А.** Разработка нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почве после проведения рекультивационных работ: обзор опыта субъектов РФ / Е. А. Дзюба // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 142–148.

**Дзюба Е. А.** Содержание тяжелых металлов в почвах карстового района нефтедобычи (лог «Арапов ключ», Ординский район, Пермский край) / Е. А. Дзюба, Д. Н. Андреев, И. Е. Шестаков // Материалы по изучению русских почв. – 2018. – № 11. – С. 82–87.

**Дзюба Е. А.** Содержание тяжелых металлов в почвах карстового района нефтедобычи / Е. А. Дзюба // Актуальные проблемы освоения месторождений нефти и газа приарктических территорий России : материалы Всерос. науч.–практ. конф., 27-28 сент. 2018 г. – Архангельск, 2018. – С. 73–80.

**Елтышев А. А.** Зеленые насаждения Дзержинского района г. Перми / А. А. Елтышев // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 221–224.

**Ермакова Л. Н.** Разработка карт распределения биоклиматических индексов на основе данных WORLDCLIM 2.0. (на примере территории Пермского края) / Л. Н. Ермакова, Е. С. Черепанова, А. Н. Шихов // Интерэкспо ГЕО–Сибирь : сб. материалов XIV междунар. науч. конгр., 23-27 апреля 2018 г. – Новосибирск, 2018. – Т. 1. – С. 56–63.

**Ермакова Л. Н.** Сравнительная оценка методов краткосрочного прогноза температуры воздуха / Л. Н. Ермакова, Д. В. Машьянова // Географический вестник. – 2018. – № 2 (45). – С. 138–144.

Женихова Е. А. Особенности и перспективы создания территорий опережающего социально–экономического развития в монопрофильных муниципальных образованиях Пермского края / Е. А. Женихова, **И. И. Кротов** // Инновационное развитие. – 2018. – № 6. – С. 47–50.

**Задания тестового тура XXVII Всероссийской олимпиады школьников по географии / М. Б. Иванова**, [и др.] // География и экология в школе XXI века. – 2018. – № 7. – С. 75–79.

**Зайцев А. А.** Обоснование организации экологического парка в селе Дмитриевском Пермского края / А. А. Зайцев, **С. А. Кулакова**, **А. М. Роготнева** // Конфликты природопользования: роль в эволюции ноосферы : материалы междунар. науч.-практ. конф., 20–21 апр. 2018 г. – Астрахань, 2018. – С. 12–17.

**Зайцев А. А.** Современное состояние территорий скотомогильников в Пермском крае / А. А. Зайцев // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 150–153.

**Зарипов А. С.** Многолетняя динамика потерь лесов от пожаров и ветровалов на северо–востоке Европейской России по спутниковым данным / А. С. Зарипов, **А. Н. Шихов** // Современные проблемы дистанционного зондирования земли из космоса. – 2018. – Т. 15, № 7. – С. 114–128.

**Зырянов А. И.** Аспекты организации туризма в Канаде / А. И. Зырянов, **И. С. Зырянова** // Современные тенденции пространственного развития и приоритеты общественной географии: материалы междунар. науч. конф. в рамках 9-й Ежегод. науч. ассамблеи Ассоциации рос. географов-обществоведов. – Барнаул, 2018. – С. 62–66.

**Зырянов А. И.** Виды туристско-рекреационной деятельности на особо охраняемых природных территориях Пермского края / А. И. Зырянов, Д. Н. Слащев // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2018. – Т. 28, № 3. – С. 314–320.

**Зырянов А. И.** Географические технологии в проектах развития инфраструктуры туризма / А. И. Зырянов // География и туризм. – 2018. – Вып. 1: Человек в ландшафте: материалы междисциплинар. науч.–практ. конф., Пермь – Усолье, 17-21 мая 2015 г. – С. 61–71.

**Зырянов А. И.** Горнозаводское Прикамье: система городов и туристские местности / А. И. Зырянов // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.–практ. конф., 7-11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 420–424.

**Зырянов А. И.** Горнолыжный курорт и парк отдыха «Хвалынь» как образцовые практики в российском туризме / А. И. Зырянов // Туристско–рекреационный комплекс в системе регионального развития : материалы 6-й междунар. науч.-практ. конф., Небуг, 11–15 апр. 2018 г. – Краснодар, 2018. – С. 123–126.

**Зырянов А. И.** Дробное районирование и площадное развитие туризма / А. И. Зырянов // Vestnik Moskovskogo Unviersiteta, Seriya 5 Geografiya . – 2018. – № 5. – С. 44–51.

**Зырянов А. И.** Канадские заметки / А. И. Зырянов, **И. С. Зырянова** // География и туризм: науч. журн. – 2018. – № 2 : Туризм в глубине России. – С. 143–154.

**Зырянова И. С.** Аренда автомобилей как отрасль сервиса: географические и организационные аспекты / И. С. Зырянова // Региональные исследования. – 2018. – № 1. – С. 156–165.

**Зырянова И. С.** Географические особенности размещения туристских информационных центров / И. С. Зырянова // Географический вестник. – 2018. – № 3. – С. 97–105.

**Зырянова И. С.** Кино как способ продвижения предприятий сервиса в Перми / И. С. Зырянова, М. О. Тиунова // География и туризм: науч. журн. – 2018. – № 2 : Туризм в глубине России. – С. 70-72.

**Зырянова И. С.** Тенденции совместного потребления в туризме / И. С. Зырянова // Туристско–рекреационный комплекс в системе регионального развития : 6-я междунар. науч.–практ. конф., 11-14 апр. 2018 г. – Краснодар, 2018. – С. 31–34

**Зырянова И. С.** Туризм на техногенных объектах / И. С. Зырянова // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.–практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 424–427.

**Иванова М. Б.** I Всероссийский форум «Наш угол зрения – 360»: от идеи к реализации / М. Б. Иванова // География в школе. – 2018. – № 3. – С. 33–39.

**Иванова М. Б.** Игра «Своя игра». Ответы / М. Б. Иванова // География в школе. – 2018. – № 5. – Электронное приложение.

**Иванова М. Б.** Из опыта работы. Фотографии с I Всероссийского форума «Наш угол зрения – 360» / М. Б. Иванова // География в школе. – 2018. – № 5, Элетронное приложение.

**Иванова М. Б.** Преимственность организации исследовательской и проектной деятельности по географии в учреждениях общего образования / М. Б. Иванова // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.–практ. конф., 7-11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 622–627.

Иванова С. М. Подходы к изучению творчества Михаила Осоргина в школе / С. М. Иванова, **А. В. Фирсова** // Литературное краеведение в школе . – Пермь, 2018. – С. 46–51.

Изучение рекреационной нагрузки на ООПТ г. Перми / **Д. Н. Андреев** [и др.] // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2018. – № 4 (7). – С. 14–20.

**Исаев С. В.** Геоэкологические аспекты формирования природно–технических систем нефтяных месторождений Пермского края / С. В. Исаев // Антропогенная трансформация природной среды . – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 13–16.

Исследование кривых редуции паводкоформирующих ливневых осадков Зауралья / **Д. Е. Клименко** [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 2. – С. 76–89.

К проблеме расчета зон техногенного теплового загрязнения в крупных водохранилищах / **А. П. Лепихин** [и др.] // Теплофизика и физическая гидродинамика : тез докл. 3–й Всерос. науч. конф. с элементами школы молодых ученых, Ялта, 10–16 сент. 2018 г. – Новосибирск, 2018. – С. 252.

**Кадебская О. И.** Современное состояние исследований по изучению пещерного криогенного кальцита (палеоклиматических маркеров) на территории РФ / О. И. Кадебская, Ю. В. Дублянский, К. Шпетль // Изучение и использование естественных и искусственных подземных пространств и закарстованных территорий. II Крымские карстологические чтения : материалы Всерос. науч.–практ. конф., посвящ. 60–летию отечеств. спелеологии и 100–летию кафедры землеведения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25–28 сент. 2018 . – Симферополь, 2018. – С. 3–7.

**Кадебская О. И.** Характеристика криогенного кальцита из пещеры Грандиозная (им. В.А. Ануфриева) / О. И. Кадебская // Теоретическая и прикладная экология . – 2018. – № 2. – С. 34–41

**Кадебская О. И.** Характеристика многолетнего льда и криогенных минералов из пещеры Дарк Стар (Узбекистан) / О. И. Кадебская, Е. А. Цурихин // Вопросы географии. – 2018. – № 147. – С. 244–251.

**Казаков Б. А.** Милитаризация советской России и её проявления в структурно–пространственном развитии страны / Б. А. Казаков, Р. Р. Киселев // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.–практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 174–177.

**Калинин В. Г.** Гидрологическое районирование территории водосбора Воткинского водохранилища по внутригодовому распределению речного стока в многоводные годы / В. Г. Калинин, **К. И. Суманеева, Е. В. Механошина** // Вопросы географии. – 2018. – № 145. – С. 325–346.

**Калинин В. Г.** О подготовке гидрологов в Пермском государственном национальном исследовательском университете / В. Г. Калинин, **О. В. Ларченко, А. А. Шайдулина** // Цифровая экономика и гидрометеорологическое образование: сб. докл. Всерос. конф. с международным участием, посвящ. 30–летию ИПК. – М., 2018.

**Калинин В. Г.** О формировании подводного рельефа дна долинных водохранилищ (на примере Камского) / В. Г. Калинин, **С. В. Пьянков, О. А. Перевощикова** // Географический вестник. – 2018. – № 1. – С. 128–137.

**Калинин В. Г.** Основы геодезии и топографии. Ч. 2. Практические аспекты : учеб. пособие / В. Г. Калинин, **Д. Г. Тюняткин, К. Д. Микова** ; Перм. гос. нац. иссл. ун–т. – Пермь, 2018. – 82 с.

**Калинин В. Г.** Особенности внутригодового распределения стока рек водосбора Воткинского водохранилища в многоводные и маловодные годы / В. Г. Калинин, Е. А. Механошина, К. А. Богданова // Гидрометеорология и экология: научные достижения и перспективы развития.: тр. 2-й Всерос. конф., 19–20 дек. 2018 г.– СПб., 2018. – С. 327–330.

**Калинин В. Г.** Характеристика процессов седиментации в центральной части Камского водохранилища / В. Г. Калинин, И. А. Ковязина // Третьи Виноградовские чтения. Грани гидрологии: сборник докладов Междунар. науч. конф. памяти выдающегося русского гидролога Юрия Борисовича Виноградова, Санкт–Петербург, 28–30 марта 2018 года. – СПб., 2018. – С. 369–372.

**Калинин В. Г.** Характеристика сроков ледообразования на камском водохранилище в период современных климатических изменений / В. Г. Калинин, **К. Д. Микова** // Волга и ее жизнь : тез. докл. Всерос. конф., 22–26 окт. 2018 г. – Борок, 2018. – С. 61–62.

**Калинин Н. А.** Применение данных спутников Landsat для определения динамики изменения структуры землепользования и дифференциального альбедо территории / Н. А. Калинин, **В. А. Шкляев, С. В. Исаков** // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 7. – С. 530–536.



Кардашин В. А. Формирование экологической ответственности населения в процессе функционирования охраняемых природных территорий городского пространства / В. А. Кардашин, **В. А. Столбов** // Устойчивое развитие в Восточной Азии: актуальные эколого-географические и социально-экономические проблемы : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 30-летию высшего географ. образования и 60-летию фундаментальной географ. науки в Бурятии. – Улан-Удэ, 2018. – С. 404–406.

**Карзенкова А. В.** Физико-географические особенности городских лесов города Перми / А. В. Карзенкова, К. О. Морошкин // Достижения и проблемы современной науки: сб. ст. 28-й междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 3 февр. 2018 г.– СПб., 2018. – С. 5–9.

**Карзенкова А. В.** Физико-географические особенности городских лесов города Перми / А. В. Карзенкова, К. О. Морошкин // Экология города: состояние и охрана окружающей среды города Перми. – Пермь, 2018. – С. 34–37.

**Кибанова О. В.** Виды информационно-коммуникационных технологий в экспозиционно-выставочной деятельности / О. В. Кибанова // География и туризм: науч. журн. – 2018. – № 2 : Туризм в глубине России. – С. 102–104.

**Кидирниязов Р. Е.** Особенности хозяйственной деятельности населения в зависимости от типа русла реки (на примере р. Сылва) / Р. Е. Кидирниязов // География в современном мире: вековой прогресс и новые приоритеты : материалы междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, посвящ. 100-летию создания первого в России спец. геогр. вуза – Географического института, проведенной в рамках XIV Большого географического фестиваля. – СПб., 2018. – С. 282–285.

**Китаев А. Б.** Водообмен в морфометрических участках Воткинского водохранилища / А. Б. Китаев // Научное обозрение. Реферативный журнал. – 2018. – № 2. – С. 28–34.

**Китаев А. Б.** Девяткова Тамара Павловна / А. Б. Китаев // Отечественные гидрологи XX в. Историко-библиографическое описание. – Екатеринбург, 2018. – С. 247–248.

**Китаев А. Б.** Кафедра гидрологии и охраны водных ресурсов Пермского университета в лицах, фактах, цифрах / А. Б. Китаев. – Пермь, 2018. – 135 с.

**Китаев А. Б.** Качество воды в Воткинском водохранилище в районе водозаборов г. Перми / А. Б. Китаев // Природа для воды : матеріали міжнародної наук.-практ. конф., посвящ. Мировому дню водных ресурсов, 22 бер. 2018. – Київ, 2018. – С. 26–27.

**Китаев А. Б.** Комлев Аркадий Михайлович / А. Б. Китаев, **Д. Е. Клименко** // Отечественные гидрологи XX в. Историко-библиографическое описание. – Екатеринбург, 2018. – С. 388–389.

**Китаев А. Б.** Мацкевич Игорь Константинович / А. Б. Китаев, **Д. Е. Клименко** // Отечественные гидрологи XX в. Историко-библиографическое описание. – Екатеринбург, 2018. – С. 496–499

**Китаев А. Б.** Обмен вод в морфометрических участках Камского водохранилища / А. Б. Китаев // Ростовский научный журнал. – 2018. – № 12. – С. 389–400.

**Китаев А. Б.** Особенности гидроэкологической обстановки на Камском водохранилище в районе города Добрянки / А. Б. Китаев, **В. М. Носков** // Эколого-географические проблемы регионов России : материалы 9-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рожд. А. Н. Захарова, 15 янв. 2018 г. – Самара, 2018. – С. 122–127.

**Китаев А. Б.** Оценка интенсивности обмена вод в Камском и Воткинском водохранилищах в современных условиях / А. Б. Китаев // Волга и ее жизнь: тез. докл. Всерос. конф., 22–26 окт. 2018 г. – Борок, 2018. – С. 65–66.

**Китаев А. Б.** Программа гидрологического изучения водотоков / А. Б. Китаев, **А. А. Шайдулина** // Проблемы географии Урала и сопредельных территорий : материалы междунар. науч.–практ. конф., Челябинск, 26–27 сент. 2018 г. – Челябинск, 2018. – С. 35–39.

**Китаев А. Б.** Роль водного баланса в характере уровня режима для района переменного подпора Камского водохранилища / А. Б. Китаев, **А. А. Шайдулина** // Третьи Виноградовские чтения. Грани гидрологии : сб. докл. междунар. науч. конф. памяти выдающегося русского гидролога Юрия Борисовича Виноградова, Санкт–Петербург, 28–30 марта 2018 . – СПб., 2018. – С. 382–385.

**Китаев А. Б.** Содержание металлов в воде Воткинского водохранилища в районе Большекамского и Кировского водозаборов г. Перми / А. Б. Китаев // Волга и ее жизнь: тез. докл. Всерос.й конф., 22–26 окт. 2018 г. – Борок, 2018. – С. 66–67.

**Китаев А. Б.** Состояние гидротехнических сооружений Пермского края / А. Б. Китаев, А. В. Михайлов // Анализ, прогноз и управление природными рисками с учетом глобального изменения климата – ГЕОРИСК–2018, 23–24 окт. 2018 г. – М., 2018. – С. 92–96.

**Клименко Д. Е.** Балков Владимир Александрович (1921–2009) / Д. Е. Клименко // Отечественные гидрологи XX в. Историко–библиографическое описание. – Екатеринбург, 2018. – С. 80–81.

**Клименко Д. Е.** Дубровин Леонид Иванович / Д. Е. Клименко // Отечественные гидрологи XX в. Историко–библиографическое описание. – Екатеринбург, 2018. – С. 279–281.

**Клименко Д. Е.** Инженерные методы расчета высших уровней воды неизученных озер Зауралья / Д. Е. Клименко, Е. О. Харламова // Инженерные изыскания. – 2018. – № 12 (9–10). – С. 28–36.

**Клименко Д. Е.** Казаков Александр Максимович / Д. Е. Клименко // Отечественные гидрологи XX в. Историко–библиографическое описание. – Екатеринбург, 2018. – С. 335–336.

**Клименко Д. Е.** Лаптев Сергей Николаевич / Д. Е. Клименко // Отечественные гидрологи XX в. Историко–библиографическое описание. – Екатеринбург, 2018. – С. 446–448.

**Клименко Д. Е.** Максимальный сток рек Крымского полуострова и методика его расчета / Д. Е. Клименко, А. М. Ескин // Ландшафтная география в XXI веке : материалы междунар. науч. конф. «Третьи ландшафтно–экологические чтения, посвящ. 100-летию со дня рожд. Г. Е. Гришанкова, Симферополь, 11–14 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С. 158–164.

**Клименко Д. Е.** Шкляев Александр Сергеевич / Д. Е. Клименко // Отечественные гидрологи XX в. Историко–библиографическое описание. – Екатеринбург, 2018. – С. 845–850.

**Клименко Д. Е.** Экспериментальные данные по проникновению экстремальных ливневых осадков под полог хвойных и лиственных лесов / Д. Е. Клименко, А. Л. Остахова // Гидрометеорология и экология: достижения и перспективы развития : материалы 2–й Всепрос. конф., 19 – 20 дек. 2018 г. – СПб., 2018. – С. 351–354.

Козьминых В. О. Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) заповедника «Вишерский» и соседних территорий / В. О. Козьминых, **П. Ю. Санников** // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 60–66.

Козьминых В. О. Первые сведения о наземных беспозвоночных охраняемого природного ландшафта «Огурдинский бор» (Усольский район Пермского края / В. О. Козьминых, **П. Ю. Санников** // Антропогенная трансформация природной среды : материалы междунар. shk.-семинара молодых ученых памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка, 14–16 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 42–53.

Комплексный прогноз сильных снегопадов на Урале по данным разных гидродинамических моделей атмосферы / **А. В. Быков, Н. А. Калинин, Е. В. Пищальникова, А. Н. Шихов** // ENVIROMIS–2018 : тр. междунар. конф. и школы молодых ученых по измерениям, моделированию и информационным системам для изучения окружающей среды, 5-11 июля 2018 г. – Томск, 2018. – С. 357–360

**Копытов С. В.** Реликтовый рельеф бассейна верхней Камы / С. В. Копытов // Актуальные вопросы региональных географических исследований : материалы 1-й межрегион. науч. конф., Ярославль, 17 апр. 2018 г. – Ярославль, 2018. – С. 32–36.

**Копытов С. В.** Этапы развития камской гидрографической системы / С. В. Копытов, **Н. Н. Назаров** // Тридцать третье пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Нижневартовск, 2-4 окт. 2018 г. – Нижневартовск, 2018. – С. 119–120.

**Королев А. Ю.** Зимняя однодневная рекреация в городе Перми / А. Ю. Королев // Наука – сервису : материалы XXIII междунар. науч.-практ. конф., 10 окт. 2018. – М., 2018. – С. 74–82.

**Королев А. Ю.** Полюсы недоступности микроуровня как фактор зимней однодневной рекреации городского населения / А. Ю. Королев // Географический вестник. – 2018. – № 3. – С. 92–97.

**Королев А. Ю.** Учебные полевые практики кафедры туризма ПГНИУ: логика построения и выбора района / А. Ю. Королев // География и туризм: науч. журн. – 2018. – № 2 : Туризм в глубине России. – С. 105–114.

**Кочеткова Л. Ю.** Факторы иммиграции в постиндустриальном обществе (на примере Великобритании) / Л. Ю. Кочеткова // IV педагогические чтения, посвященные памяти профессора С.И. Злобина: сборник материалов, Пермь, 2–4 окт. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 114–122.

Кузнецова Э. Р. Роль стратегического планирования в трансформации и развитии функциональной базы сельской местности (на примере Ординского муниципального района Пермского края) / Э. Р. Кузнецова, **С. А. Меркушев** // Местное самоуправление и муниципальное управление в России: состояние, проблемы, перспективы : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Пермь, 11 окт. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 64–69.

**Кулакова С. А.** Инструментальная диагностика деревьев уличного озеленения (на примере липы сердцелистой) / С. А. Кулакова // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 224–227.

**Кулакова С. А.** Обследование зеленых насаждений Дзержинского района / С. А. Кулакова // Экология города: состояние и охрана окружающей среды города Перми. – Пермь, 2018. – С. 55–59.

**Кулакова С. А.** Результаты инвентаризации зеленых насаждений в Дзержинском районе г. Перми / С. А. Кулакова, Л. Ю. Осинцева // Антропогенная трансформация природной среды : материалы международной школы–семинара молодых ученых памяти Н.Ф. Реймерса и Ф.Р. Штильмарка, 14-16 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 191-198.

Лаврова Н. В. Результаты мониторинговых исследований опасных геологических и техногенных процессов на территории Пермского края в 2017–2018 гг. / Н. В. Лаврова, **О. И. Кадебская**, М. В. Богомаз // Вестник Пермского научного центра УрО РАН. – 2018. – № 2. – С. 6–9.

**Ларченко О. В.** Последствия антропогенного воздействия на русловые процессы на малых реках / О. В. Ларченко, **Г. В. Морозова** // Научное обозрение. Реферативный журнал. – 2018. – № 2. – С. 35–43.

**Ларченко О. В.** Экологическая характеристика особо охраняемых природных территорий местного значения «Утиное болото» / О. В. Ларченко, **С. А. Двинских** // Экология города: состояние и охрана окружающей среды города Перми. – Пермь, 2018. – С. 24–30.

Лекомцева Е. С. Антропогенное воздействие на поверхностные воды / Е. С. Лекомцева, **П. Ю. Санников** // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 166–169.

**Лепихин А. П.** К проблеме установления санитарных попусков в подпертых нижних бьефах ГЭС / А. П. Лепихин, А. А. Возняк, А. А. Тиунов // Водные ресурсы России: современное состояние и управление: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Ростов н/Д, 2018. – Т. 2. – С. 320–327.

**Лепихин А. П.** Особенности формирования и расчета обратных течений в Воткинском водохранилище (1d–постановка) / А. П. Лепихин, А. А. Тиунов, **А. А. Возняк** // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2018. – № 5. – С. 21–36.

**Лепихин А. П.** Саткевич Александр Александрович / А. П. Лепихин // Отечественные гидрологи XX в. Историко–библиографическое описание. – Екатеринбург, 2018. – С. 684–687.

**Лимпинская А. А.** Авиакомпания «Уральские авиалинии»: конкурентная позиция и роль формирования туристских потоков региона / А. А. Лимпинская // География и туризм: науч. журн. – 2018. – № 2 : Туризм в глубине России. – С. 61–63.

**Лимпинская А. А.** Малобюджетные способы формирования клиентской базы турагентства / А. А. Лимпинская // Курорты. Сервис. Туризм. – 2018. – № 2. – С. 22–25.

**Лимпинская А. А.** Малобюджетные способы формирования / А. А. Лимпинская // Курорты. Сервис. Туризм. – 2018. – № 2 (39). – С. 14–24.

**Лукин И. Л.** Особенности генерации доступной потенциальной энергии вследствие притоков коротковолновой радиации в атмосфере / И. Л. Лукин // Современные тенденции и перспективы развития гидрометеорологии в России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Иркутск, 2018. – С. 168–169.

Лучников А. И. Опыт применения беспилотных летательных аппаратов для оценки состояния берегов поверхностных водных объектов / А. И. Лучников, Ю. С. Ляхин, **А. П. Лепихин** // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2018. – № 1. – С. 31–46.

**Лучников А. С.** Игра «Пентагон» (Ответы) / А. С. Лучников // География в школе. – 2018. – № 5. – Электронное приложение.

**Лучников А. С.** Игра «Пентагон» (Презентация) / А. С. Лучников // География в школе. – 2018. – № 5. – Электронное приложение.

**Лучников А. С.** К вопросу о разнообразии моделей геополитического поведения государств в геополитическом пространстве / А. С. Лучников, А. А. Сажин // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., 7-11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 194–199.

Лучников А. С. Командные интеллектуальные игры «География: от альфы до омеги» / А. С. Лучников, М. Б. Иванова // География в школе. – 2018. – № 5. – С. 41–49

**Лучников А. С.** Пермь в территориально–организационной структуре прикамских земель: эволюция функций и направления современного развития / А. С. Лучников // Город Пермь в промышленном развитии России: исторический опыт и современный потенциал : материалы науч.-практ. конф., 25 окт. 2018 . – 2018. – С. 261–272.

**Лучников А. С.** Реализация деятельностного подхода в школьном курсе географического краеведения (по мотивам нового учебного пособия «Мой Пермский край») / А. С. Лучников, **С. Э. Мышлявцева**, **А. В. Фирсова**, **И. В. Фролова** // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 617–621.

**Лучников А. С.** Роль многопрофильных поселений в территориальной организации промышленного комплекса Пермского края / А. С. Лучников, **Р. С. Николаев**, И. С. Рудакова // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 453–461.

**Лучников А. С.** Территориальные структуры в промышленном комплексе Пермского края и их трансформации в постсоветский период / А. С. Лучников // Материалы IV международного круглого стола, посвящ. памяти проф. Ю. В. Поросёнкова 2018 год. – Воронеж, 2018. – С. 85–88.

Любимова Т. П. Механизмы ослабления смешивания турбулентных потоков при слиянии рек / Т. П. Любимова, **А. П. Лепихин**, Я. Н. Паршакова // Пермские гидродинамические научные чтения : сб. материалов 5-й Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти проф. Г. З. Гершуни, Е. М. Жуховницкого и Д. В. Любимова. – Пермь, 2018. – С. 183–185.

Ляпина Е. С. Выявление жилых участков в водоохранной зоне Сылвенского и Чусовского заливов на основе ГИС методов / Е. С. Ляпина, **Н. Н. Назаров** // География, экология, туризм: научный поиск студентов и аспирантов : материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф., Тверь, 18 мая 2018 г. – Тверь, 2018. – С. 15–17.

Мазунина А. Д. Перспектива интродукции зубра европейского на территорию Пермского края / А. Д. Мазунина, **А. А. Зайцев** // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 69–71.

**Максимович Н. Г.** Кизеловский угольный бассейн: экологические проблемы и пути решения : монография / Н. Г. Максимович, **С. В. Пьянков** ; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь : ПГНИУ, 2018. – 288 с.

**Максимович Н. Г.** Экологические процессы в геосистеме после аварийного технологического сброса карбамида / Н. Г. Максимович, **Е. А. Ворончихина**, В. И. Каменщикова // Географический вестник. – 2018. – №1(44). – С. 114–127.

**Маньковский М. А.** Лесной комплекс заповедников «Вишерский» и «Басеги» / М. А. Маньковский // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 72–75.

Марышев Б. С. Моделирование процесса осаждения примеси и закупорки капилляров методом случайных блужданий / Б. С. Марышев, **Д. Е. Клименко** // Актуальные проблемы прикладной математики и механики : тез. докл. 9-й Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти акад. А. Ф. Сидорова, 3–8 сент. 2018 г. – Абрау-Дюрсо, 2018. – С. 41.

**Меркушев С. А.** К вопросу о преобразовании исторического ядра города Перми / С. А. Меркушев // Географический вестник. – 2018. – № 3. – С. 38–45.

**Меркушев С. А.** К вопросу учёта проблем социально-экономического развития городов-миллионеров Урала и Поволжья при принятии управленческих решений / С. А. Меркушев, Л. И. Фахрисламова // Пространственная организация общества: теория, методология, практика: сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 334–339.

**Меркушев С. А.** Проектный подход к преобразованию городских территорий / С. А. Меркушев // Современный город: власть, управление, экономика : сб. науч. тр. – Пермь 2018. – Т. 1. – С. 107–111

**Меркушев С. А.** Тенденции и проблемы трансформации территориально-функциональной структуры Екатеринбурга, Казани и Перми: общие черты и различия / С. А. Меркушев, С. Р. Хуснутдинова // Успехи современного естествознания . – 2018. – № 11, ч. 2. – С. 366–371

**Меркушев С. А.** Транспортная доступность как фактор повышения туристской привлекательности города Свердловской области / С. А. Меркушев, Ю. С. Трубинова // География и туризм: науч. журн. – 2018. – № 2 : Туризм в глубине России. – С. 64–66..

**Минкина А. В.** Особенности экологического состояния малых рек г. Перми (на примере р. Мулянки) / А. В. Минкина // Вопросы гидрологии, геоэкологии и охраны водных объектов: материалы межрегион. науч.-практ. конф. студентов, магистров и аспирантов, 4–6 окт. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 65–70.

Миролюбова Т. В. Перспективы развития промышленных территорий крупных городов в региональной экономике / Т. В. Миролюбова, **Р. С. Николаев** // Ars Administrandi (Искусство управления). – 2018. – № 4. – С. 569–597.

**Мичурин С. Б.** Тактика и безопасность на массовых туристских маршрутах (на примере водного туризма) / С. Б. Мичурин // География и туризм: науч. журн. – 2018. – № 2 : Туризм в глубине России. – С. 115–118.

**Мишланова Ю. Л.** Материалы к изучению гамазовых клещей мелких млекопитающих в Пермском крае / Ю. Л. Мишланова // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 78–81.

Моделирование переноса биоаэрозолей в нижнем слое атмосферы с учетом неоднородностей температуры и влажности / К. Г. Шварц [и др.] // Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. – 2018. – Т. 160, кн. 1. – С. 145–161.

**Мышлявцева С. Э.** Особые экономические зоны туристско-рекреационного типа: вопросы эффективности функционирования / С. Э. Мышлявцева // Современные тенденции пространственного развития и приоритеты общественной географии : материалы междунар. науч. конф. в рамках IX Ежегод. научной ассамблеи Ассоциации рос. географов-обществоведов, 12–19 сент. 2018 г. – Барнаул, 2018. – Т. 2. – С. 118–122.

**Мышлявцева С. Э.** Подходы к изучению пользовательского интереса к туристским достопримечательностям (на основе анализа поисковых запросов пользователей в сети Интернет) / С. Э. Мышлявцева, В. В. Ланин // География и туризм: науч. журн. – 2018. – № 2: Туризм в глубине России. – С. 91–94.

**Назаров Н. Н.** Смена морфодинамических типов русла реки на территории развития карста (р. Бабка, Пермский край) / Н. Н. Назаров, **И. В. Фролова** // Тридцать третье пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов Нижневартовск, 2–4 окт. 2018 г. – Нижневартовск, 2018. – С. 139–141.

**Назаров Н. Н.** Смена морфодинамического типа русла р. Бабка (бассейн Камы) в исторический период: масштабы, причина, прогноз / Н. Н. Назаров, **И. В. Фролова** // Географический вестник. – 2018. – № 1. – С. 29–38.

Наледи в бассейне р. Индигирки – исторические материалы и современное состояние / **А. Н. Шихов**, [и др.] // Третьи Виноградовские чтения. Грани гидрологии: сборник докладов Междунар. науч. конф. памяти выдающегося русского гидролога Юрия Борисовича Виноградова, Санкт-Петербург, 28–30 марта 2018 года. – Санкт-Петербург, 2018. – С. 150–155.

Нечаева А. А. Формирование у населения экологической компетенции с целью оптимизации процессов обращения с твердыми коммунальными отходами / А. А. Нечаева, **В. А. Столбов** // Устойчивое развитие в восточной азии: актуальные эколого-географические и социально-экономические проблемы : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 30-летию высшего географ. образования и 60-летию фундамент. географ. науки в Бурятии. – Улан-Удэ, 2018. – С. 410–412.

**Николаев Р. С.** Анализ структурных сдвигов в территориальной организации сельского хозяйства Пермского края / Р. С. Николаев, М. В. Аликина // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.–практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 474–479.

**Николаев Р. С.** Моделирование корреляционной зависимости между межъязыковыми связями и социолингвистическими факторами при естественном билингвизме / Р. С. Николаев, Т. С. Остапенко // Восьмая международная конференция по когнитивной науке, Светлогорск, 18–21 окт. 2018 г. : тез. докл. – [Светлогорск], 2018. – С. 784–787.

**Николаев Р. С.** Транспортно–логистический комплекс страны в условиях структурной перестройки экономики: макроэкономические подходы к анализу эффективности / Р. С. Николаев // Вестник Пермского университета. Сер. Экономика. 2018. – 2018. – Т. 13, № 2. – С. 228–250.

**Николаев Р. С.** Эффективность пространственной организации внутрирегиональной транспортной сети на примере железнодорожного транспорта Пермского края / Р. С. Николаев // Транспорт и логистика: инновационная инфраструктура, интеллектуальные и ресурсосберегающие технологии, экономика и управление : сб. науч. тр. II междунар. науч.–практ. конф., Ростов-на-Дону, 7-8 февр. 2018 г. – Ростов-на-Дону, 2018. – С. 350–354.

**Носков А. А.** Методические направления оценки инновационного развития регионов и научно–инновационной деятельности вузов / А. А. Носков, **А. А. Возняк**, Е. В. Веницианов // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально–экономические науки. – 2018. – № 4. – С. 363–372.

**Обухова Ю. А.** Охотничьи хозяйства и их значение в системе природопользования Пермского края / Ю. А. Обухова // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 84–86.

Осинцева Л. Ю. Природно–экологические условия формирования зеленых насаждений Свердловского района г. Перми / Л. Ю. Осинцева, С. А. Кулакова // Географическое изучение территориальных систем : сб. материалов XII регион. науч.–практ. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных, 16 мая 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 113–118.

**Осоргин К. С.** Местное сообщество и его роль в территориальной организации общества / К. С. Осоргин, **М. Д. Шарыгин** // Социально–экономическое развитие региона: тенденции, ведущие драйверы и угрозы : Всерос. междисциплинар. науч.–практ. конф., Белокуриха, 22 дек. 2018 г. – Барнаул, 2018.

**Осоргин К. С.** Местные сообщества на современном этапе развития территориальных общественных систем / К. С. Осоргин // Территориальная организация общества и управление в регионах : материалы XII Всерос. науч.–практи. конф. с междунар. участием, 17–18 мая 2018 г. – Воронеж, 2018. – С. 54–56.

**Осоргин К. С.** Понятия «место» и «местное сообщество»: подходы к интерпретации / К. С. Осоргин // Географический вестник. – 2018. – № 1. – С. 83–89.

Остахова А. П. Оценка величин перехвата дождевых осадков хвойными породами лесов Урала / А. П. Остахова, **Д. Е. Клименко** // Третьи Виноградовские чтения. Грани гидрологии: сб. докл. Междунар. науч. конф. памяти выдающегося русского гидролога Юрия Борисовича Виноградова, Санкт–Петербург, 28-30 марта 2018 года. – Санкт–Петербург, 2018. – С. 610–613.

**Отечественные гидрологи XX в.** : историко–биографическое описание / ред. Д. Е. Клименко. – Екатеринбург : Уральский рабочий, 2018. – 888 с.

**Оценка деформаций русла реки Камы и разработка рекомендаций по регламентации добычи нерудных строительных материалов в пределах нижнего бьефа Камской ГЭС** / А. П. Лепихин [и др.] // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2018. – № 5. – С. 39–48

Пастернаковские чтения во Всеволодо-Вильве. 2014–2018 : сб. науч.-исслед. работ и эссе старшеклассников / Перм. гос. нац. иссл. ун-т ; сост.: *М. Г. Артемова, И. С. Зырянова, А. В. Фирсова*. – Пермь, 2018. – 180 с.

*Патрушева Е. Н.* Необходимость учета региональных особенностей территории при реализации географического образования в вузе. / Е. Н. Патрушева // Природное и культурное наследие: междисциплинарные исследования, сохранение и развития : кол. монография по материалам междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2018. – С. 217–220.

*Патрушева Е. Н.* Природно-хозяйственный каркас бассейнов Вишеры и Колвы / Е. Н. Патрушева // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 87–90.

*Пищальникова Е. В.* Прогноз осадков в холодный период года на Среднем Урале по модели WRF разных версий / Е. В. Пищальникова, А. Д. Крючков // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о земле. – 2018. – Т. 28, № 2. – С. 182–189.

*Поморцева А. А.* Оценка эволюции мезомасштабных линий шквалов по данным метеорадаров / А. А. Поморцева // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о земле. – 2018. – Т. 28, № 2. – С. 190–199.

Потошня Е. М. Зачем и как учить задавать вопросы / Е. М. Потошня, *А. В. Фирсова* // Литературное краеведение в школе. – Пермь, 2018. – С. 133–159.

Прогнозирование опасных и неблагоприятных явлений погоды на Среднем Урале с использованием гидродинамических моделей атмосферы / *А. В. Быков, Н. А. Калинин, Е. В. Пищальникова, А. Н. Шихов* // Ученые записки Казанского университета. Сер. Естественные науки. – 2018. – Т. 160, № 2. – С. 352–367.

Разработка информационного веб-ресурсов «Наследие картографов Урала середины XVIII – начала XX вв.» / Н. И. Смирнов [и др.] // Географический вестник. – 2018. – № 3. – С. 115–125.

Ракина Ю. М. Некоторые аспекты применения географических образов в развитии культуры и туризма территории (на примере городского округа – г. Кудымкар Пермского края) / Ю. М. Ракина, *П. С. Ширинкин* // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 514–517.

*Ракутин М. Ю.* Изучение динамики береговых зон с применением метода лазерного сканирования / М. Ю. Ракутин, Т. Н. Капустин // Географические науки и образование : материалы 11-й всерос. науч.-практ. конф. – Астрахань, 2018. – С. 130–132

*Роготнева А. М.* Инструментальная диагностика древесных насаждений Ленинского района г. Перми / А. М. Роготнева // Антропогенная трансформация природной среды . – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 238–240.

*Санников П. Ю.* Выявление и анализ сухостоя при помощи беспилотного летательного аппарата / П. Ю. Санников, *Д. Н. Андреев, С. А. Бузмаков* // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2018. – Т. 15, № 3. – С. 103–113.

*Санников П. Ю.* Метод оценки эффективности регионального развития сети особо охраняемыми природными территориями (на примере Пермского края) / П. Ю. Санников // Tourism on naturally valuable areas. – Белосток, 2018. – С. 163–169.

*Санников П. Ю.* Сохранение степных сообществ Прикамья : Воскресенская степь / П. Ю. Санников // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 101–104.

*Сафарян А. А.* Бренд-карта Перми»: продвижение имиджа города через мобильное приложение / А. А. Сафарян, *А. В. Фирсова* // География и туризм: науч. журн. – 2018. – № 2 : Туризм в глубине России. – С. 86–90.



**Сафарян А. А.** Изучение мнения местных жителей при разработке имиджевых продуктов (на примере мобильного приложения «Бренд–карта Перми» на платформе «Пермский период 2.0») / А. А. Сафарян, **А. В. Фирсова** // *Пространственная организация общества: теория, методология, практика* : сб. материалов междунар. науч.–практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 539–543.

**Сивков Б. А.** Определение значений критериев индексов неустойчивости при шквалах для территории Пермского края / Б. А. Сивков, **Н. А. Калинин** // *Географический вестник*. – 2018. – № 1. – С. 105–113.

Сивков Д. Е. Геоинформационная база данных «Особо охраняемые территории и объекты Пермского края» / Д. Е. Сивков, **П. Ю. Санников** // *Антропогенная трансформация природной среды*. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 104–106.

**Симакин М. Д.** (Формирование и динамика температурного режима приземного слоя атмосферы Ямало–Ненецкого автономного округа / М. Д. Симакин // *Современные тенденции и перспективы развития гидрометеорологии в России* : материалы Всерос. науч.–практ. конф., Иркутск, 21–23 марта 2018 г. – Иркутск, 2018. – С. 200–207.

Синоптическая типизация случаев сильных дождей в Пермском крае / **С. В. Костарев** [и др.] // *Географический вестник*. – 2018. – № 3. – С. 56–63.

Сравнительная оценка краткосрочного прогноза осадков в холодный период года на Урале по модели WRF разных версий / **Е. В. Пищальникова, Н. А. Калинин, А. Н. Шихов, А. В. Быков** // *Современные тенденции и перспективы развития гидрометеорологии в России* : материалы Всерос. науч.–практ. конф. – Иркутск, 2018. – С. 46–49.

Сравнительный статистический анализ данных наблюдений осадкомеров и плювиографов для оценки характеристик паводкоформирующих осадков на территории Урала / **Д. Е. Клименко** [и др.] // *Метеорология и гидрология*. – 2018. – № 8. – С. 91–99.

**Стенно С. П.** Охрана лесов в заказнике «Предуралье» / С. П. Стенно, О. А. Титма // *Антропогенная трансформация природной среды*. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 106–109.

**Столбов В. А.** Принципы территориальной организации системы обращения с отходами в регионе (субъекте Федерации) / В. А. Столбов, Ю. О. Белоногова, **А. З. Ощепкова** // *Пространственная организация общества: теория, методология, практика* : сб. материалов междунар. науч.–практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 86–90.

**Столбов В. А.** Российские регионы в социально–экономическом пространстве страны и мира / В. А. Столбов // *Пространственная организация общества: теория, методология, практика*: сб. материалов междунар. науч.–практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 29–34.

**Столбов В. А.** Современные проблемы региональной капитализации российского общества / В. А. Столбов, М. Д. Шарыгин // *Современные тенденции пространственного развития и приоритеты общественной географии: материалы междунар. науч. конф. в рамках IX Ежегод. научной ассамблеи Ассоциации рос. географов–обществоведов*, 12–19 сент. 2018 г. – Барнаул, 2018. – Т. 1. – С. 224–227.

**Столбов В. А.** Современный город: восприятие, функции, интересы жителей / В. А. Столбов // *Современный город: власть, управление, экономика*. – Пермь, 2018. – Т. 1. – С. 205–215.

**Столбов В. А.** Устойчивое развитие муниципальных образований: предпосылки и факторы формирования (на примере Карагайского района Пермского края) / В. А. Столбов, Е. Ю. Тежикова // *Культура и экология – основы устойчивого развития России. Человеческий капитал как ключевой ресурс зеленой экономики. Часть 1* : *Материалы международного форума*, Екатеринбург, 13–16 апр. 2018 г. – Екатеринбург, 2018. – С. 139–144.

**Субботина Т. В.** Пространственная организация общества через призму системно-сетевого подхода / Т. В. Субботина // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 35–41.

Суслова С. А. Пастернаковские чтения» во Всеволодо-Вильве: от экспедиции к конференции / С. А. Суслова, **А. В. Фирсова** // Литературное краеведение в школе. – Пермь, 2018. – С. 37–45.

Тежикова Е. Ю. Восприятие городской среды жителями и гостями Перми (семантический анализ) / Е. Ю. Тежикова, **В. А. Столбов** // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 284–289.

**Титма О. А.** Некоторые проблемы лесной отрасли Пермского края / О. А. Титма, **С. П. Стенно** // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 241–243.

**Титма О. А.** Районирование лесов Пермского края / О. А. Титма, **Г. А. Воронов** // Географическое изучение территориальных систем: сб. материалов XII Регион. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных, 16 мая 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 122–126.

Условия возникновения сильных шквалов в Пермском крае / **А. В. Быков, Н. А. Калинин, Е. В. Пищальникова, А. Н. Шихов** // ENVIROMIS–2018 : тр. междунар. конф. и школы молодых ученых по измерениям, моделированию и информационным системам для изучения окружающей среды, 5–11 июля 2018 г. – Томск, 2018. – С. 365–367.

**Фирсова А. В.** Культурный ландшафт как образовательная среда: структура и возможности / А. В. Фирсова // География и туризм. – 2018. – Вып. 1 : Человек в ландшафте: материалы междисциплинарной науч.-практ. конф., Пермь – Усолье, 17–21 мая 2015 г. – С. 85–92.

**Фирсова А. В.** Литературные места Прикамья в туризме / А. В. Фирсова // Литературное краеведение в школе. – Пермь, 2018. – С. 216–227.

**Фирсова А. В.** Политический сюжет в пространстве: к вопросу о способах создания туристской аттракции / А. В. Фирсова // География и туризм: науч. журн. – 2018. – № 2 : Туризм в глубине России. – С. 43–48.

**Фирсова А. В.** Роль литературной географии в вопросах формирования местной идентичности (на примере Пермского края) / А. В. Фирсова // Современные тенденции пространственного развития и приоритеты общественной географии : материалы междунар. науч. конф. в рамках IX Ежегод. научной ассамблеи Ассоциации рос. географов-обществоведов, 12–19 сент. 2018 г. – Барнаул, 2018. – Т. 1. – С. 228–233.

Фотева П. С. Особенности сбора, систематизации и анализа картографических документов Пермской губернии середины XVIII – начала XX века / П. С. Фотева, **Е. С. Черепанова** // Естественнонаучные методы в цифровой гуманитарной среде : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, 15–18 мая 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 171–174.

**Фролова И. В.** Геодинамические процессы на берегах рек и водохранилищ Пермского края как фактор социально-экологической напряженности / И. В. Фролова // Современные тенденции пространственного развития и приоритеты общественной географии: материалы междунар. науч. конф. в рамках IX Ежегод. научной ассамблеи Ассоциации рос. географов-обществоведов, 12–19 сент. 2018 г. – Барнаул, 2018. – Т. 1. – С. 425–428.

**Фролова И. В.** Образные технологии в обучении / И. В. Фролова // География и туризм. – 2018. – Вып. 1 : Человек в ландшафте: материалы междисциплинар. науч.-практ. конф., Пермь – Усолье, 17–21 мая 2015 г. – С. 93–97.

**Фролова И. В.** Субъективное в эстетической оценке ландшафтов / И. В. Фролова // Современное ландшафтно-экологическое состояние и проблемы оптимизации природной среды регионов : материалы 13-й междунар. ландшафт. конф., 14–17 мая 2018. – Воронеж, 2018. – Т. 1. – С. 277–279.

**Харин Р. В.** Эколого–орнитологическая обстановка аэродрома «Игарка» и прилегающей территории в 2017–2018 гг. / Р. В. Харин, М. В. Колодкина, **С. А. Кулакова** // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 163–166.

**Харитоновна Н. В.** Туристское проектирование: подходы и принципы осуществления / Н. В. Харитоновна // География и туризм: науч. журн. – 2018. – № 2 : Туризм в глубине России. – С. 39–42.

**Харитоновна Н. В.** Факторный подход к изучению спроса в общественном питании / Н. В. Харитоновна // Курорты. Сервис. Туризм. – 2018. – № 2 (39). – С. 63–71.

**Харитоновна Н. В.** Факторный подход к изучению спроса в общественном питании / Н. В. Харитоновна // Курорты. Сервис. Туризм. – 2018. – № 2. – С. 63–70.

**Хотяновская Ю. В.** Оценка физиологического состояния растительности при нефтедобыче на юго–востоке Пермского края / Ю. В. Хотяновская // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 202–205.

**Хотяновская Ю. В.** Трансформация природной среды при добыче нефти в карстовом районе / Ю. В. Хотяновская // Актуальные проблемы освоения месторождений нефти и газа приарктических территорий России: материалы Всерос. науч.–практ. конф., 27–28 сент. 2018 г. – Архангельск, 2018.

**Царева М. Е.** Водные ресурсы как фактор влияния на международные взаимоотношения между Россией и странами Центральной Азии / М. Е. Царева // Вопросы гидрологии, геоэкологии и охраны водных объектов: материалы межрегион. науч.-практ. конф. студентов, магистров и аспирантов, 4–6 окт. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 118–123.

**Чекменева Л. Ю.** Современные тенденции в формировании демографической ситуации в Пермском крае / Л. Ю. Чекменева, **Н. Д. Еропкина**, К. И. Харина // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.–практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 578–582.

**Черепанова Е. С.** Популяризация современной картографии: наглядность и ассоциации / Е. С. Черепанова, А. Н. Ташкинова, **А. Н. Шихов** // Экология. Экономика. Информатика. Сер. Геоинформационные технологии и космический мониторинг. – Ростов–на–Дону, 2018. – Вып. 3. – С. 138–142.

**Черепанова Е. С.** Разработка карт распределения биоклиматических индексов на основе данных WORLDCLIM 2.0 (на примере территории Пермского края) / Е. С. Черепанова, **Л. Н. Ермакова**, **А. Н. Шихов** // ИНТЕРЭКСПО ГЕО–СИБИРЬ : сб. материалов 14–го междунар. конгр. и конф. «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия». – Новосибирск, 2018. – С. 230–236.

**Черепанова Е. С.** Создание карт биоклиматических параметров для атласной информационной системы «Опасные гидрометеорологические явления Уральского Прикамья» / Е. С. Черепанова, **Л. Н. Ермакова**, **А. Н. Шихов** // Экология. Экономика. Информатика. Сер. Геоинформационные технологии и космический мониторинг. – Ростов–на–Дону, 2018. – Вып. 3. – С. 69–73.

Численный прогноз сильных осадков в холодный период года на территории Пермского края / **Е. В. Пищальникова**, **Н. А. Калинин**, **А. Н. Шихов**, **А. В. Быков** // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2018. – № 1. – С. 135–144.

**Шарифулин С. Р.** Велосипедная экскурсия : географические аспекты и сервисизация / С. Р. Шарифулин, А. Ю. Королев // География и туризм: науч. журн. – 2018. – № 2 : Туризм в глубине России. – С. 119–123.

**Шаронова Е. А.** Детско-юношеский туризм как явление и направления его развития в городе Перми / Е. А. Шаронова // География и туризм: науч. журн. – 2018. – № 2 : Туризм в глубине России. – С. 138–142.

**Шарыгин М. Д.** Избранные труды / М. Д. Шарыгин. – Пермь : Перм. гос. нац. исслед. ун-т, 2018. – 522 с.

**Шарыгин М. Д.** Местное сообщество: сущностные атрибуты, структура и функции (концептуальная модель) / М. Д. Шарыгин, **К. С. Осоргин** // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.–практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 350–354.

**Шарыгин М. Д.** Пермский край: проблемы пространственного развития / М. Д. Шарыгин // Географический вестник. – 2018. – № 2. – С. 50–62.

**Шарыгин М. Д.** Понятие «место» и его роль в пространственной организации общества / М. Д. Шарыгин, **Л. Б. Чупина** // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.–практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 119–122.

**Шарыгин М. Д.** Современные проблемы и перспективы развития моногорода Чусового / М. Д. Шарыгин, Е. Р. Мельников // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.–практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 584–588.

**Шарыгин М. Д.** Современные проблемы пространственно–временной организации общества / М. Д. Шарыгин // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.–практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 41–45.

**Шарыгин М. Д.** Социально–экономический регион в современной России (структура и функции) / М. Д. Шарыгин, Т. А. Балина // Территориальная организация общества и управление в регионах : материалы XII Всерос. науч.-практи. конф. с междунар. участием 17–18 мая 2018 . – Воронеж, 2018. – С. 6–11.

**Шарыгин М. Д.** Территориальная основа организации местного сообщества / М. Д. Шарыгин, **К. С. Осоргин** // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта . Сер. Гуманитарные и общественные науки . – 2018. – № 3. – С. 94–104.

**Шарыгин М. Д.** Туристско–рекреационное пространство: географические особенности формирования, территориализации и функционирования) / М. Д. Шарыгин, Е. В. Коньшев // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.–практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 115–119.

**Шарыгин М. Д.** Уровень социальной напряжённости как индикатор социальной ситуации (на примере Пермского края) / М. Д. Шарыгин, Е. С. Шайдурова // Территориальная организация общества и управление в регионах: материалы XII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 17–18 мая 2018. – Воронеж, 2018. – С. 69–72.

Шевченко А. С. Теоретические основы мониторинга заповедных территорий / А. С. Шевченко, **А. А. Зайцев** // Антропогенная трансформация природной среды . – Пермь, 2018. – Вып. 4. – С. 117–119

Шестаков И. Е. Итоги работ по выявлению ценных почвенных объектов на территории Пермского края / И. Е. Шестаков, **Д. Н. Андреев** // Материалы по изучению русских почв. – СПб., 2018. – № 11. – С. 196–198.

**Шилова Д. И.** Влияние социально–экономических факторов на развитие рекреации на примере Пермского края / Д. И. Шилова // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.–практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 588–594.

**Ширинкин П. С.** К вопросу об исследовании образно–географического восприятия территории (на примере Северного и Северо–Западного Прикамья) / П. С. Ширинкин, О. А. Швецова // География и туризм: науч. журн. – 2018. – № 2 : Туризм в глубине России. – С. 76–81.

**Ширинкин П. С.** К проблеме оценки потенциала культурного туризма Северного Прикамья (на примере Красновишерского, Чердынского муниципальных районов и Коми–Пермяцкого округа Пермского края) / П. С. Ширинкин, О. А. Швецова // Пространственная организация общества: теория, методология, практика: сб. материалов междунар. науч.–практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 594–600.

**Ширинкин П. С.** Некоторые аспекты по тематике архаичной металлургии и горнозаводского дела и их влияния на развитие регионального туризма (на примере Прикамья) / П. С. Ширинкин // Нутряные жилы земли: металл в российской культурной традиции : материалы Всерос. науч.–практ. конф. «Строгановские чтения» – XV, 21–22 сент. 2018. – Усолье, 2018. – С. 65–71.

**Ширинкин П. С.** О некоторых эволюционных аспектах использования символических ресурсов и внедрения туристского легендирования в развитие регионального туризма и образовательной деятельности в высшей школе / П. С. Ширинкин. – Загл. обл. : Человек в ландшафте // География и туризм. – 2018. – Вып. 1 : Человек в ландшафте: материалы междисциплинарной науч.–практ. конф., Пермь – Усолье, 17–21 мая 2015 г. – С. 72–84.

**Шихов А. Н.** Выявление трендов повторяемости лесных пожаров и ветровалов на Урале по многолетним данным космической съемки / А. Н. Шихов // Национальная картографическая конференция : сб. тез. Всерос. науч. конф., Москва, 16–19 окт. 2018 г. – М., 2018. – С. 287–288.

**Шихов А. Н.** Оценка применимости общедоступных данных глобальных моделей атмосферы для расчета снегонакопления на крупном водосборе / А. Н. Шихов, А. В. Быков, А. В. Тарасов // Границы гидрологии. Третьи Виноградовские чтения. – СПб., 2018. – С. 150–155

**Шихов А. Н.** Применение многолетних рядов данных космической съёмки для оценки экологической ситуации в угледобывающих районах (на примере ликвидированного Кизеловского угольного бассейна) / А. Н. Шихов, **О. А. Березина, Р. К. Абдуллин** // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2018. – Т. 15, № 2. – С. 144–158.

**Шихов А. Н.** Расчет снегозапасов на крупном водосборе с использованием данных глобальных моделей прогноза погоды / А. Н. Шихов, **А. В. Быков** // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – М., 2018. – № 1. – С. 64–78.

**Шихов А. Н.** Смерчи и шквалы на Урале в июне 2017 года: анализ по спутниковым данным / А. Н. Шихов, И. О. Ажигов, **А. В. Быков** // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2018. – Т. 15, № 1. – С. 272–281.

**Шумиловских Л. С.** История Кунгурской лесостепи в голоцене: проблематика, подходы и первые результаты / Л. С. Шумиловских, **П. Ю. Санников** // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Сер. Естественные науки. – 2018. – Т. 42, № 4. – С. 487–495.

**Щепеткова И. О.** Дача как социальный институт / И. О. Щепеткова // Современные тенденции пространственного развития и приоритеты общественной географии: материалы междунар. науч. конф. в рамках IX Ежегодной научной ассамблеи Ассоциации рос. географов–обществоведов, 12–19 сент. 2018 г. – Барнаул, 2018. – Т. 2. – С. 377–380.

**Щепеткова И. О.** Дачи: подходы к изучению отечественного феномена / И. О. Щепеткова // Пространственная организация общества: теория, методология, практика : сб. материалов междунар. науч.–практ. конф., 7–11 нояб. 2018 г. – Пермь, 2018. – С. 122–128.

**Щепеткова И. О.** Пермские дачи: история и характерные особенности / И. О. Щепеткова // Географический вестник. – 2018. – № 2 (45). – С. 71–87.

**Щепеткова И. О.** Территориальная организация садово–дачных образований в пригородах перми / И. О. Щепеткова // Известия РАН. Сер. географическая. – 2018. – № 4. – С. 46–54.

A GIS–based modeling of snow accumulation and melt processes in the Votkinsk reservoir basin / **S. V. Pyankov** [et al] // Journal of Geographical Sciences. – 2018. – Vol. 28, № 2. – С. 221–237.

**Abdullin R. K.** Hydroecological characteristic of coal–mining regions with crucial anthropogenic load (in the case study of the Yaiva river basin) / R. K. Abdullin, **A. O. Berezina, N. Maksimovich** // Proceedings of the tula states university–sciences of earth. – 2018.

**Balina T. A.** Comparative analysis of urban areas of the Republic of Tatarstan and Perm Krai / T. A. Balina, S. Khusnutdinova [et al] // IX International Scientific Conference Analysis of International Relations 2018. Methods and Models of Regional Development Katowice, Poland 12 January 2018. – Poland, 2018. – P. 54–60.

Features of formation of local strong squalls in Perm region / A. V. Bykov, N. A. Kalinin, E. V. Pishchalnikova, A. N. Shikhov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2018 IOP Conference Series Earth and Environmental Science . – 2018. – Vol. 211 (1). – С. 012059.

**Buzmakov S. A.** Effects of crude oil contamination on soils of the Ural region / S. A. Buzmakov, **D. O. Egorova, E. L. Gatina** // Journal of Soils and Sediments. – 2018. – Vol. 18. – P. 1–11.

**Buzmakov S. A.** Permian period geological heritage interpretation at the place of its discovery: Perm Regional Museum and Perm University Framework / S. A. Buzmakov, Y. V. Glazyrina // 5th International Paleontological Congress. Abstract book. – 2018. – P. 679.

Coal Basins and the Environment / **N. Maksimovich** [et al] // Mine Water & Circular Economy, IMWA 2018, 1011th International Conference on Acid Rock Drainage – 14 September 2018. – 2018. – Vol. 1. – P. 406–410/

Influence of the perm salt production in the 15 – th19th centuries on forest transformation: impact assessment / A. A. Aleynikov, **S. P. Stenno**, N. G. Tsiberkin, A. F Melnichuk // Russian journal of ecosystem ecology . – 2018. – Vol. 3, № 1. – P. 1–12.

**Kalinin V. G.** Long–term changes of ice formation dates on the rivers = Долгосрочные изменения дат образования льдов на реках / V. G. Kalinin, V. V. Chichagov // Practical Geography and XXI Century Challenges. International Scientific and Practical Conference, Moscow, 4–6 June 2018. Conference book. – Moscow, 2018. – Part 1. – P. 376–378.

**Kalinin V. G.** Methodological Aspects and Criteria of Zoning Valley Reservoirs: Case Study of the Kama Reservoir / V. G. Kalinin, **O. A. Perevoshchikova** // Water Resources. – 2018. – Vol. 45, Is. 5. – P. 642–649.

**Khayrulina E.** Influence of Drainage with High Levels of Water–Soluble Salts on the Environment in the Verhnekamskoe Potash Deposit, Russia / E. Khayrulina, N. Maksimovich // Mine Water and the Environment. – 2018. – Vol. 37, Is. 3. – P. 595–603.

Khusnutdinova S. R. Endencies and problems of the transport infrastructure of the city agglomerations (case–study of Yekaterinburg, Kazan and Perm) / S. R. Khusnutdinova, **S. A. Merkushev**, A. V. Popov, R. R. Khusnutdinov // IJASOS– International E–Journal of Advances in Social Sciences. – 2018. – Vol. 4, Is. 12. – P. 806–812.

**Klimenko D. E.** Modeling of rain losses on crowns of coniferous stands of the Urals = Моделирование потерь дождя на коронках хвойных пород Урала / D. E. Klimenko, A. L. Ostakhova // Practical Geography and XXI Century Challenges. International Scientific and Practical Conference, Moscow, 4–6 June 2018. Conference book. – Moscow, 2018. – Part 1. – P. 416–418.

**Korolev A.Yu.** Evaluation of the natural recreation system of the Perm region / A. Yu. Korolev, A. A. **Safaryan** // Geography, Environment, Sustainability . – 2018. – Vol. 11, № 4. – P. 24–38.

**Maksimovich N.** Bacterial Processes in Oil–Polluted Karst Environments in Perm Region (Russian Federation). / N. Maksimovich, **O. Y. Meshcheryakova**, **V. Khmurchik** // IAEG/AEG Annual Meeting Proceedings, San Francisco, California, 2018. – 2018. – Vol. 3. – P. 103–107.

**Maksimovich N.** The Experience of the Dam Construction on Gypsum–Bearing Rocks (in the Territory of the Former USSR) / N. Maksimovich, **O. Y. Meshcheryakova**, // Karst 2018. Expect the Unexpected: proceedings of the International Symposium. 6–9 June, 2018. Trebinje, Bosnia and Herzegovina. –Belgrad, 2018. – P. 81–88.

**Nazarov N. N.** Development of the Vychehda–Vyatka–Kama drainage basin and changes in the outflow directions related to the Late–Glacial morphological conditions (North–Eastern European Russia) / N. N. Nazarov, **S. V. Kopytov**, **A. V. Chernov** // Geography and tourism : Semi–Annual Journal. – 2018. – Vol. 6, № 1. – P. 15–19/

**Safaryan A. A.** Landscape prerequisites and some problems of ecotourism development in Armenia = Ландшафтные предпосылки и некоторые проблемы развития экотуризма в Армении / A. A. Safaryan, **G. P. Aleksanyan**. // География и туризм. – 2018. – Вып. 1: Человек в ландшафте: материалы междисциплинарной науч.–практ. конф., Пермь – Усолье, 17–21 мая 2015 г. – С. 101–105. .

**Shchepetkova O. I.** Dachas in the Suburbs of Perm: History, Territorial Organization and Regional Features / O. I. Shchepetkova // Regional Research of 2018. – 2018. – Vol. 8, Is. 4. – P. 386–394.

**Shikhov A. N.** A satellite–based analysis of squalls and tornadoes in the Urals region in June 2017 / A. N. Shikhov, I. O. Azhigov, **A. V. Bykov** // Sovremennye Problemy Distantionnogo Zondirovaniya Zemli iz Kosmosa. – 2018. – Vol. 15, Is. 1. – P. 272–281/

**Shikhov A. N.** A satellite–derived climatology of unreported tornadoes in forested regions of northeast Europe / A. N. Shikhov, A. V. Chernokulsky // Remote Sensing of Environment = Дистанционное зондирование окружающей среды. – 2018. – Vol. 204: January. – P. 553–567.

**Shikhov A. N.** The use of multi–temporal satellite images for environmental assessment in coal mining areas (by example of closed Kizel coal basin) / A. N. Shikhov, **A. O. Berezina**, **R. K. Abdullin** // Sovremennye Problemy Distantionnogo Zondirovaniya Zemli iz Kosmosa. – Moscow, 2018. – P. 144 – 158.

**Shvarts K.G.** Modeling of Bioaerosol Transport in Lower Atmosphere Layer with Account of Temperature and Humidity Heterogeneity / K. G. Shvarts, **Ja. A. Shvarts** [et al] // Uchenye Zapiski Kazanskogo Universiteta–Seriya Estestvennye Nauki. – 2018. – Vol. 160, № 1. – P. 145–161.

The modeling of the formation of technogenic thermal pollution zones in large reservoirs / **A. P. Lepichin** [et al] // International Journal of Heat and Mass Transfer. – 2018. – Vol. 126. – P. 342–352.