

## БИБЛИОГРАФИЯ ПО КАРСТУ И ПЕЩЕРАМ 2018 Г.

### THE BIBLIOGRAPHY OF KARST AND CAVES FROM 2018

#### КНИГИ

- Гуныко А. А.** Пещеры и подземелья Татарстана / А. А. Гуныко. – Казань: Центр инновационных технологий, 2018. – 248 с.
- Древности Башкирского Урала:** коллективная монография. – Уфа, 2018.
- 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018.
- Пещеры:** сб. науч. тр. / ред. Н. Г. Максимович. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – 210 с.
- Секанинова Ш.** Большая книга подземного мира / Ш. Секанинова. – Альпина Паблишер, 2018.
- Спелеология** и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – 404 с.
- Челябинская** спелеология – 50 лет: люди, события, факты / С. М. Баранов. – Челябинск: АБРИС, 2018. – 504 с.
- Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje ; [editors Saša Milanović and Zoran Stevanović]. – Belgrade: Centre for Karst Hydrogeology ; Trebinje: Hydro-Energy Power Plant «Dabar», 2018 (Beograd: Finegraf). – Ess. VIII, – 458 p.

#### СТАТЬИ

- Абдикеримов А. Ш.** Сведения о первоначальных итогах археологических раскопок международной экспедиции «Россия-Кыргызстан-Германия» в 2014-2016-годах в пещерах «Обишир» и «Сель-Ункур» Баткенской области Кыргызской Республики / А. Ш. Абдикеримов // Территория науки. – 2018. – № 3. – С. 19-29.
- Абдрахманов Р. Ф.** Использование геоинформационных технологий в природообустройстве карстоопасных районов Южного Предуралья / Р. Ф. Абдрахманов, В. Н. Дурнаева, А. И. Смирнов // Природообустройство. – 2018. – № 1. – С. 64-69.
- Агаджанян А. К.** Палеолитический человек Денисовой пещеры и зоогеография плейстоценовых млекопитающих Северо-Западного Алтая / А. К. Агаджанян, М. В. Шуныков // Палеонтологический журнал. – 2018. – № 1. – С. 61-85.
- Агапов И. А.** Пещеры возвышенностей Соканлинна и Колинанлинна: фольклор / И. А. Агапов // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 60-68.
- Агапов И. А.** Тектонические и эвразийские пещеры возвышенности Соканлинна (Выборгский район Ленинградской области). Морфология, происхождение и история использования / И. А. Агапов, И. Ю. Хлебалин, Ю. С. Ляхницкий // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 50-59.
- Агапов И. А.** Тектонические и эвразийские пещеры возвышенности Соканлинна (Выборгский район Ленинградской области). Морфология, происхождение и история использования / И. А. Агапов, И. Ю. Хлебалин, Ю. С. Ляхницкий // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С. 76-82.
- Актинобактерии** – обитатели лунного молока сибирских пещер / Д. В. Аксенов-Грибанов [и др.] // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 369-371.
- Александров Д. В.** Влияние карстовых пород на гидрогеологические процессы водотоков / Д. В. Александров, Э. В. Нафикова // Евразийское Научное Объединение. – 2018. – Т. 4, № 5 (39). – С. 237-238.

Алунит и гибсит – новые находки минеральных «маркеров» стадии сернокислотного спелеогенеза в Новоафонской пещере (Республика Абхазия, Западный Кавказ) / О. Я. Червяцова [и др.] // Минералы: строение, свойства, методы исследования. – 2018. – № 9. – С. 208-210.

**Амеличев Г. Н.** Генезис и современное состояние карста в истоке р. Абдалка (Симферополь, Крым) / Г. Н. Амеличев, М. В. Галкина // Дни науки Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского: сб. тр. 4-й науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава, аспирантов, студентов и молодых ученых. – Симферополь, 2018. – С. 31-37.

**Амеличев Г. Н.** Карстологоспелеологические материалы первичного обследования пещеры Таврида (Предгорный Крым) / Г. Н. Амеличев, С. В. Токарев, Г. В. Самохин, Б. А. Вахрушев // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С. 191-194.

**Амеличев Г. Н.** Обоснование заповедного статуса карстовых полостей Республики Крым на основе оценки спелеоресурсного потенциала / Г. Н. Амеличев // Вопросы географии. – 2018. – № 147. – С. 363-387.

**Амеличев Г. Н.** Спелеоресурсный потенциал карстовых полостей Крыма и перспективы его использования в природоохранной и рекреационной деятельности / Г. Н. Амеличев, С. В. Токарев // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С. 119-124.

**Андреев М. В.** Геоархеологический подход к определению границ территории пещер со следами древних красочных рисунков, как объектов культурного наследия (по опыту работы с Игнатьевской пещерой) / М. В. Андреев // Международная археологическая школа в Болгаре: сб. материалов итог. конф. – Казань, Болгар, 2018. – Вып. 5. – С. 9-18.

**Аникеев А. В.** О поверхностных проявлениях карста в Москве / А. В. Аникеев, И. В. Козлякова, И. А. Кожевникова // Инженерная геология. – 2018. – Т. 13, № 4, ч. 5. – С. 74-88.

**Анисимова Г. С.** Золотое орудение Верхнеамгинской площади (Южная Якутия) / Г. С. Анисимова, Л. А. Кондратьева // Геодинамика и минерагения Северной и Центральной Азии: материалы 5-й Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 45-летию Геолог. ин-та СО РАН., 27-31 авг. 2018. – Улан-Удэ, 2018. – С. 22-24.

**Артёмьев А. Б.** Новый спелеологический маршрут «Подземная Рускеала»: особенности эксплуатации и перспективы развития / А. Б. Артёмьев, А. А. Юшко // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С. 174-179.

**Ахметова Е. А.** Кутановская пещера / Е. А. Ахметова // Древности Башкирского Урала: коллективная монография. – Уфа, 2018. – С. 109.

**Байбиков В. Ю.** Подземные рудники Гарца (Германия): современное состояние / В. Ю. Байбиков // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 400-402.

**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.** Вторичные карбонаты пещеры Холодная (Западное Прибайкалье) / Е. П. Базарова // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С.58-61.

**Бактерии** семейства Enterobacteriaceae в различных грунтах пещеры Новоафонская имени Г. Ш. Смыр / С. Е. Мазина [и др.] // Российская наука в современном мире: сб. ст. XIX междунар. науч.-практ. конф. – М., 2018. – С. 27-28.

**Баранов С. М.** Пещера Соломенная – классический подземный лабиринт / С. М. Баранов, Н. В. Ходаков // Проблемы географии Урала и сопредельных территорий: материалы Междунар. науч.-практ. конф. 26-28 сент. 2018 г. – Челябинск, 2018. – С. 159-167.

- Баранов С. М.** Пещера Соломенная – классический подземный лабиринт / С. М. Баранов, Н. В. Ходаков // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 37-45.
- Баранов С. М.** Псевдокарстовые пещеры и гроты на территории Златоустовского городского округа / С. М. Баранов, В. А. Костромитин, Е. Л. Исаев // Проблемы географии Урала и сопредельных территорий: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – 2018. – С. 153-159.
- Баранов С. М.** Псевдокарстовые пещеры и гроты на территории Златоустовского городского округа / С. М. Баранов, В. А. Костромитин, Е. Л. Исаев // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 69-72.
- Баранова И. С.** Перспективы развития экологического туризма на территории Свердловской области / И. С. Баранова // Эколого-географические проблемы регионов России: материалы 9-й всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рожд. к.г.н., доцента Алексея Степановича Захарова, 15 янв. 2018 г. – Самара, 2018. – С. 182-187.
- Баскова В. А.** Особенности фиксации следов деятельности человека в «каменном завале» Каповой пещеры / В. А. Баскова // XXI Уральское археологическое совещание, посвященное 85-летию со дня рождения Г.И. Матвеевой и 70-летию со дня рожд. И.Б. Васильева: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием. – Самара, 2018. – С. 6-8.
- Беликов А. А.** Защита конструкций зданий и сооружений от влияния техногенных факторов / А. А. Беликов, А. А. Савельев, С. В. Рогольский // Лучшая студенческая статья 2018: сборник статей XV Междунар. науч.-исслед. конкурса, состоявшегося 30 мая 2018 г. в г. Пенза. – Пенза, 2018. – С. 50-55.
- Белов А. А.** Освоение и инженерная подготовка территории в районах распространения карстов (на примере Республики Мордовия) / А. А. Белов // Современные проблемы территориального развития. – 2018. – № 1. – С. 1.
- Бельтюкова В. Д.** Вопросы охраны окружающей среды в работах Игоря Александровича Печеркина / В. Д. Бельтюкова, И. С. Репин, Н. В. Патрушев // Человек, экология, и культура: сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. студен. конф. – Саратов, 2018. – С. 32-35.
- Бельтюкова В. Д.** Экологическая ситуация в районе карстового суходола реки Глухой (Пермский край) / В. Д. Бельтюкова, С. П. Пирожков // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам 11-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: в 3 т. – Пермь, 2018. – Т. 3. – С. 302-305.
- Бессмертный Н. А.** Применение калийных солей и спелеотерапии в профилактике и лечении бронхиальных заболеваний / Н. А. Бессмертный, Н. Е. Володина, Л. А. Брыляков // Актуальные проблемы охраны труда и безопасности производства, добычи и использования калийно-магниевого солей: материалы I Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2018. – С. 491-497.
- Биостратиграфические** исследования отложений верхнего плейстоцена и голоцена пещеры Сикияз-Тамак 7 (Южный Урал, Россия) / Г. А. Данукалова [и др.] // Геологический вестник. – 2018. – № 1. – С. 144-161.
- Бобровский Т. А.** О молитвенных местах в пещерных убежищах Центральной Анатолии / Т. А. Бобровский, И. О. Грек // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 127-132.
- Бобровский Т. А.** Пещерные убежища Фригийского нагорья: скальные комплексы / Т. А. Бобровский, И. О. Грек // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 239-249.
- Богомаз М. В.** Уточнение плана и морфометрических показателей Кунгурской Ледяной пещеры / М. В. Богомаз // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 16. – С. 31-36.
- Большаков В. Н.** Зимовки рукокрылых в пещерах Урала и их охрана / В. Н. Большаков // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 107-109.
- Бондаренко К. Д.** Микрофлора карстовых пещер Бирюсинского залива / К. Д. Бондаренко // МНСК-2018: Школьная секция: естественные науки (химия, биология): материалы 56-й Междунар. науч. студен. конф. – Новосибирск, 2018. – С. 27.
- Братухин А. Ю.** Спелеонимы Пермского края (гроты, проходы, галереи) / А. Ю. Братухин // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 133-139.
- 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. – М., 2018. – С. 145-150.

- Бурнышева Ж. В.** Характеристика пещер Губахинского участка Кизеловского карстового района / Ж. В. Бурнышева // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам 11-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: в 3 т. – Пермь, 2018. – Т. 3. – С. 180-183.
- Бурячок О. В.** Экодинамика междуречья рек Уфы и Суголоки в районе подземного тоннеля «Восточный выезд» на Уфимском «Полуострове» / О. В. Бурячок, В. Г. Камалов, П. Е. Челпанов // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 85-94.
- Быструшкин А. Г.** Состояние уникальной для Пермского края популяции уральского субэндемика *Thymus Bashkiriensis* Klok. Et Shost. на северном пределе ареала в историко-природном комплексе «Ледяная Гора и Кунгурская Ледяная пещера» / А. Г. Быструшкин // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2018. – № 1. – С. 1-7.
- Валитов Ш. К.** Пещеры Мурадымовского ущелья / Ш. К. Валитов // Центральный научный вестник. – 2018. – Т. 3, № 1 (42). – С. 16-17.
- Васильев С. К.** Остатки мегафауны из верхней части плейстоценовых отложений в южной галерее Денисовой пещеры / С. К. Васильев, М. Б. Козликин, М. В. Шуныхов // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – 2018. – Т. 24. – С. 37-41.
- Верихова Л. А.** Концептуальные основы и результаты нетрадиционного использования калийных солей Верхнекамского месторождения для целей спелеотерапии и спелеоклиматотерапии / Л. А. Верихова // Актуальные проблемы охраны труда и безопасности производства, добычи и использования калийно-магнєвєвых солей: материалы I Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2018. – С. 393-415.
- Виноградов Г. И.** Подземная река Неглинная / Г. И. Виноградов, Е. В. Ненашева // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 372-378.
- Влияние температуры на скорость роста амилолитических штаммов *Geomyces pannorum*** / С. В. Хижняк [и др.] // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2018. – № 1 (136). – С. 214-221.
- Вольхин И. Л.** Кунгурская Ледяная пещера глазами физика / И. Л. Вольхин // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 140-144.
- Гаев А. Я.** Об обеспечении экологической безопасности горнодобывающих районов на основе минимизации негативных карстовых процессов / А. Я. Гаев, Ю. А. Клилин // Вестник Российского университета дружбы народов. Сер. Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2018. – Т. 26, № 1. – С. 35-51.
- Гаев А. Я.** О гидросфере и карсте осадочных бассейнов / А. Я. Гаев, Ю. А. Клилин, И. И. Минькевич // Подземные воды востока России: материалы Всерос. совещ. по подземным водам Востока России (XXII Совещ. по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с междунар. участием), 18-24 июня 2018 г. – Новосибирск, 2018. – С. 129-136.
- Гакаев Р. А.** Появление карста и особенности карстующихся пород в проявлении карстовых процессов горной части Чеченской Республики / Р. А. Гакаев // Природопользование и устойчивое развитие регионов России: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. – Пенза, 2018. – С. 39-42.
- Галимзянова Н. Ф.** Видовой состав микроскопических грибов, образующих видимые колонии в пещере Киндерлинская (Южный Урал) / Н. Ф. Галимзянова, А. С. Рябова, Л. Ю. Кузьмина // Экобиотех. – 2018. – Т. 1, № 1. – С. 25-32.
- Гаршин Д. И.** Подземные полости близ деревни Благово и добыча известняка в нижнем течении реки Беспуты / Д. И. Гаршин // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 332-336.
- Геберт Г. А.** Карстовые пещеры Оренбуржья как потенциальные места зимовок рукокрылых / Г. А. Геберт, М. Б. Катков // Актуальные вопросы наук о земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств: сб. материалов 4-й междунар. науч.-практ. конф. 29-30 нояб. 2018 г.: в 2 ч. – Гомель, 2018. – Ч. 2. – С. 266-270.
- Геохимическое состояние поверхностных и подземных вод карстовых ландшафтов ООПТ Абхазии** / Т. М. Кудерина [и др.] // 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 г. – Симферополь, 2018. – С. 114-118.
- Геохимический состав природных вод карстовых систем Западного Кавказа** / Т. М. Кудерина // Вопросы географии. – 2018. – № 147. – С. 134-142.
- Геоэкологические аспекты рекреационной нагрузки на карстовые пещеры Абхазии** / Я. А. Экба [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2018. – Т. 3, № 3 (11). – С. 97-108.

- Герашенко И. Н.** Специфика направлений активных видов отдыха Краснодарско-Адыгейской туристской дестинации и их современная классификация / И. Н. Герашенко, Н. П. Сохина // Вестник Национальной академии туризма. – 2018. – № 1 (45). – С. 63-66.
- Гидрогеологическая** модель трансбереговой разгрузки карстовых подземных вод юго-западной части Горного Крыма на примере Казивельского участка / А. Г. Богуславский [и др.] // Системы контроля окружающей среды. – 2018. – № 12 (32). – С. 71-79.
- Гладышев С. А.** Микропластинчатое расщепление в раннем верхнем палеолите Монголии / С. А. Гладышев, А. В. Табарев // Stratum plus: Archaeology and Cultural Anthropology. – 2018. – № 1. – С. 339-351.
- Глоба К. Н.** Маркшейдерский мониторинг в Кунгурской Ледяной пещере / К. Н. Глоба // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 16. – С. 46-47.
- Глоба К. Н.** Трехмерное моделирование карстового массива Кунгурской Ледяной пещеры и Ледяной горы / К. Н. Глоба, М. В. Богомаз // 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 г. – Симферополь, 2018. – С.35-39.
- Голованова Л. В.** Пещеры Лагонакского нагорья: стратиграфия и палеоэкология археологических памятников каменного века / Л. В. Голованова, В. Б. Дороничев, А. Л. Александровский // Вопросы географии. – 2018. – № 147. – С. 268-298.
- Головач С. И.** Новый пещерный вид многоножек рода Typhloglomeris Verhoeff, 1898 из Западной Грузии, Кавказ (Diplopoda: Glomerida: Glomeridellidae) / С. И. Головач, И. С. Турбанов // Russian Entomological Journal. – 2018. – Т. 27, № 1. – С. 101-104.
- Головачев И. В.** Гидрогеологическая характеристика карстовых вод в окрестностях озера Баскунчак / А. В. Головачев, И. В. Ермолина // Геология, география и глобальная энергия. – 2018. – № 4 (71). – С. 25-32.
- Головачев И. В.** Карст горы Малое Богдо / И. В. Головачев // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 22-28.
- Головачёв И. В.** Карст и пещеры окрестностей озера Индер / И. В. Головачев // Индер — перспективный геопарк Приуралья: монография. — Уральск, 2018. — С.49-78.
- Головачёв И. В.** Карстовые провалы в Астраханской области / И. В. Головачев // Астраханские краеведческие чтения: сб. ст. – Астрахань, 2018. – Вып. X. – С. 33–41.
- Головачев И. В.** Карстовые провалы в районе озера Баскунчак / И. В. Головачев // Геология, география и глобальная энергия. – 2018. – № 3 (70). – С. 115-127.
- Головачёв И. В.** О карстовых провалах в окрестностях озера Баскунчак / И. В. Головачев // Научная и эколого-просветительская деятельность на ООПТ: современное состояние и перспективы развития: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 20-летию государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский», Ахтубинск, 19–21 апр. 2018 г. – М., 2018. – С. 63–70.
- Головачев И. В.** Пещера Мечта / И. В. Головачев // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 9-12.
- Головачёв И. В.** Пещеры Индера как объект туризма и рекреации / И. В. Головачев // Геосистемный подход к изучению природной среды Республики Казахстан: материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–14 апр. 2018 г., Астана, Казахстан. – Астана, 2018. – Т. 2. – С. 227–230.
- Головачев И. В.** Создание сети ООПТ, как путь сохранения карстовых ландшафтов в окрестностях озера Индер / И. В. Головачев // 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 г. – Симферополь, 2018. – С. 124-132.
- Головачев И. В.** Создание сети ООПТ в окрестностях озера Индер, как путь сохранения карстовых ландшафтов Западного Казахстана / И. В. Головачев // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. География. Геология. – 2018. – Т. 4 (70), № 3. – С. 200-213
- Головачев И. В.** Характеристика пещер Индерского карстового района / И. В. Головачев // Вопросы географии. – 2018. – № 147. – С. 175-200.
- Горилый Е. В.** Актуальные методы исследования биоты естественных карстовых пещер / Е. В. Горилый, Д. В. Сущев // Вестник Кемеровского государственного университета. Сер. Биологические, технические науки и науки о Земле. – 2018. – № 1. – С. 10-19.

- Готман Н. З.** К вопросу использования геотехнических расчетов для оценки карстовой опасности / Н. З. Готман, М. З. Каюмов // *Механика грунтов в геотехнике и фундаментах: материалы междунар. науч.-техн. конф.*, 29-31 мая 2018 г – Новочеркасск, 2018. – С. 405-417.
- Грек И. О.** Каменоломни Орлова скала в Ильинке / И. О. Грек, В.В. Масленко, Е. Ю. Печенегова // *Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф.* – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 215-218.
- Грек И. О.** Катакомбы села Ильинка. Общие сведения и некоторые особенности / И. О. Грек // *Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф.* – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 206-214.
- Грек И. О.** Подземные известняковые каменоломни Венёвского района Тульской области / И. О. Грек [и др.] // *Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф.* – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 191-205.
- Гришин Д. В.** Технология повышения производительности скважин методом совершенствования характера вскрытия пласта / Д. В. Гришин // *Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов.* – 2018. – № 1 (111). – С. 17-26.
- Гулько А. А.** Естественный морфогенез в искусственных пещерах Дивногорья / А. А. Гулько // *Дивногорский: труды музея-заповедника «Дивногорье»: материалы межрегион. науч. чтений.* – Воронеж, 2018. – С. 53-60.
- Гулько А. А.** Пещеры Поминовогоря / А. А. Гулько, С. К. Кондратьева, А. П. Гулько // *Пещеры: сб. науч. тр.* – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 81-84.
- Гулько А. А.** Предварительные данные о причинах обрушений в пещерном комплексе Сканова монастыря / А. А. Гулько // *Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф.* – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 186-200.
- Гулько А. А.** Проблемы изучения Икских пещер / А. А. Гулько // *Вопросы географии.* – 2018. – № 147. – С. 311-321.
- Гулько А. А.** Проблемы подработанных территорий в окрестностях Казани / А. А. Гулько // *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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г.* – Симферополь, 2018. – С.31-35.
- Гусев А. С.** Гидрология подземных вод Хипстинского массива (Абхазия) / А. С. Гусев // *Вопросы географии.* – 2018. – № 147. – С. 107-133.
- Гусев А. С.** Функции распределения пещер по длине и амплитуде и полнота российской базы данных пещер / А. С. Гусев // *Пещеры: сб. науч. тр.* – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 9-16.
- Давыдов В. А.** Изучение опасных природных и техногенных геологических процессов с помощью геофизических методов / В. А. Давыдов, В. А. Шапов, Г. А. Цай // *Известия Уральского государственного горного университета.* – 2018. – № 2 (50). – С. 65-71.
- Данилов А. С.** Антропогенная трансформация природных вод в карстовых районах / А. С. Данилов // *Антропогенная трансформация природной среды: материалы междунар. школы-семинара молодых ученых памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка.* – Пермь, 2018. – С. 104-110.
- Дегтярев А. П.** Температурно-динамические типы пещерных входов / А. П. Дегтярев // *Вопросы географии.* – 2018. – № 147. – С. 299-310.
- Деркач А. А.** Уникальные формы комплексной денудации в национальном парке «Кисловодский / А. А. Деркач, Е. А. Еременко, Ю. Н. Фузина // XXXVI пленум Геоморфологической комиссии Российской академии: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Барнаул, 2018. – С. 135-139.
- Днепровский Н. В.** Две искусственные пещеры с христианской символикой в ближней округе городища Чуфут-Кале / Н. В. Днепровский // *Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф.* – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 168-185.
- Днепровский Н. В.** К вопросу о возможной структуре пещерного монастыря у южных ворот Эски-Кермена / Н. В. Днепровский // *Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф.* – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 250-270.
- Долотов Ю. А.** Искусственные подземные сооружения городища Херсонес в Севастополе (Крым) / Ю. А. Долотов // *Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф.* – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 337-352.
- Долотов Ю. А.** Спелестологический обзор и районирование Южного Крыма / Ю. А. Долотов // *Вопросы географии.* – 2018. – № 147. – С. 388-411.

- Долотов Ю. А.** Спелеологический отбор и районирование Балаклавского района / Ю. А. Долотов // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 72-80.
- Долотов Ю. А.** Спелеологическое районирование и обзор территории Севастополя / Ю. А. Долотов // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С. 182-186.
- Донецких А. В.** Гидрохимическая характеристика подземных вод Добрянского района / А. В. Донецких, Е. В. Кочева // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам 11-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: в 3 т. – Пермь, 2018. – Т. 3. – С. 195-198.
- Донецких А. В.** Поверхностная и подземная закарстованность в районе д. Доскино Нижегородской области / А. В. Донецких // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам 11-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: в 3 т. – Пермь, 2018. – Т. 3. – С. 13-16.
- Древнейшее** в мире изображение верблюда в пещере Шульган-Таш / Э. Гуилламет [и др.] // Ватандаш. – 2018. – № 2 (257). – С. 3-13.
- Дублянский Ю. В.** Откуда родом крымский дождь? / Ю. В. Дублянский, Л. Лангхаммер, 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С. 88-92.
- Дэвлет Е. Г.** Пополнение bestiaria Каповой пещеры (об изображении верблюда в зале хаоса) / Г. Дэвлет, А. С. Пахунов, А. К. Агаджанян // Российская археология. – 2018. – № 2. – С. 19-32.
- Дягилев Р. А.** Определение птах обвальных землетрясений в районах распространения техногенного карста / Р. А. Дягилев // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: материалы XIII Междунар. сейсмолог. школы, Душанбе, 11-15 сент. 2018 г. – Душанбе, 2018. – С. 95-98.
- Елкин В. А.** Оценка карстовой опасности при инженерных изысканиях: обзор российских нормативных технических документов / В. А. Елкин // Инженерные изыскания. – 2018. – Т. 12, № 11/12. – С. 12-24.
- Ерегин О. В.** Лесные озера Западного Приказанья, их эволюция и современное состояние / О. В. Ерегин // История России и Татарстана: итоги и перспективы энциклопедических исследований: сб. ст. итоговой науч. конф. науч. сотрудников Ин-та татарской энциклопедии и регионоведения АН РТ. – Казань, 2018. – С. 93-98.
- Еремеев В. Б.** Новые данные о спелеоводоносных системах Пинежского заповедника / В. Б. Еремеев, Е. М. Лускань, С. Б. Селянина // Вопросы географии. – 2018. – № 147. – С. 201-217.
- Еськова Д. К.** Характеристика пластинчатых сколов нижнего слоя пещеры Двойная // Д. К. Еськова, Е. В. Леонова, О. И. Успенская // Кавказ в системе культурных связей Евразии в древности и средневековье. XXX «Крупновские чтения» по археологии Северного Кавказа: материалы Междунар. науч. конф. Карачаевск, 22–29 апр. 2018 г. – Карачаевск, 2018. – С. 80-82.
- Желнин Н. В.** Оценка поверхностной закарстованности Уфимского плато на основе карстологического дешифрирования космических снимков / Н. В. Желнин, Е. А. Ерофеев // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность: сб. науч. ст. по материалам междунар., науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию кафедры инженерной геологии и охраны недр Пермского университета, 14-15 нояб. 2017 г. – Пермь, 2018. – С. 176-184.
- Житенёв В. С.** Возраст палеоантропологических находок из Игнатиевской пещеры / В. С. Житенев // Нескончаемое лето: сб. ст. в честь Елены Александровны Рыбиной. – Великий Новгород, 2018. – С. 73-76.
- Житенёв В.С.** Следы практик совместного использования краски и глины в Каповой пещере: предварительное сообщение / В. С. Житенев // Записки Института истории материальной культуры. – 2018. – № 17. – С. 188-194.
- Золотое** орудение Лебединского и Куранахского типов в Верхнеамгинском районе (Южная Якутия) / Г. С. Анисимова [и др.] // Отечественная геология. – 2018. – № 5. – С. 3-13.
- Зоткина Л. В.** Искусство пещеры Комбарелль I: возможности трасологического изучения / Л. В. Зоткина // Мультидисциплинарные аспекты изучения древней и средневековой истории: сб. к 70-летию акад. В. И. Молодина. – Новосибирск, 2018. – С. 298-304.
- Зубова Л. Г.** Последствия вторжения человека в естественные биогеохимические циклы (на примере угольной промышленности) / Л. Г. Зубова // Экологические проблемы развития агроландшафтов и способы повышения их продуктивности: сб. ст. по материалам Междунар. науч. эколог. конф. – Краснодар, 2018. – С. 179-181.

- Ибрагимов М. Н.** К вопросу развития нормативной базы по геотехническим мероприятиям инженерной защиты территорий от проявлений карстово-суффозионных процессов / М. Н. Ибрагимов, В. В. Сёмкин, А. В. Шапошников // Вестник НИЦ Строительство. – 2018. – № 2 (17). – С. 62-72.
- Иванов М. В.** Путешествие сквозь века. Пещера кристаллов CUEVA DE LOS CRISTALES / М. В. Иванов // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2018. – № 51. – С. 185-188.
- Изотопно-геохимические** признаки проявления сернокислотного спелеогенеза в Новофонской пещере (Республика Абхазия, Западный Кавказ) / С. А. Садыков [и др.] // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения - 2018): материалы минералог. семинара с междунар. участием. – Сыктывкар, 2018. – С. 60-61.
- Изучение** голоценовой толщи Денисовой пещеры в 2018 году / М. В. Шунько [и др.] // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – 2018. – Т. 24. – С. 380-384.
- Илалтдинов И. Я.** Морфология и генезис обломков пород из пещеры «Мокрая» / И. Я. Илалтдинов, И. Ю. Герасимова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 1 (38). – С. 56-60.
- Инструментальный** нейтронно-активационный анализ в изучении элементного состава котельных накипей и натечных минеральных образований пещер / С. С. Потапов [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь, 2018. – № 21. – С. 386-394.
- Иразова М. А.** Грунтовые воды и особенности их воздействия на формирование карста в ландшафтах Чечни / М. А. Иразова // Актуальные проблемы природопользования и природообустройства: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., Пенза, 13-14 дек. 2018 г. - Пенза, 2018. – С. 79-82.
- Использование** известнякового сырья в верхнем палеолите Урала (по материалам стоянки в пещере Балатукай) / П. А. Косинцев [и др.] // Вестник Пермского университета. Сер. История. – 2018. – № 1 (40). – С. 5-19.
- Исследование** зон быстрого транзита и разгрузки карстовых подземных вод южного берега Крыма / А. С. Богуславский [и др.] // Моря России: методы, средства и результаты исследований. – Севастополь, 2018. – С. 112.
- Исследование** карста Архангельской области на основе цифровой модели рельефа / Е. В. Полякова [и др.] // Сборник тезисов докладов шестнадцатой Всероссийской открытой конференции «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса», Москва, 12-16 нояб. 2018 г. – М., 2018. – С. 380.
- Исследование** минерального состава карстов крымских пещер / Г. С. Максимов [и др.] // Современные исследования в геологии: сб. тез. докл. молодеж. науч.-практ. конф. и XVI конф. студен. науч. общества. – СПб., 2018. – С. 120-122
- Исследование** минерального состава сталактита из крымской пещеры Эмине-Баир-Хосар / Г. С. Максимов [и др.] // Минералы: строение, свойства, методы исследования. – 2018. – № 9. – С. 120-121.
- Исследования** среднепалеолитических комплексов Чагырской пещеры в полевом сезоне 2018 года / К. А. Колобова [и др.] // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – 2018. – Т. 24. – С. 110-114.
- «Исчезнувшие»** пещеры / Н. В. Лаврова [и др.] // Горное эхо. – 2018. – № 3 (72). – С. 37-39.
- К 80-летию** А. Г. Мусина (1937-2016) // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 156.
- К вопросу** о генезисе субэкранных отложений гипса в пещере Шульган-Таш / О. Я. Червяцова [и др.] // Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. – 2018. – № 1. – С. 58-65.
- Кадебская О. И.** Современное состояние исследований по изучению пещерного криогенного кальцита (палеоклиматических маркеров) на территории РФ / О.И. Кадебская, Ю.В. Дублянский, К. Шпётль // 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 г. – Симферополь, 2018. – С. 3-8.
- Кадебская О. И.** Характеристика криогенного кальцита из пещеры Грандиозная (Им. В. А. Ануфриева), Южный Урал / О. И. Кадебская, Ю. В. Дублянский // Теоретическая и прикладная экология. – 2018. – № 2. – С. 38-44.
- 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.



- Казанцева А. С.** Многолетний эксперимент по изучению растворимости сульфатных пород в Кунгурской Ледяной пещере / А. С. Казанцева // Вестник Пермского университета. Геология. – 2018. – Т. 17, № 2. – С. 105-111.
- Казанцева А. С.** О формировании химического и изотопного состава подземных вод на границе Ксенофонтовского и Соликамского карстовых районов / А. С. Казанцева // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 16. – С. 37-40.
- Казанцева А. С.** Особенности динамики изменения химического состава вод иренского водоносного горизонта (на примере Ординской пещеры) // 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 г. – Симферополь, 2018. – С. 110-114.
- Калинина И. В.** Две группы мезолитических наконечников из культовой пещеры на реке Чусовой И. В. Калинина // Древние культуры Монголии, Байкальской Сибири и Северного Китая: материалы IX междунар. науч. конф.: в 2-х т. – Красноярск, 2018. – Т. 1. – С. 42-45.
- Канакбиева П. К.** Священное место табасаранцев пещера Дюрк и его экологическое состояние / П. К. Канакбиева, З. В. Атаев // Дагестан: Актуальные проблемы особо охраняемых природных территорий: материалы межрегион. науч.-практ. конф. и Респуб. конкурса краевед. исследоват. работ., Махачкала, 6 янв. 2018 г. – Махачкала, 2018. – С. 291-293.
- Канюкова Т. А.** Оценка влияния гидрогеологических и гидрохимических показателей карстовых массивов на параметры развития поверхностных карстовых форм / Т. А. Канюкова // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам 11-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: в 3 т. – Пермь, 2018. – Т. 3. – С. 43-46.
- Капатская И. И.** Нефтяное загрязнение бассейна реки Тургаевки / И. И. Капатская, Ю. А. Килин // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность: сб. науч. ст. по материалам междунар., науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию кафедры инженерной геологии и охраны недр Пермского университета, 14-15 нояб. 2017 г. – Пермь, 2018. – С. 79-82.
- Карелин В. Г.** Палеолитические знаки rockform в пещерах Западной Европы / В. Г. Карелин // Инновации в науке. – 2018. – № 12 (88). – С. 27-36.
- Карстово-гидрологическая система озера Вадское Нижегородской области / А. Е. Асташин [и др.] // Естественные и технические науки. – 2018. – № 1 (115). – С. 86-90.**
- Карстолого-спелеологические материалы первичного обследования пещеры Таврида (Предгорный Крым) / Г. Н. Амеличев // <http://predgorje.info/44-novosti/182-karstoopasnost-na-uchaske-stroitelstva-trassy-tavrida>**
- Карфидова Е. А.** Моделирование сети поверхностного стока для обеспечения горно-геологической безопасности Верхнекамского месторождения / Е. А. Карфидова, В. М. Makeев, И. М. Кравченко // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2018. – № 8. – С. 91-101.
- Катаев В. Н.** Генезис и состав новообразований в малых реках территорий развития сульфатного карста / В. Н. Катаев, И. Г. Ермолович // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь, 2018. – № 21. – С. 378-385.
- Катаев В. Н.** Морфология карста в долине реки Евфрат (восточная часть Сирийской Арабской Республики) / В. Н. Катаев, И. Г. Ермолович // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. науч. ст. [Памяти И. А. Печеркина]. – Пермь, 2018. – Вып. 1(38). – С. 7-11.
- Кашеварова А. А.** О развитии карста Чусовского мыса Камского водохранилища / А. А. Кашеварова // EurasiaScience: сб. ст. 18-й междунар. науч.-практ. конф., Москва, 15 дек. 2018 г. – М., 2018. – С. 168-170.
- Килян Ю. А.** Гидрохимические исследования в карстовых районах Прикамья / Ю. А. Килян, И. И. Минькевич // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 1 (38). – С. 221-225.
- Килян Ю. А.** Методы карстологических исследований на трассах магистральных газопроводов / Ю. А. Килян, Е. Ю. Килина // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность: сб. науч. ст. по материалам междунар., науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию кафедры инженерной геологии и охраны недр Пермского университета, 14-15 нояб. 2017 г. – Пермь, 2018. – С. 188-198.
- Килян Ю. А.** Новые карстологические исследования в районах Пермского Прикамья / Ю. А. Килян, И. И. Минькевич // Вопросы географии. – 2018. – № 147. – С. 17-29.
- Киракосян П. Ш.** Исследование общих сезонных зависимостей угв и минерализации в скважинах УНБ «Предуралье» / П. Ш. Киракосян // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам 11-й

Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: в 3 т. – Пермь, 2018. – Т. 3. – С. 219-222.

**Кириянова О. Г.** Пещерные храмы и монастыри России: историко-культурный потенциал / О. Г. Кириянова // Культурологический журнал. – 2018. – № 1 (31). – С. 5.

**Клементьев А. М.** Олоценовая фауна из пещеры Долганская яма (Северное Забайкалье) и её зоогеографическое значение / А. М. Клементьев, О. Н. Морозов, Д. В. Кобылкин // Вопросы географии. – 2018. – № 147. – С. 252-267.

**Климат** Новоафонской пещеры / Б. Р. Мавлюдов [и др.] // Вопросы географии. – 2018. – № 147. – С. 218-243.

**Климатическая** система Новоафонской пещеры / Б. Р. Мавлюдов [и др.] // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С. 92-97.

**Климчук А. Б.** Развитие глубочайших карстовых систем и субмаринная разгрузка массива Арабика (Западный Кавказ): роль позднемiocеновой регрессии восточного паратетиса / А. Б. Климчук // Геология и полезные ископаемые Мирового океана. – 2018. – № 1 (51). – С. 58-82.

**Ковалев Н. С.** Карстовые явления в рамочном районе Воронежской области / Н. С. Ковалев, М. А. Отаров // Модели и технологии природообустройства (региональный аспект). – 2018. – № 1 (6). – С. 87-96.

**Ковалев Р. А.** Особенности карстового рельефа северного плато массива горы Фишт (Западный Кавказ) / Р. А. Ковалев, Е. А. Саблин // Геология, геоэкология, эволюционная география: коллективная монография / под ред. Е. М. Нестерова, В. А. Снытко. – Санкт-Петербург, 2018. – С. 98-103.

**Ковалев Р. А.** Скорость и активность карстовых процессов на территории Горного Алтая на примере карстового участка горы Кокуя / Р. А. Ковалев // Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование: тр. 6-й междунар. науч.-практ. конф., Москва, 29 нояб. – 1 дек. 2018 г.: сб. ст. – М., 2018. – С. 154-161.

**Ковалева Т. Г.** Геолого-гидрологические показатели развития карста и распространенность карстовых форм на территории г. Кунгура / Т. Г. Ковалева // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность: сб. науч. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию кафедры инженерной геологии и охраны недр Пермского университета, 14-15 нояб. 2017 г. – Пермь, 2018. – С. 199-203.

**Ковалёва Т. Г.** Оценка карстоопасности территорий на основе общегеологического подхода / Т. Г. Ковалева // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С. 19-23.

**Козлова Н. Н.** Развитие подземного экскурсионного пространства: из прошлого в будущее / Н. Н. Козлова, Д. В. Наумкин, А. Ю. Кобелев // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С. 165-170.

**Козлова Н.Н.** Кунгурская Ледяная пещера: новые впечатления / Н. Н. Козлова, Н. А. Сарапулова // География и туризм. – Пермь, 2018. – № 2. – С. 132-133.

**Кобозев С. А.** Макрушинская пещера как объект туризма / С. А. Кобозев // Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам. – Владивосток, 2018. – С. 42-43.

**Козырева Е. А.** Трансформация геологической среды в зоне влияния водохранилищ Ангарского каскада ГЭС / Е. А. Козырева, В. А. Бабичева, О. А. Мазаева // Известия Иркутского государственного университета. Сер. Науки о Земле. – 2018. – Т. 25. – С. 66-87.

**Колясникова А. С.** Костяные ретушеры в среднепалеолитических комплексах Чагырской пещеры / А. С. Колясникова // МНСК-2018: Археология: материалы 56-й Междунар. науч. студен. конф. – Новосибирск, 2018. – С. 13-14.

**Комплексное** исследование антропологических материалов XIV-XVI вв. из пещеры Зарни Эр (Армения) / А. Ю. Худавердян [и др.] // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – 2018. – № 3 (42). – С. 93-117.

**Кондратьева С. К.** Некоторые проблемы эксплуатации искусственных пещер на примере пещерного комплекса в Больших Дивах / С. К. Кондратьева // 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 г. – Симферополь, 2018. – С.170-174.

**Кондратьева С. К.** Перспективы музеефикации пещерных комплексов Воронежской области / С. К. Кондратьева // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 151-155.

**Кондратьева С. К.** Перспективы музеефикации пещерных комплексов Воронежской области/ С. К. Кондратьева // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 386-389.

**Кондратьева С. К.** Пещерный комплекс в Малых Дивах по письменным источникам XVII - начала XX вв. / С. К. Кондратьева // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 279-283.

**Кондрух А. В.** Перспективы развития спелеотуризма в Крыму / А. В. Кондрух, М. А. Гапонов // Управление в условиях глобальных мировых трансформаций: экономика, политика, право: сб. науч. тр. Междунар. конф. – Севастополь, 2018. – С. 69-71.

**Константинов Ю. А.** Организация инженерно-геодезических работ при строительстве зданий и сооружений в условиях геодинамической активности горной части Республики Адыгея / Ю. А. Константинов, И. Е. Синельникова // Сфера знаний: вопросы современного этапа развития научной мысли. – Казань, 2018. – С. 451-467.

**Константинов Ю. А.** Оценка карстоопасности территории южной части Республики Адыгея при проектировании и строительстве горнолыжных комплексов / Ю. А. Константинов, Ю. Н. Ашинов, И. Е. Синельникова // Сфера знаний: вопросы продуктивного взаимодействия наук в XXI веке. – Казань, 2018. – С. 280-289.

**Константинов Ю. А.** Эколого-геоморфологическая оценка экзогенных геологических процессов в среднем течении реки Курджиис // Ю. А. Константинов, Ю.Б. Хагамов, Ж. А. Шаова // Новая наука и интеграционные процессы в современной системе знаний: сб. науч. тр. – Казань, 2018. – С. 259-282.

**Косинцев П. А.** Бурый медведь (*Ursus Arctos* L.) из святилища в Канинской пещере (Северный Урал) / П. А. Косинцев, О. П. Бачура, В. С. Панов // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2018. – Т. 46, № 2. – С. 131-139.

**Костеносные** элювиальные грунты в Иманайской пещере на Южном Урале / В. И. Силаев [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – 2018. – № 21. – С. 168-184.

**Костяные** иглы из верхнепалеолитических комплексов Страшной пещеры (Северо-Западный Алтай) / А. В. Шалагина [и др.] // Теория и практика археологических исследований. – 2018. – № 1 (21). – С. 89-98.

**Котов В. Г.** О начальных этапах заселения территории Южного Урала в нижнем палеолите / В. Г. Котов // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. – 2018. – Т. 27, № 2 (90). – С. 41-51.

**Котов В. Г.** Пещера Балатукай («Пещера № 9») / В. Г. Котов // Древности Башкирского Урала: коллективная монография. – Уфа, 2018. – С. 107-108.

**Котов В. Г.** Пещера Жемчужная / В. Г. Котов, М. М. Румянцева // Древности Башкирского Урала: коллективная монография. – Уфа, 2018. – С. 100-101.

**Котов В. Г.** Пещера Куалломат (Бишик-Оно, Муратовская) / В. Г. Котов // Древности Башкирского Урала: коллективная монография. – Уфа, 2018. – С. 93.

**Котов В. Г.** Пещера Кульюрт-Тамак-1 (Космонавтов) / В. Г. Котов // Древности Башкирского Урала: коллективная монография. – Уфа, 2018. – С. 98-99.

**Котов В. Г.** Пещера Ташкелят (Молодых, Эй-Таш, Медвежья) / В. Г. Котов, М. М. Румянцева // Древности Башкирского Урала: коллективная монография. – Уфа, 2018. – С. 96-98.

**Котов В. Г.** Пещера Тугай-Чишма / В. Г. Котов // Древности Башкирского Урала: коллективная монография. – Уфа, 2018. – С. 115.

**Котов В. Г.** Пещера Шульган-Таш (Капова) / В. Г. Котов // Древности Башкирского Урала: коллективная монография. – Уфа, 2018. – С. 94-96.

**Котов В. Г.** Феномен использования природных форм в палеолите евразии: «галечные скульптуры» / В. Г. Котов, М. М. Румянцева // Проблемы истории, филологии, культуры. – 2018. – Т. 2, № 60. – С. 136-151.

- Кочев А. Д.** Использование методов сейсмоакустики на закарстованных территориях крупных городов (на примере Москвы и Нижнего Новгорода) / А. Д. Кочев, Л. Г. Чертков // Инженерные изыскания. – 2018. – Т. 12, № 9-10. – С. 50-62.
- Кочев А. Д.** Карстово-суффозионные процессы на территории г. Москвы и проблема оценки их опасности / А. Д. Кочев, Л. Г. Чертков, И. Л. Зийонц // Инженерная геология. – 2018. – Т. 13, № 6. – С. 24-35.
- Кочев А. Д.** Опыт использования методов сейсмоакустики на закарстованных территориях крупных городов (на примере Москвы и Нижнего Новгорода) / А. Д. Кочев, Л. Г. Чертков // Инженерная сейсмозведка-2018: сб. тез. науч.-практ. конф., Москва, 24-26 окт. 2018 г. – Саратов, 2018. – С. 25-30.
- Кравченко Г. М.** Исследование влияния карстовых процессов на напряженно-деформированное состояние каркаса здания / Г. М. Кравченко, Е. В. Труфанова, А. М. Матвейкин // Строительство и архитектура. – 2018. – Т. 6, № 4. – С. 19-23.
- Красиков А. В.** Многопрофильный мониторинг в кунгурской Ледяной пещере / А. В. Красиков, А. С. Казанцева, М. В. Богомаз // Горный журнал. – 2018. – № 6. – С. 60-64.
- Красиков А. В.** Структурные элементы грота Великан в Кунгурской Ледяной пещере / А. В. Красиков // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь, 2018. – № 21. – С. 402-406.
- Красиков А. В.** Структурные элементы грота Длинный в Кунгурской Ледяной пещере / А. В. Красиков // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 16. – С. 41-45.
- Красиков А. В.** Структурные элементы краевой части массива Ледяной горы (на примере грота Вышка) / А. В. Красиков // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С. 45-49.
- Красиков А. В.** Уточнение морфометрических показателей пещеры Дивья в пределах ландшафтного памятника природы Дивий камень / А. В. Красиков, С. Ф. Кудымов // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 17-21.
- Кривошапкин А. И.** Итоги IX съезда Азиатской палеолитической ассоциации на базе научно-исследовательского стационара «Денисова пещера» в Алтайском крае / А. И. Кривошапкин, Д. В. Папин, А. М. Хаценович // Вестник Новосибирского государственного университета. Сер. История, филология. – 2018. – Т. 17, № 7. – С. 150-154.
- Крицкая О. Ю.** Геологические и геохимические особенности развития подземных форм сульфатного карста / О. Ю. Крицкая, А. А. Остапенко, П. В. Сомченко // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С. 71-76.
- Кропоткин М. П.** Оценка опасности карстового провалообразования – детерминированная или стохастическая / М. П. Кропоткин // Инженерные изыскания. – 2018. – Т. 12, № 9/10. – С. 12-26.
- Крутик И. А.** Современный химический состав вод озер Мазуевской карстовой депрессии / И. А. Крутик, Ю. А. Килин // Вестник Пермского университета. Геология. – 2018. – Т. 17, № 3. – С. 245-251.
- Крутик И. А.** Современный химический состав озерных вод Динкоозерской карстовой депрессии / И. А. Крутик, Е. С. Овсянникова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 1 (38). – С. 232-235.
- Кужель Ю. Л.** Японская иконография в камне / Ю. Л. Кужель // Японские исследования. – 2018. – № 1. – С. 19-37.
- Кузнецова И. А.** Охрана пещер и прилегающих территорий / И. А. Кузнецова, Н. С. Мухина, Е. С. Скурыхина // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 103-106.
- Кунгуров А. Л.** К археологической карте Краснощековского района (Алтайский край) / А. Л. Кунгуров // Сохранение и изучение культурного наследия Алтайского края. – 2018. – № 24. – С. 26-30.
- Кунов А. А.** Методика создания кадастра пещер карстового массива «Чатырдаг» в рамках проекта «Кадастр пещер России и крупных пещер ближнего зарубежья» / А. А. Кунов, Г. В. Самохин // Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского: сб. тез. участников 4-й науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава, аспирантов, студентов и молодых ученых. – Симферополь, 2018. – С. 291-293

- Кутляров А. Н.** Необходимость изучения и прогнозирования закарстованных территорий (на примере города Уфа) / А. Н. Кутляров, Е. А. Порядина // Актуальные проблемы геодезии, кадастра, рационального земле- и природопользования: материалы Междунар. науч.-практ. конф., 24 нояб. 2018 г. – Тюмень, 2018. – С. 220-224.
- Кутлусурина Г. В.** Геолого - экологические особенности разработки строительных материалов на территории Астраханской области / Г. В. Кутлусурина, И. В. Соселия // Современные проблемы и перспективные направления инновационного развития науки: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. – Стерлитамак, 2018. – С. 20-26.
- Кухарь А. В.** Влияние параметров карстовой полости на напряженно-деформированное состояние конструкций свайного ленточного фундамента / А. В. Кухарь, Е. А. Малахов // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2018. – № 4, ч. 1 (132). – С. 63-67.
- Лаврова Н. В.** Гидратационные процессы в Кунгурской Ледяной пещере / Н. В. Лаврова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – С. 30-31.
- Лаврова Н. В.** К вопросу обводнения Кунгурской пещеры / Н. В. Лаврова, А. В. Красиков // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 6-8.
- Лаврова Н. В.** Обвальные отложения в ландшафте спелеосистем/ Н. В. Лаврова // 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 г. – Симферополь, 2018. – С. 49-53.
- Лаврова Н. В.** Результаты мониторинговых исследований опасных геологических 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.
- Лаврусевич А. А.** Некоторые аспекты развития мергельного карста и его влияния на условия строительства в Крыму / А. А. Лаврусевич, П. В. Надворный, Т. С. Алешина // Денисовские чтения: сб. материалов Междунар. науч. конф. в рамках Года экологии Российской Федерации, Москва, 20 апр. 2017 г. – М., 2018. – С. 30-32.
- Ланцева Е. И.** Пещеры Приморья как объект археологического и историко-культурного наследия / Е. И. Ланцева // Древние и традиционные культуры Сибири и Дальнего Востока: проблемы, гипотезы, факты: материалы LVIII Российской (с междунар. участием) археолого-этнографич. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 25-27 апр. 2018 г. – Омск, 2018. – С. 210-211.
- Ланцева Е. И.** Роль пещер в жизни человека (на основе материалов археологических памятников Приморского края) / Е. И. Ланцева // Дни науки: сб. материалов науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: в 3 ч. – Владивосток, 2018. – Ч. 1. – С. 132-133.
- Леонова Е. В.** Свидетельства собирательства в конце верхнего палеолита и мезолите Северо-Западного Кавказа (по материалам из раскопок пещеры Двойная и Навеса Чыгай) / Е. В. Леонова, О. И. Успенская // Стратегии жизнеобеспечения в каменном веке, прямые и косвенные свидетельства рыболовства и собирательства: материалы междунар. конф., посвящ. 50-летию В.М. Лозовского, 15-18 мая 2018 г. – СПб, 2018. – С. 245-248.
- Литвиненко Я. В.** Анализ стенописи на древнерусских участках ближних пещер Киево-Печерской Лавры / Я. В. Литвиненко // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Сер. История. Политология. – 2018. – Т. 45, № 2. – С. 277-284.
- Литвиненко Я. В.** Неизвестные планы Лаврских пещер XVIII в / Я. В. Литвиненко // III Свято-Владимирские чтения: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 1030-летию Крещения. – Севастополь, 2018. – С. 58-60.
- Логачёва В. М.** Разведка карстовых нарушений в кровельных породах угленосных залежей Подмосковного угольного бассейна с помощью электропрофилирования // В. М. Логачёва, В. А. Подольский, В. А. Мишанова // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2018. – № 1. – С. 289-296.
- Лунегова М. С.** Особенности карстологических условий с. Усть-Кишерть Пермского края / М. С. Лунегова, Т. Г. Ковалева, А. А. Гусев // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность: сб. науч. ст. по материалам междунар., науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию кафедры инженерной геологии и охраны недр Пермского университета, 14-15 нояб. 2017 г. – Пермь, 2018. – С. 208-211.
- Лускань Е. М.** Проблемы, связанные с рекреационным использованием пещер Пинежья / Е. М. Лускань, Е. В. Шаврина // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 95-102.
- Лускань Е. М.** Результаты и перспективы последних спелеологических исследований юго-востока Беломорско-Кулойского плато / Е. М. Лускань, А. В. Козыкин, Б. В. Еремеев, Е. В. Шаврина // 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-

летни кафедры земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С.186-191.

**Любов М. С.** Особенности рельефа Арзамасского района / М. С. Любов // Карповские чтения. – Арзамас, 2018. – С. 58-62.

**Ляхницкий Ю. С.** 10 проектов пещерных экскурсионных маршрутов карстовой группы ВСЕГЕИ-РГО (Сохранение пещер, как объектов геологического наследия и создание пещерных музеев) / Ю. С. Ляхницкий // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С.158-164.

**Мавлюдов Б. Р.** Карст и пещеры Хипстинского карстового массива / Б. Р. Мавлюдов // Спелеология и спелеология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 23-31.

**Мавлюдов Б. Р.** Международная конференция на российской антарктической станции Беллинсгаузен: к 50-летию открытия станции / Б. Р. Мавлюдов, М. П. Андреев // Российские полярные исследования. — 2018. — № 1. — С. 31–32.

**Мавлюдов Б. Р.** Рецензия // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. С. 157. – Рец. на кн.: Челябинская спелеология – 50 лет: люди, события, факты / С. М. Баранов. – Челябинск: АБРИС, 2018. – 504 с.

**Мазина С. Е.** Видовое разнообразие микобиоты некоторых пещер национального парка Ловчен в Черногории / С. Е. Мазина, Е. В. Козлова, А. А. Концеева // Успехи медицинской микологии. – 2018. – Т. 19. – С. 18-21.

**Мазина С. Е.** Микромицеты пород и отложений пещеры киндерлинская и почв в районе расположения пещеры / С. Е. Мазина, А. А. Концеева, Р. Т. Маннапова // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 3. – С. 46-60.

**Мазина С. Е.** Особенности формирования ламповой флоры в экскурсионных пещерах Крыма / С. Е. Мазина, А. А. Концеева // Геоэкология и природопользование: актуальные вопросы науки, практики и образования: материалы Всерос. науч.-практ. юбил. конф. с междунар. участием. – Симферополь, 2018. – С. 205-207.

**Макрушин Л. Ю.** Комплексные карстологические исследования пещеры Мраморная в Крыму / Л. Ю. Макрушин, Б. А. Вахрушев // Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского: сб. тез. участников IV науч.-практ. конф. проф.-препод. состава, аспирантов, студентов и молодых ученых. – Симферополь, 2018. – С. 308-310.

**Максимович Н. Г.** В ожидании неожиданного. Симпозиум КАРСТ-2018 / Н. Г. Максимович, О. Ю. Мещерякова, Е. В. Губина // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 175-180.

**Максимович Н. Г.** Рецензия / Н. Г. Максимович // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. С. 158. – Рец. на кн.: Пещеры и подземелья Татарстана / А. А. Гунько – Казань: Центр инновационных технологий, 2018. – 248 с.

**Малюжич Ю. А.** Провалы - угроза экологической безопасности городской среды / Ю. А. Малюжич, Т. О. Чусова // Техносферная безопасность. Современные реалии: сб. материалов регион. науч.-практ. конф., Махачкала, 21 нояб. 2018 г. – Махачкала, 2018. – С. 59-63.

**Мамаев Ю. А.** Техногенные факторы активизации карста в надсоляных толщах калийных месторождений в Пермском крае РФ / Ю. А. Мамаев, А. А. Ястребов // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2018. – № 4. – С. 62-67.

**Матушкин А. С.** Генезис и гидродинамика Вятско-Кильмезской низины / А. С. Матушкин, В. Н. Кулиненко // Геология, геоэкология, эволюционная география: коллективная монография. – СПб., 2018. – С. 82-87.

**Медведева Н. А.** ООПТ «Карстовые Озера» – региональный заказник Новгородской области – особенности и перспективы охраны / Н. А. Медведева, А. В. Куприянов // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С.132-133.

**Мельник В. В.** Осушение рудных тел в условиях повышенной обводненности и закарстованности налегающей толщи / В. В. Мельник, А. Л. Замятин // Проблемы недропользования. – 2018. – № 1 (16). – С. 105-111.

**Микробные** сообщества Мондмилля пещеры Шульган-Таш (Южный Урал) и их участие в перерождении карбоната кальция / Л. Ю. Кузьмина [и др.] // Минералогия техногенеза. – 2018. – № 19. – С. 155-166.

**Минакова Т. Б.** Проблемы геоэкологической безопасности урбанизированных территорий / Т. Б. Минакова, В. Г. Заиканов // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2018. – № 3. – С. 18-26.

- Минералогия** отложенной системы кулогорских пещер (Пинежский район, Архангельская область) / В. А. Борисова [и др.] // Современные исследования в геологии: молодежная науч.-практ. конф. и XVI конф. студен. науч. общества, 26 окт. - 28 нояб. 2018. – СПб., 2018. – С. 42-44.
- Минкевич И. И.** Метаморфизация химического состава подземных вод в карстовых районах Прикамья / И. И. Минкевич, Ю. А. Килин // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: материалы 3-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием, Чита, 20-25 авг. 2018. – Улан-Удэ, 2018. – С. 131-135.
- Марин И. Н.** *Xiphocaridinella Shurubumu* Marin Sp. N. (Crustacea, Decapoda, Atyidae) – новый вид стигобийных атиидных креветок пещер Шурубуму и Мхури, Чхороцку, Западная Грузия, Кавказ / И. Н. Марин // Зоологический журнал. – 2018. – Т. 97, № 10. – С. 1238-1254.
- Миронова Е. А.** Исследование пещеры Альтамира - источника данных о палеолитическом культе великой богини / Е. А. Миронова // Эко-потенциал. – 2018. – № 3 (23). – С. 127-147.
- Митченко А. М.** Формирование ценностного отношения к природе у младших школьников посредством спелеотуризма / А. М. Митченко // Поиск. – 2018. – № 2 (62). – С. 54-56.
- Михненко В. А.** Орудия из южной галереи Денисовой пещеры (на примере слоя 19) / В. А. Михненко // МНСК-2018: Археология материалы 56-й Междунар. науч. студ. конф. – Новосибирск, 2018. – С. 17-18.
- Михненко В. А.** Предварительные данные о первичном расщеплении в индустрии среднего палеолита из южной галереи Денисовой пещеры / В. А. Михненко // Древние и традиционные культуры Сибири и Дальнего Востока: проблемы, гипотезы, факты: материалы LVIII Российской (с междунар. участием) археолого-этнографич. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 25-27 апр. 2018 г. – Омск, 2018. – С. 57-58.
- Михно В. Б.** Воздействие карста на ландшафтно-экологическую обстановку Центрального Черноземья / В. Б. Михно // Современное ландшафтно-экологическое состояние и проблемы оптимизации природной среды регионов: материалы XIII Междунар. ландшафтной конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. Ф.Н. Милькова: в 2-х т. – Воронеж, 2018. – Т. 1. – С. 391-394.
- Михно В. Б.** Региональные особенности карстообразования в Центральном Черноземье / В. Б. Михно // Региональные ландшафтные исследования: научные записки кафедры физической географии и оптимизации ландшафта Воронежского государственного университета. – Воронеж, 2018. – С. 4-25.
- Могаричев Ю. М.** Городище Тепе-Кермен в описании А. С. Уварова / Ю. М. Могаричев // ЛЕПТОН: сб. ст. в честь археолога Алексея Васильевича Пьянкова. – Армавир-Краснодар, 2018. – С. 110-118.
- Морозов О. Н.** Карстовые проявления в современном рельефе Бурятии и их практическое значение / О. Н. Морозов // 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. 326-328.
- Морозов О. Н.** Наблюдения за пещерными льдами в многолетнемерзлых породах Витимского плоскогорья / О. Н. Морозов // 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 г. – Симферополь, 2018. – С. 53-58.
- Морозов О. Н.** Пещеры и лед около Байкала / О. Н. Морозов // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 29-36.
- Москаленко С. А.** Некоторые аспекты развития спелеологии и спелеотуризма в Иркутской области / С. А. Москаленко, Л. Ф. Матвеева // Проблемы, опыт и перспективы развития туризма, сервиса и социокультурной деятельности в России и за рубежом: материалы 5-й Междунар. науч.-практ. интернет-конф. – 2018. – С. 144-151.
- Мышлянцева С. Э.** Подходы к изучению пользовательского интереса к туристским достопримечательностям (на основе анализа поисковых запросов пользователей в сети Интернет) / С. Э. Мышлянцева, В. В. Ланин // География и туризм. – 2018. – № 2. – С. 91-94.
- Набережная Ю. Ю.** Перспективы развития системы ООПТ на территории муниципального образования город-курорт Сочи / Ю. Ю. Набережная, М. А. Ренева // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий: сб. ст. 5-й Всерос. науч.-практ. конф., Сочи, 10-12 окт. 2018 г. – Сочи, 2018. С. 225-234.
- 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 эрозийных, 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: масштаб, причина, прогноз / Н. Н. Назаров, И. В. Фролова // Географический вестник. – 2018. – № 1 (44). – С. 29-38.
- Наумкин Д. В.** К 70-летию Кунгурской лаборатории стационара ГИ УрО РАН / Д. В. Наумкин, Н. В. Лаврова // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 170-174.
- Наумкин Д. В.** Новые поступления в минералогическую коллекцию Музея карста и спелеологии Горного института УрО РАН / Д. В. Наумкин // Минералогия техногенеза. – 2018. – № 19. – С. 249-252.
- Наумкин Д. В.** Охрана природы в деятельности Кунгурского стационара УФАИ СССР (ГИ УрО РАН). Обзор документов / Д. В. Наумкин // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 125-132.
- Наумкин Д. В.** 70 лет на службе науке и культуре / Д. В. Наумкин, Н. В. Лаврова // Горный журнал. – 2018. – № 5. – С. 97-100.
- Нафикова Э. В.** Чрезвычайные ситуации, связанные с опасными геологическими явлениями: карстовые провалы / Э. В. Нафикова, Д. В. Александров // Химия и инженерная экология – XVIII: сб. тр. междунар. науч. конф. – Казань, 2018. – С. 122-125.
- Некоторые** особенности гидрохимического режима Новоафонской пещеры (Западный Кавказ) В контексте современного минералообразования условий питания карстовых вод / О. Я. Червяцова [и др.] // Устойчивое развитие горных территорий. – 2018. – Т. 10, № 1 (35). – С. 77-90.
- Несин Р. В.** Фауна пещер Кузнецкого нагорья / Р. В. Несин // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий. Вып. 22: материалы XXII Междунар. науч. школы-конф. студентов и молодых ученых: в 2 т. – Абакан, 2018. – Т. 1. – С. 75-76.
- Неходцев В. А.** Геоморфологическое классифицирование подземных полостей / В. А. Неходцев // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 44-49.
- Неходцев В. А.** Рельеф подземных полостей в геоморфологии / В. А. Неходцев // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 79-84.
- Нешеткин М. О.** Морфология карстовых провалов в условиях покрытого карста / М. О. Нешеткин // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С.23-26.
- Никулина Е. Д.** Перспективы палеонтологических исследований труднодоступных частей пещеры Ботовская (Новый Свет) / Е. Д. Никулина, А. М. Клементьев // Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры. – 2018. – № 7. – С. 9-16.
- Новиков Д. А.** Особенности гидрогеологии верхнеюрских отложений юго-западных районов Крымского полуострова / Д. А. Новиков, А. В. Черных, Ф. Ф. Дульцев // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С. 105-110.
- Новые** данные по каменным индустриям среднего и верхнего палеолита из южной галереи Денисовой пещеры / А. П. Деревянок [и др.] // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – 2018. – Т. 24. – С. 82-86.
- Носкова Я. Р.** Наскальная живопись в Игнатьевской пещере / Я. Р. Носкова // Человек и научное познание. Социокультурные аспекты науки: сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., 31 июля 2018 г., г. Смоленск. – Смоленск, 2018. – С. 10-12.
- Обзор** ископаемых мелких млекопитающих из нижней пачки отложений Страшной пещеры, Северо-Западный Алтай (по данным 2018 года) / Н. В. Сердюк [и др.] // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – 2018. – Т. 24. – С. 160-164.
- Одарик В. А.** Геология и карст Мазанской куэсты (Предгорный Крым) / В. А. Одарик, Г. Н. Амеличев // Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского: сб. тез. участников IV науч.-практ. конф. проф.-препод. состава, аспирантов, студентов и молодых ученых. – Симферополь, 2018. – С. 299-300.
- Одарик В. А.** Динамика гидрологических параметров Сельской пещеры в условиях резкого паводка / В. А. Одарик, С. В. Токарев // Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского: сб. тез. участников IV науч.-практ. конф. проф.-препод. состава, аспирантов, студентов и молодых ученых. – Симферополь, 2018. – С. 302-304.



- Опытно-промышленные работы по внедрению потокоотклоняющих технологий на Харьягинском месторождении / Ю. М. Трушин [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2018. – № 9. – С. 52-57.**
- Организация рекреационной деятельности пещер Байкальской природной территории / А. Н. Фартышев [и др.] // Байкал 2018: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., Ольхонский район, 11-20 июня 2018 г. – Иркутск, 2018. – С. 286-289.**
- Осипова С. П.** Проблема применения метода электротомографии при зондировании в пещере / С. П. Осипова, В. В. Оленченко, Л. В. Цибизов // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2018. – Т. 4. – С. 48-52.
- Особенности** геологического строения Мензелинского, Тимеровского и Ольгинского месторождений Республики Татарстан как результат их генетической природы / Н. В. Нефедов [и др.] // Георесурсы. – 2018. – Т. 20, № 2. – С. 88-101.
- Особенности** самородного золота Гумешевского месторождения: морфология, состав, зональность распределения / А. А. Малюгин [и др.] // Известия УГГУ. – 2018. – Вып. 3(51). – С. 65-72.
- Особенности** микробиоты привходовой части пещеры Шульган-Таш (Южный Урал) / Л. Ю. Кузьмина [и др.] // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С. 144-149.
- Особенности** микроклимата Новоафонской пещеры имени Г.Ш. Смир / С. Е. Мазина [и др.] // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С. 97-100.
- Особенности** рельефа зональных ландшафтов Астраханской области / В. В. Занозин [и др.] // Современные проблемы географии: межвуз. сб. науч. тр. – Астрахань, 2018. – С. 18-21.
- Особенности** самородного золота гумешевского месторождения: морфология, состав, зональность распределения / А. А. Малюгин // Известия Уральского государственного горного университета. – 2018. – № 3 (51). – С. 65-72.
- Оценка** антропогенного воздействия и экологический мониторинг пещеры «Охотничья им В.Б. Сеньковской» / М. А. Милор [и др.] // Байкал 2018: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., Ольхонский район, 11-20 июня 2018 г. – Иркутск, 2018. – С. 245-250.
- Палеолитическая** диадема из Денисовой пещеры / А. П. Деревянко [и др.] // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – 2018. – Т. 24. – С. 87-90.
- Палеопаразитологическое** исследование отложений из пещеры Махневская Ледяная (Пермский край) / Т. Н. Сивкова [и др.] // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2018. – № 3. – С. 258-263.
- Пантелеева Н. Ю.** Беспозвоночные животные - троглофилы пещер Среднего Дона / Н. Ю. Пантелеева // Дивногорский сборник: труды музея-заповедника «Дивногорье»: материалы межрегион. науч. чт. – Воронеж, 2018. – С. 96-100.
- Паршакова А. С.** Сульфатный карст Иренского района / А. С. Паршакова // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам 11-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: в 3 томах. – Пермь, 2018. – Т. 3. – С. 242-245.
- Пасикова М. В.** Видовое разнообразие летучих мышей (Mammalia, Chiroptera) в пещере «Археологическая» / М. В. Пасикова // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий. Вып. 22: материалы XXII Междунар. науч. школы-конф. студентов и молодых ученых: в 2 т. – Абакан, 2018. – Т. 1. – С. 103.
- Пасикова М. В.** Динамика видового состава рукокрылых, населяющих пещеру «Археологическая» / М. В. Пасикова // Интеграция наук. – 2018. – № 7 (22). – С. 258-261.
- Пасикова М. В.** Особенности полового состава водяной ночницы (*Myotis Daubentonii*) в пещере «Археологическая» / М. В. Пасикова // Постулат. – 2018. – № 12, ч. 1 (38). – С. 46.
- Пасикова М. В.** Особенности полового состава ночницы Брандта (*Myotis Brandtii*) в пещере «Археологическая» / М. В. Пасикова // Постулат. – 2018. – № 12, ч. 1 (38). – С. 27.
- Пасикова М. В.** Результаты кольцеваний рукокрылых в пещере «Археологическая» / М. В. Пасикова // Вестник магистратуры. – 2018. – № 12, ч. 2 (87). – С. 12-15.
- Пасынков А. А.** Комплексирование дистанционных и прямых геологических методов при выделении обводненных зон в пределах Карабиялы / А. А. Пасынков, Л. А. Пасынкова, Б. А. Вахрушев // 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 г. – Симферополь, 2018. – С. 8-13.

**Пахунов А. С.** Использование цветового атласа NCS для составления палитры пещеры Шульган-Таш (Каповой) / А. С. Пахунов // Музеефикация историко-культурного наследия: теория и практика: материалы III Междунар. симп., Бурзянский район Республики Башкортостан, 8–9 июня 2017 г. – Уфа, 2018. – С. 153-156. .

**Перспективы** развития геологического туризма выходного дня в окрестностях г. Красноярска / О. Ю. Перфилов [и др.] // География и геоэкология на службе науки и инновационного образования: материалы 13-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию Музея геологии и землеведения КГПУ им. В.П. Астафьева, 110-летию со дня рожд. Михаила Васильевича Кириллова, 110-летию Тунгусского феномена. – Красноярск, 2018. – С. 70-72.

**Перспективы** создания геопарка юнеско в Республике Башкортостан / И. М. Фархутдинов [и др.] // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. – 2018. – Т. 28, № 3 (91). – С. 75-84.

**Петрищев В. П.** Ландшафты соляных куполов США: морфоструктурный анализ и геоэкологическая оценка природопользования / В. П. Петрищев // Проблемы региональной экологии. – 2018. – № 2. – С. 33-37.

**Пещера** Байсланташ (Акбутинская) / В. Г. Котов [и др.] // Древности Башкирского Урала: коллективная монография. – Уфа, 2018. – С. 129-132.

**Пещеры** Губахинского спелеоподрайона / И. Ю. Герасимова [и др.] // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 46-62.

**Пикалов Ю. Н.** Подземные защитные сооружения Севастополя / Ю. Н. Пикалов, Т. В. Вакулова // Потемкинские чтения: сб. материалов 3-й междунар. науч. конф., 29 марта - 1 апр. 2018. – Севастополь, 2018. – С. 213-217.

**Поверхностные** деформации в условиях покрытого карста: комплексирование методов оценки морфометрических параметров в инженерных целях / С. В. Щербаков [и др.] // Инженерная геология. – 2018. – Т. 13, № 6. – С. 10-23.

**Погосян (Хахбакян) Г. Г.** Пещерный комплекс «Дере-Ванк» / Г. Г. Погосян (Хахбакян) // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 271-278.

**Подобед Е. А.** Роль карстово-суффозионных процессов в современной ландшафтной структуре Курской области / Е. А. Подобед // Современное ландшафтно-экологическое состояние и проблемы оптимизации природной среды регионов: материалы 13-й Междунар. ландшафтной конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. Ф.Н. Милькова: в 2-х томах. – Воронеж, 2018. – Т. 1. – С. 410-412.

**Полухина А. Н.** Инновации в туристском использовании объектов природного наследия / А. Н. Полухина // Инновационное развитие экономики. – 2018. – № 1 (43). – С. 117-122.

**Пономаренко Е. В.** Архитектура Воскресенского монастыря Оренбургской губернии/ Е. В. Пономаренко // European Scientific Conference Conference: сб. ст. XI Междунар. науч.-практ. конф., 7 сент. 2018 г., г. Пенза. – Пенза, 2018. – С. 221-225.

**Пономаренко Е. В.** Архитектура пещерных монастырей Оренбургского края XIX века / Е. В. Пономаренко // Перспективы науки. – 2018. – № 9 (108). – С. 35-39.

**Потапов С. С.** Снотиты пещеры Шеки-Хьех как пример минерально-бактериального симбиоза / С. С. Потапов, О. Я. Червцова // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения - 2018): материалы минералог. семинара с междунар. участием, 22-24 мая 2018 г. – Сыктывкар, 2018. – С. 144-145.

**Предварительные** данные по влиянию суточной динамики микроклимата, рекреационной нагрузки на содержание микроорганизмов в воздухе пещеры Шульган-Таш (Южный Урал) / Л. Ю. Кузьмина [и др.] // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 110-114.

**Предварительные** данные об изображении верблюда в зале хаоса пещеры Шульган-Таш (Каповой) / Е. Г. Дэвлет [и др.] // Уральский исторический вестник. – 2018. – № 1 (58). – С. 141-148.

**Предварительные** результаты изучения беспозвоночных животных пещеры имени А. Верёвкина (Западный Кавказ, Абхазия) / И. С. Турбанов [и др.] // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 360-368.

**Предварительные** результаты исследования пещерного комплекса у села Цахкаберд / А. А. Гунько [и др.] // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 317-331.

- Предварительные** результаты трасологического анализа конвергентных скребел и ретушированных остроконечников из Чагырской пещеры / П. В. Волков [и др.] // Известия Иркутского государственного университета. Сер. Геoarхеология. Этнология. Антропология. –2018. – Т. 24. –С. 23-38.
- Преловский В. А.** Рекреационный потенциал пещер побережья озера Байкал / В. А. Преловский // Современные проблемы сервиса и туризма. – 2018. – Т. 12. № 3. – С. 133-142.
- Признаки** субаральной экспозиции на границе Абалакской и Тутлеймской (Баженовской) свит / А. С. Потапова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 11. – С. 13-19.
- Прилепская Н. Е.** Определение возраста и сезона гибели пещерного медведя по цементу и дентину клыка из пещеры Ширяево 1 (Самарская область) / Н. Е. Прилепская, Г. Ф. Барышников // Палеострат-2018. Годичное собрание (научная конференция) секции палеонтологии МОИП и московского отделения Палеонтологического общества при РАН: программа и тез., Москва, 29-31 янв. 2018 г. – М., 2018. – С. 46-47.
- Пронин К. К.** Главный «катакомбный» музей Одессы / К. К. Пронин // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 389-394.
- Пронин К. К. Евпаторийские каменоломни Тарханкута / К. К. Пронин // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 353-359.
- Пронин К. К. Каменоломни «дальнего сектора» / К. К. Пронин // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 228-238.
- Пронин К. К. Морские гроты Марьинского и Уретского участков Тарханкута / К. К. Пронин // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 32-45.
- Разыграев А. В.** Использование фактора байеса для определения видов *Culex pipiens* и *Culex torrentium* (Diptera: Culicidae) по морфометрическим характеристикам крыла / А. В. Разыграев, Т. М. Шулешко // Паразитология. – 2018. – Т. 52, № 4. – С. 304-314.
- Ракишев Б. М.** Особенности развития и картирования карбонатного карста на севере Казахского мелкосопочника / Б. М. Ракишев, А. С. Билялов, С. К. Билялов // Геология и охрана недр. – 2018. – № 2 (67). – С. 54-59.
- Расчетное** обоснование установки компенсаторов-упоров в карстовой зоне на потенциально опасном участке газопровода / Р. Н. Бахтизин [и др.] // Газовая промышленность. – 2018. – № 3 (765). – С. 72-77.
- Результаты** изотопных исследований 2013-2016 гг. На закарстованных территориях Сочинского спелеологического района (Западный Кавказ) / Е. В. Захаров [и др.] // Вопросы географии. – 2018. – № 147. – С. 57-87.
- Результаты** полевых исследований среднепалеолитических комплексов пещеры Страшная в 2018 году / А. А. Аноikin // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – 2018. – Т. 24. – С. 25-31.
- Результаты** режимных измерений изотопных характеристик атмосферных осадков Крыма в 2010-2014 / Ю. В. Дублянский [и др.] // Изучение и использование естественных и искусственных подземных пространств и закарстованных территорий. II Крымские карстологические чтения: материалы Всероссий. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию отечеств. спелеологии и 100-летию кафедры земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С. 83-88.
- Репин И. С.** Некоторые особенности методики исследования субаквальных карстовых источников на примере реки Ирень / И. С. Репин, И. Г. Ермолович // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам 11-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: в 3 т. – Пермь, 2018. – Т. 3. – С. 251-254.
- Риск** образования карста (на примере провала близ деревни Неледино Шатковского района Нижегородской области) / М. В. Леоненко [и др.] // Анализ, прогноз и управление природными рисками с учетом глобального изменения климата «Геориск – 2018»: материалы X Междунар. науч.-практ. конф. по проблемам снижения природных опасностей и рисков: в 2 т. – М., 2018. – Т. 1. – С. 77-82.
- Риск** проявления гипогенного карста в Белогорском районе Крыма на участке строящейся автомагистрали «Таврида» / Б. А. Вахрушев [и др.] // Анализ, прогноз и управление природными рисками с учетом глобального изменения климата «Геориск – 2018»: материалы X Междунар. науч.-практ. конф. по проблемам снижения природных опасностей и рисков, Москва, 23-24 окт. 2018 г.: в 2 т. – Москва, 2018. – Т. 1. – С. 34-39.
- Романов В. В.** Опыт применения инженерной сейсморазведки МОВ-ОГТ для оценки карстово-суффозионной опасности на территории Москвы и Московской области / В.В. Романов, А. А. Иванов, А. А. Шматкова //

Инженерная сейсморазведка-2018: сб. тез. науч.-практ. конф. Москва, 24-26 октября 2018 г. – Саратов, 2018. – С. 20-24.

**Рябова А. С.** Микробиота грунта пещеры Аскинская (Южный Урал) / А. С. Рябова, Л. Ю. Кузьмина, Н. Ф. Гилямзянова // 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 г. – Симферополь, 2018. – С. 133-136.

**Ряченко Т. Г.** Литологические записи уникальных природных событий в песчано-глинистых отложениях пещеры Горомэ (Окинское плато) / Т. Г. Ряченко // География и природные ресурсы. – 2018. – № 2. – С. 102-110.

**Савельев Н. С.** Памятники окрестностей пещеры Шульган-Таш / Н. С. Савельев, М. М. Румянцев, В. Г. Котов // Древности Башкирского Урала. – Уфа, 2018. – С. 86-88.

**Самохин Г. В.** IWIC 8 / Г. В. Самохин, Н. С. Сизикова // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 159-169.

**Свободные** аминокислоты плазмы крови летучих мышей (*Myotis Dasysceme*) при экспериментальном воздействии низких положительных и околонулевых температур / Л. А. Ковальчук [и др.] // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. – 2018. – Т. 54, № 4. – С. 247-256.

**Селецкий М. В.** Экспериментальный анализ среднепалеолитических технологий комплексов Чагырской пещеры (Горный Алтай): предварительные результаты / М. В. Селецкий, А. С. Колясникова // Международная археологическая школа в Болгаре: сборник материалов итоговой конференции. – Казань, Болгар, 2018. – Вып. 5. – С. 141-145.

**Сериков Ю. Б.** Костяные наконечники стрел из святилища в пещере Туристов (р. Чусовая, Средний Урал) / Ю. Б. Сериков // *Ab Origine*: археолого-этнограф. сб. – Тюмень, 2018. – С. 83-93.

**Сериков Ю. Б.** Культовые камни и металитические сооружения Урала / Ю. Б. Сериков // Ежегодник финно-угорских исследований. – 2018. – Т. 12, № 1. – С. 80-97.

**Сериков Ю. Б.** Некоторые аспекты оформления сакрального пространства на территории Урала / Ю. Б. Сериков // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – 2018. – № 1 (40). – С. 36-45.

**Серовец Г. В.** Археологический комплекс пещеры ниа по материалам исследований Тома и Барбары Харриссон / Г. В. Серовец // МНСК-2018: Археология: материалы 56-й Междунар. науч. студ. конф. – Новосибирск, 2018. – С. 27-28.

**Сивкова Т. Н.** Паразитологическое исследование отложений помета скалистого голубя *Columba Rupestris* Pallas, 1811 из пещеры Александровская-2 / Т. Н. Сивкова, О. И. Кадобская, Т. В. Фадеева // Современные проблемы паразитологии и экологии. Чтения, посвященные памяти С.С. Шульмана: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием. – Тольятти, 2018. – С. 272-279.

**Сивкова Т. Н.** Первые данные о гельминтофауне северного кожика *Eptesicus nilsoni* Keyserling & Blasius, 1839 из Кунгурского района Пермского края / Т. Н. Сивкова, Д. В. Наумкин, К. С. Петрова // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. Современные проблемы паразитологии и экологии. Чтения, посвященные памяти С.С. Шульмана: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием. – Тольятти, 2018. – С. 115-118.

**Сидорова Л. В.** Влияние рекреационной нагрузки и паводка на ферментативную активность грунтов пещеры Шульган-Таш / Л. В. Сидорова // 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 г. – Симферополь, 2018. – С. 136-141.

**Симанов А. А.** Гравиметрический мониторинг карстово-суффозионных процессов в районах интенсивного освоения недр / А. А. Симанов // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 16. – С. 161-163.

**Синогина Е. А.** Исторически опасные зоны для строительства в городе Самара / Е. А. Синогина, В. К. Колокольцев // Академия педагогических идей Новация. Сер. Студенческий научный вестник. – 2018. – № 8. – С. 11-48.

**Смирнов А. И.** ГИС-технологии в изучении опасных геологических процессов Южного Урала и Предуралья / А. И. Смирнов, В. Н. Дурнаева, Р. Ф. Абдрахманов // Геологический вестник. – 2018. – № 3. – С. 137-143.

**Смирнов А. И.** Карта сульфатного карста Южного Предуралья (содержание, принципы и методика построения) / А. И. Смирнов // Инженерная геология. – 2018. – Т. 13, № 1-2. – С. 86-94.

- Смирнов И. А.** Карст Приайской равнины в Южном Предуралье / А. И. Смирнов, Р. Ф. Абдрахманов // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий: материалы 12-й Межрегион. науч.-практ. конф., 21-23 мая 2018 г. – Уфа, 2018. – С. 406-411.
- Снежинская Д. А.** Условия и факторы развития карста на участке проектируемой станции Дзержинск ВСМ / Д. А. Снежинская // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам 11-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: в 3 т. – Пермь, 2018. – Т. 3. – С. 268-271.
- Создание минералогической базы данных по пещерам Прибайкалья / Э. Ю. Докучиц // Байкал 2018: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2018. – С. 276-280.**
- Сомченко П. В.** Геологические и геохимические особенности формирования подземных форм сульфатного карста в междуречье Большой Лабы и Урупа (Западный Кавказ) / П. В. Сомченко // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам 11-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: в 3 т. – Пермь, 2018. – Т. 3. – С. 272-275.
- Сохин М. Ю.** История добычи белого камня в верхнем течении реки Пахры / М. Ю. Сохин // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 219-227.
- Спектроскопические исследования кварца Новофонской пещеры / С. С. Потапов [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь, 2019. – № 22. – С. 63-72.**
- Спелеолагерь «Сухая Атя 2018» / С. М. Баранов [и др.] // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 75-78.**
- Старкова Н. Ю.** Мифология Камской воды / Н. Ю. Старкова // Русские в Прикамье: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 22-23 марта 2018 г., г. Сарапул: сб. ст. – Ижевск-Сарапул, 2018. – С. 290-299.
- Стеллецкий И. Я.** По забытому Кавказу: кавказские пещеры и пещерные города / И. Я. Стеллецкий // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 115-126.
- Степкин В. В.** Виа Долороза в пещерах урочища Малые Дивы на Среднем Дону / В. В. Степкин // Вестник Томского государственного университета. – 2018. – № 426. – С. 167-179.
- Степкин В. В.** Граффити меловых пещер в традиционной и современной народной культуре / В. В. Степкин // История: факты и символы. – 2018. – № 4 (17). – С. 171-177.
- Степкин В. В.** Дивногорские пещеры лесостепного Подонья на южнорусском фронтире / В. В. Степкин // Вестник Брянского государственного университета. – 2018. – № 4 (38). – С. 147-145.
- Степкин В. В.** Мотивация народного пещерокопания в Европейской части России в XIX – начале XX в. / В. В. Степкин // Вестник Московского университета. Сер. 8: История. – 2018. – № 5. – С. 44-59.
- Степкин В. В.** Пещерокопательство на Хопре у слободы Красной в XIX веке / В. В. Степкин // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 284-285.
- Степкин В. В.** Пещеры в катакомбном движении русской православной церкви на территории Подонья и Поволжья в 1920-1940-е годы / В. В. Степкин, А. А. Гунько // Самарский научный вестник. – 2018. – Т. 7, № 1 (22). – С. 197-201.
- Степкин В. В.** Процесс сооружения культовых пещер на территории европейской части России / В. В. Степкин // Самарский научный вестник. – 2018. – Т. 7, № 4 (25). – С. 241-245.
- Степкин В. В.** Религиозное «пещерокопательство» в 1870-х гг. у с. Верхне-Ахтубинское на Нижней Волге / В. В. Степкин // Локус: люди, общество, культуры, смыслы. – 2018. – № 1. – С. 11-20.
- Субкавказные сталактониды в дальнем верхнем озере пещеры Шульган-Таш (Южный Урал) / О. Я. Червяцова [и др.] // Известия Уральского государственного горного университета. – 2018. – № 2 (50). – С. 20-25.**
- Субаэральное сульфатное минералообразование в Игнатиевской пещере (Южный Урал) / О. Я. Червяцова [и др.] // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 93-99.**
- Сученко В. Н.** Подземные тоннели неизвестных цивилизаций / В. Н. Сученко // Маркшейдерский вестник. – 2018. – № 2 (123). – С. 55-59.
- Тихонова И. Н.** Актуальные проблемы сохранения памятников природы на КМВ / И. Н. Тихонова, С. Н. Лега, А. Дедулина // Стратегия развития индустрии гостеприимства и туризма: материалы 7-й Междунар. Интернет-конф. – Орел, 2018. – С. 393-396.
- Токарев С. В.** Оценка уязвимости карстовых подземных вод к загрязнению на примере массива Ай-Петри, Горный Крым / С. В. Токарев // Вопросы географии. – 2018. – № 147. – С. 143-160.

- Травкин А. И.** Картографо-математическое моделирование условий развития и распространения карста (на примере г. Уфы) / А. И. Травкин // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. – 2018. – № 12. – С. 412-419.
- Третьякова Т. Н.** Влияние карстовых образований на состояние на состояние туристов в культурном туризме / Т. Н. Третьякова, А. В. Савиновская // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 145-150.
- Трифанов Г. Д.** Обеспечение безопасности эксплуатации шахтных подъемных установок применением цифровых технологий / Г. Д. Трифанов, А. А. Князев, М. Г. Трифанов // Актуальные проблемы охраны труда и безопасности производства, добычи и использования калийно-магниевого солей: материалы I Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2018. – С. 97-108.
- Трифанов Г. Д.** Опыт использования цифровых технологий для повышения эффективности и безопасности работы шахтных подъемных установок/ Г. Д. Трифанов, А. А. Князев // Актуальные проблемы повышения эффективности и безопасности эксплуатации горношахтного и нефтепромыслового оборудования. – Пермь, 2018. – Т. 1. – С. 4-11.
- Трофимов А. А.** Методический подход к оценке антропогенных изменений в пещерах России / А. А. Трофимов, Е. В. Трофимова // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 395-399.
- Трофимова Г. И.** Окна горной Шории – пещеры / Г. И. Трофимова, О. А. Павлинова, В. Г. Черемисина // Современные научные исследования и разработки. – 2018. – № 3 (20). – С. 545-559.
- Трофимова Е. В.** Карстовые объекты всемирного наследия ЮНЕСКО: состояние и перспективы исследований / Е. В. Трофимова // Известия Русского географического общества. – 2018. – Т. 150, № 1. – С. 59-68.
- Трофимова Е. В.** Пещеры – объекты всемирного наследия ЮНЕСКО // Е. В. Трофимова // Вестник Российской академии наук. – 2018. – Т. 88, № 1. – С. 50-57.
- Турбанов И. С.** К познанию гипогейной фауны останцевого массива Баба-Даг и её значение в биоспелеологическом районировании Крыма / И. С. Турбанов // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С. 152-157.
- Турбанов И. С.** Новые интересные находки трех пещерных видов диплопод с Крымского полуострова / И. С. Турбанов, С. И. Головач, Д. ВанденШпигель // Русский артроподологический журнал. – 2018. – Т. 27, № 3. – С. 201-209.
- Турбанова А. А.** Структура трофических сетей беспозвоночных животных в пещерных экосистемах / А. А. Турбанова // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С. 149-152.
- Турышев А. В.** Идеальный алгоритм развития карстовых полостей / А. В. Турышев, А. Ю. Скорнякова // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 63-71.
- Турчинская С. М.** Особенности формирования изотопных профилей углерода в почвоподобных телах под фототрофными сообществами карстовых пещер / С. М. Турчинская, А. А. Семиколенных // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В. И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С. 141-144.
- Туторский А. В.** Сообщение о поездке на остров Эфате в феврале 2018 го / А. В. Туторский, М. Н. Архипова, Е. А. Кузнецова // Исторические Исследования.: журнал истор. фак-та МГУ им.М.В. Ломоносова. – 2018. – № 3 (11). – С. 208-215.
- Фаге А. Н.** Опыт использования метода электромографии и трёхмерного численного моделирования для локализации карстовых зон на месторождениях известняка / А. Н. Фаге, И.Н. Ельцов // 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 земледения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. – Симферополь, 2018. – С.39-44.

- Фадеева Г. А.** Эктопаразиты рукокрылых - обитателей карстовых пещер памятника природы «Ичалковский Бор» (Нижегородская область) / Г. А. Фадеева, Е. Е. Борякова // Самарский научный вестник. – 2018. – Т. 7, № 4 (25). – С. 122-126.
- Фартышев А.Н.** Организация рекреационной деятельности пещер Байкальской природной территории / А. Н. Фартышев, В. А. Преловский, М. А. Вилор, А. В. Жуков / Байкал 2018: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., Ольхонский район, 11-20 июня 2018 г. – Иркутск, 2018. – С. 286-289.
- Федотов С. В.** Карстовые и псевдокарстовые ландшафты в верховьях рек Оки и Дона на Среднерусской возвышенности / С. В. Федотов, В. И. Федотов // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. География. Геоэкология. – 2018. – № 1. – С. 5-18.
- Филиппов А. Г.** Карбонатитовые пещеры России и других стран / А. Г. Филиппов // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 13-22.
- Филиппов В. М.** Карст и пещеры рек Непы и Нижней Тунгуски на Среднесибирском плоскогорье / В. М. Филиппов, В. В. Тарасов, А. Г. Филиппов // Вопросы географии. – 2018. – № 147. – С. 30-56.
- Формирование биопленок на горных породах в карстовых пещерах** / О. С. Шадрина [и др.] // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: материалы 3-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием. – Чита, 2018. – С. 476-479.
- Фосфатная минерализация** плейстоцен-голоценовых отложений восточной галереи Денисовой пещеры / М. В. Шуньков [и др.] // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 3. – С. 318-322.
- Фракционирование** редкоземельных элементов при формировании источников подземных вод карстовых массивов: результаты лабораторного эксперимента / И. В. Брагин [и др.] // Подземные воды востока России: материалы Всерос. совещ. по подземным водам Востока России (XXII Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием. – Новосибирск, 2018. – С. 91-96.
- Халиулина Л. Э.** Об опасных геологических процессах / Л. Э. Халиулина // Достижения науки и образования. – 2018. – № 11 (33). – С. 14-15.
- Харитонов Р. Р.** О влиянии предвизейского континентального перерыва на строение турнейской толщи (на примере малых месторождений Республики Татарстан) / Р. Р. Харитонов, А. Г. Баранова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 1. – С. 17-22.
- Харламов С. В.** К вопросу о создании природно-археологического парка в Солонешенском районе Алтайского края (Россия) / С. В. Харламов, Н. Ф. Харламова // Ученые записки (Алтайская государственная академия культуры и искусств). – 2018. – № 3 (17). – С. 83-90.
- Худеньких К. О.** Карстовый морфогенез в приповерхностной зоне сульфатно-карбонатного массива Соколино-Саркаевского месторождения гипса и ангидрита / К. О. Худеньких, В. Н. Катаев // Вестник Пермского университета. Геология. – 2018. – Т. 17, № 2. – С. 171-176.
- Хоменко В. П.** Противокарстовая и противосуффозионная защита в России: история и современность / В. П. Хоменко // Вестник МГСУ. – 2018. – Т. 13, № 4 (115). – С. 482-489.
- Циклическая** и секвентно-стратиграфическая характеристика визейско-серпуховских отложений на юге Московской синеклизы / Р. Р. Габдуллин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2018. – № 4. – С. 30-41.
- Челтанов М. С.** Потенциал археологических исследований пещер северо-западной части хребта Иолго / М. С. Челтанов // Полевые исследования на Алтае, в Прииртышье и Верхнем Приобье (археология, этнография, устная история): 2017 год: материалы 13-й междунар. науч.-практ. конф. – Горно-Алтайск, 2018. – С. 93-97.
- Червяцова О. Я.** Криогенные минеральные образования Аскинской Ледяной Пещеры (Южный Урал, Башкортостан) / О. Я. Червяцова С. С. Потапов, Е. В. Трофимова // Минералогия техногенеза. – 2018. – № 19. – С. 52-69.
- Червяцова О. Я.** Минеральные парагенезисы гипогенной стадии развития Новоафонской пещеры (Абхазия) / О. Я. Червяцова С. С. Потапов, Н.В. Паршина Р. С. Дбар // 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 г. – Симферополь, 2018. – С.66-70.
- Червяцова О. Я.** Условия заложения и морфогенетические особенности Новоафонской пещеры (Абхазия) / О. Я. Червяцова С. С. Потапов, Р. С. Дбар // 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 г. – Симферополь, 2018. – С. 61-66.

**Черепанов Е. Н.** Новая модель формирования нижекембрийских карбонатных коллекторов нефти и газа Непско-Ботуобинской антеклизы / Е. Н. Черепанов // Геология нефти и газа. – 2018. – № 1. – С. 75-87.

**Чернышова Е. Е.** Карстообразование на примере пещеры Караульная II / Е. Е. Чернышова, Т. Н. Мельниченко // География и геоэкология на службе науки и инновационного образования: материалы 13-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию Музея геологии и землеведения КГПУ им. В.П. Астафьева, 110-летию со дня рождения Михаила Васильевича Кириллова, 110-летию Тунгусского феномена. – 2018. – С. 90-92.

**Чичагов В. П.** Выдающийся русский ученый Николай Иванович Андрусов (1861-1924) и его геоморфологические работы / В. П. Чичагов // Геоморфология. – 2018. – № 4. – С. 93-100.

**Шаврина Е. В.** Динамические параметры пещер юго-востока Беломорско-Кулойского плато / Е. В. Шаврина // 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 г. – Симферополь, 2018. – С. 100-105.

**Шаврина Е. В.** Маленькая пещера Большая Голубинская / Е. В. Шаврина // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 85-89.

**Шаврина Е. В.** Современное развитие подземного и поверхностного карста юго-востока Беломорско-Кулойского плато / Е. В. Шаврина // Вопросы географии. – 2018. - № 147. – С. 88-106.

**Шадрина О. С.** Микробиологическая трансформация кальцитов в карстовых пещерах / О. С. Шадрина // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам 11-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: в 3 т. – Пермь, 2018. – Т. 3. – С. 445-448.

**Шарафутдинова К. А.** Игнатьевская пещера как объект школьных экскурсий / К. А. Шарафутдинова // В сборнике: организация территории: статика, динамика, управление: сб. ст. XV Всерос. науч.-практ. конф. –Уфа, 2018. – С. 101-103.

**Шац М. М.** Азональное распространение многолетнемерзлых горных пород (Кавказ, Крым) / М. М. Шац // Климат и природа. – 2018. – № 2 (27). – С. 34-45.

**Шелепин А. Л.** Спелеологическое районирование в информационно-поисковой системе “Пещеры” / А. Л. Шелепин // 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 г. – Симферополь, 2018. – С.180-182.

**Шелепин А. Л.** Информационное районирование для информационно-поисковой системы «пещеры»/ А. Л. Шелепин // Вопросы географии. – 2018. - № 147. – С.161-174.

**Широков В. Н.** Анималистические изобразительные мотивы Колокольной (Серпиевской 2) пещеры на Южном Урале /В. Н. Широков // Проблемы истории, филологии, культуры. – 2018. – Т. 2, № 60. – С. 165-176.

**Широков В. Н.** Плейстоценовые прототипы голоценовых изображений Урала / В. Н. Широков // Уральский исторический вестник. – 2018. – № 1 (58). – С. 39-44.

**Ширяев Н. С.** Увельские подземные пещеры / Н. С. Ширяев // Концепции устойчивого развития науки в современных условиях: сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф.: в 3 ч. – Казань, 2018. – С. 49-51.

**Шульгин П. Н.** История освоения подземного пространства / П. Н. Шульгин // Вестник науки и образования Северо-Запада России. – 2018. – Т. 4, № 1. – С. 51-60.

**Шуныков М. В.** Археологическая разведка на юге Казахстана в 2018 году / М. В. Шуныков, Ж. К. Таймагамбетов, М. Б. Козликин // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – 2018. – Т. 24. – С. 190-193.

**Шуныков М. В.** Исследование палеолитических комплексов Денисовой пещеры / М. В. Шуныков, А. П. Деревянко, М. Б. Козликин // Археологические открытия. – 2018. – Т. 2016. – С. 432-433.

**Шуныков М. В.** Персональные украшения ранней стадии верхнего палеолита из южной галереи Денисовой пещеры / М. В. Шуныков, А. Ю. Федорченко, М. Б. Козликин // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – 2018. – Т. 24. – С. 198-204.

**Шуныков М. В.** Среднепалеолитические комплексы Денисовой пещеры: новые данные / М. В. Шуныков, М. Б. Козликин // Вестник Новосибирского государственного университета. Сер. История, филология. – 2018. – Т. 17, № 5. – С. 50-57.



- Щелчкова А. А.** Природная характеристика Ирэнского карстового района / А. А. Щелчкова // Антропогенная трансформация природной среды. – Пермь, 2018 – № 4. – С. 205-207.
- Щербаков С. В.** Поверхностные деформации в условиях покрытого карста: комплексирование методов оценки морфометрических параметров в инженерных целях / С. В. Щербаков [и др.] // Инженерная геология. – 2018. – Т. 13, № 6. – С. 10-23.
- Щербаков С. В.** Роль механизма образования провала в инженернокарстологическом прогнозе / С. В. Щербаков // 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 г. – Симферополь, 2018. – С.26-30.
- Элементный состав** грунтовых вод и спелеотемы “лунное молоко” в карстовой пещере Прощальная (Дальний Восток) / Л. М. Кондратьева [и др.] // Литосфера. –2018. – Т. 18, № 6. – С. 928-941.
- Эльмурзаев Р. С.** Особенности карстовых проявлений в ландшафтах горной части Чеченской Республики / Р. С. Эльмурзаев // Проблемы и мониторинг природных экосистем: сб. ст. 5-й Всерос. науч.-практ. конф., Пенза, 29 окт. 2018 г. – Пенза, 2018. – С. 165-170.
- Эмиссия** углекислого газа в весенний период в Новоафонской пещере имени Г.Ш. Смыр / С. Е. Мазина [и др.] // Наземные и морские экосистемы Причерноморья и их охрана: сб. тез. науч.-практ. школы-конф. Новороссийск, 23-27 апр. 2018 г. – Новороссийск, 2018. – С. 94-95.
- Эрлих В. А.** Некоторые вопросы развития палеоэкономики в Сибири и на Дальнем Востоке в современных исследованиях / В. А. Эрлих // Теория и практика современной аграрной науки: сб. нац. (Всерос.) науч. конф. – Новосибирск, 2018. – С. 890-893.
- Юдин В. В.** Проблемы основания Чатырдагского и Караби-Долгоруковского карстовых массивов в Крыму/ В. В. Юдин // 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 г. – Симферополь, 2018. – С. 14-18.
- Юрин В. И.** История открытия и изучения Ашинского пещерного комплекса / В. И. Юрин // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Вып. 41. – С. 119-124.
- Юрин В. И.** «Пещерные» горы 1 Челябинской области (горно-лесная зона) / В. И. Юрин // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 100-105.
- Юрин В. И.** Самый, самый ... карстовый лог // Природное и культурное наследие Урала: материалы XI всерос. Науч.-практ. конф. (Челябинск, 8 июня 2018 г.) – Челябинск: ЧГИК, 2018. - С. 15-19.
- Юрин В. И.** Новые имена на карте Ашинского района в копилку Симского городского краеведческого музея (по материалам работы СТКНКЭ в 1998, 2012 и 2018 гг.) // Наследие земли Уральской: Имена и даты. 2018 год. / Литературно-краеведческий сборник. – Челябинск, 2018. С. 229-240.
- Юрин В. И.** Самые, самые мамонтовые районы Челябинской области // Наследие земли Уральской: Имена и даты. 2018 год. / Литературно-краеведческий сборник. Челябинск, 2018. С. 240-244.
- Юрин В. И.** Краткие итоги изучения пещерных объектов на территории Чебаркульского района Челябинской области // Краеведческий сборник Чебаркульского района. Выпуск II. Под ред. Величенко В.В. – Челябинск: ООО «Абрис-принт», 2018. С. 4-8.
- Якубсон П. Ю.** Красноглинский холодильник / П. Ю. Якубсон // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. – Набережные Челны: НГПУ, 2018. – С. 379-385.
- Ярозит**, алунит, блёдит и гиббсит: первые находки минералов в Новоафонской пещере (Республика Абхазия, Западный Кавказ) / С. С. Потапов [и др.] // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения – 2018) материалы минералог. семинара с междунар. участием. – 2018. – С. 54-55.
- Aalianvari A.** Impact of karst features on water inflow into tunnel – case study: Zagros tunnel-Iran / A. Aalianvari, T. Meshkat // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 39.
- Amellia J. E. V.** Morphological and low power analysis of flaked stone tools from Callao cave/ J. E. V. Amellia // Международная археологическая школа в Болгаре: сб. материалов итог. конф. – Казань, 2018. – Вып. 5. – С. 199-208.

- Banjak D.** Investigation of hydrochemical characteristics of the Trebišnjica river catchment using multivariate statistical analysis / D. Banjak // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 249.
- Barjadze Sh.** New recorded species of heterophoridae bagnall, 1948 (Collembola: Onychiuridae) from Georgia with a key to the holarctic species / Sh. Barjadze, G. Nebieridze // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2018. – Т. 14, № 1. – С. 7-9.
- Benischke R.** Karst water resources of Austria, hydrogeological aspects and problems. // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 23.
- Bixio A.** The rock-cut shelters identified at the beginning of the 20th century by Guillaume de Jerphanion in Gökreme (Cappadocia-Turkey): some new reflections / A. Bixio, R. Bixio, A. De Pascale // Speleology and Speleology: Proceedings of the IX International Scientific Conference. – NGPU, Naberezhnye Chelny, 2018. – p. 133-145.
- Blagojević M.** Transboundary groundwater resource management – monitoring of Cijevna river basin (Montenegro – Albania) / M. Blagojević, Z. Stevanović, M. Radulović // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 257.
- Borović S.** Installation of ground- and water-source heat pumps in karst terrains (case studies from Croatia) / S. Borović, J. Terzić, K. Urumović // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 57.
- Brenčić M.** 170 years long continuous record of Planinsko polje (central Slovenia) flooding – preliminary analysis of data series / M. Brenčić, M. Jelovčan, I. Vidmar. // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 273.
- Čalić J.** Open questions in karst geomorphology: discussions on karstic uvalas / J. Čalić // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 125.
- Central** Asian climate variability of the last 200 years using trace elements on a speleothem of the south Fergana region / Ch. Wolff [et al.] Novel Methods and Results of Landscape Research in Europe, Central Asia and Siberia (in five volumes). – M., 2018. – Vol. 1. Landscapes in the 21st Century: Status Analyses, Basic Processes and Research Concepts. – p. 242-247.
- Coal Basins and the Environment** / N. Maksimovich [et al.] // Proceedings of the 11th International Conference on Acid Rock Drainage International Mine Water Association WISA Mine Water Division (MWD), Pretoria, South Africa, September 10–14, 2018. – Pretoria, 2018. – Vol. 1. Risk to Opportunity – p. 406-410.
- Dietler T.** Some aspects of karst development in carbonate sediments of the Shan-plateau in Myanmar (Burma) / T. Dietler // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 127.
- Dokmanović P.** Hydrogeological features of the Valjevo karst area (western Serbia) / P. Dokmanović, V. Marinović // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 275.
- Dokmanović P.** Hydrogeological risk factors of dam and reservoir construction in karst terrains – “three dams in three gorges” in Serbia / P. Dokmanović, Z. Stevanović, S. Milanović // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 65.
- Drew H.** Streams of income and jobs: the economic significance of the Neretva and Trebišnjica river basins / H. Drew, Z. Mateljak // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 283.
- Drobinina E.** Investigation of the local variation of physical and mechanical properties of the covering deposits in order to hazard assessment of karst (on the example of sulfate-carbonate karst of Permsky kray, Russia) / E. Drobinina, T. Kovaleva, A. Koriakina // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 135.
- Eftimi R.** Karst and karst water resources of Albania / R. Eftimi // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 293.
- Erofeev E.** Estimative karst interpretation of satellite images of the south – south-eastern districts of Perm region / E. Erofeev, V. Kataev // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 143.
- Ford D.** The evolution of karstology / D. Ford // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 5-12.
- GIS** database of tracer tests carried out in the Slovenian karst / M. Petrič [et al.] // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 391.

- Hydrogeological** potential of Miocene limestones of Southern part of the Kolubara coal basin / M. Petrović [et al.] // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 405.
- Ilijovski Z.** Hydrogeological characteristics of the carbonate complexes in Republic of Macedonia / Z. Ilijovski, M. Makeshka, P. Jokanovich // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 309.
- Kadebskaya O. I.** Ice caves in asia / O. I. Kadebskaya, B. R. Mavlyudov // Ice caves / Eds. A. PersQiu, S.-E. Lauritzen. – Elsevier Amsterdam, Oxford, Cambridge, 2018. — Chap. 21. – p. 437-454.
- Karst** and hydraulic construction in Bulgaria / A. Benderev [et al.] // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 49.
- Kataev V.** Geological indicators of active karst in the regions of sulfate-carbonate structure (Perm region, Russia) / V. Kataev, I. Ermolovich // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 157.
- Khayrulina E. A.** Influence of Drainage with High Levels of Water-Soluble Salts on the Environment in the Verhnekamskoe Potash Deposit, Russia / E. A. Khayrulina, N. G. Maksimovich // Mine Water and the Environment. – 2018. – Vol. 37, iss. 3. – p. 595-603.
- Kličković M.** Karst hydrogeological system Kalipolje – Bukovik (Javor mountain, southwestern Serbia) / M. Kličković // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 165.
- Kochev A. D.** Karst suffosion processes in Moscow city and the problem of evaluating their hazard / A. D. Kochev, P. L. Kopytin, N. A. Kochev // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 172.
- Kostov K.** The show caves in north Bulgaria: possibilities for tectonic monitoring / K. Kostov, N. Dobrev, N. Kostova // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 179.
- Lazaridis G.** Report on the collapse of a travertine bridge / G. Lazaridis // Speleology and speleology: Proceedings of the IX International Scientific Conference. – NGPU, Naberezhnye Chelny, 2018. – p. 73-74.
- Lu, Ya.** The geo-environmental problems in karst regions of China / Ya. Lu, Qi Liu, Wei Zhang // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 35.
- Magni S.** Dissolution process: When does the process start? / S. Magni // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 187.
- Maksimovich N.** The experience of the dam construction on gypsum-bearing Rocks (in the territory of the former USSR) / N. Maksimovich, O. Meshcheriakova // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 81-88.
- Marinović V.** Preliminary characterization of Seljašnica karst aquifer (SW Serbia) based on recession curve analysis / V. Marinović, .B. Petrović. // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 327.
- Marinović V.** The specific role of karst aquifers in the hydrogeological sections of river basin management plans / V. Marinović, .B. Petrović // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 335.
- Mavlyudov B. R.** Caves glaciation in the past / B. R. Mavlyudov // Practical Geography and XXI Century Challenges. International Geographical Union Thematic Conference dedicated to the Centennial of the Institute of Geography of the Russian Academy of Sciences, Moscow, 4-6 June 2018. Conference Book. – Moscow, 2018. – Part 1. – p. 499-505.
- Mavlyudov B. R.** Geography of cave glaciation / B. R. Mavlyudov // Ice caves / Eds. A. PersQiu, S.-E. Lauritzen. – Elsevier Amsterdam, Oxford, Cambridge, 2018. – Chap. 11. – p. 209-220.
- Mavlyudov B. R.** Ice caves in russia / B. R. Mavlyudov, O. I. Kadebskaya // Ice caves / Eds. A. PersQiu, S.-E. Lauritzen. – Elsevier Amsterdam, Oxford, Cambridge, 2018. – Chap. 26. – p. 529-606.
- Mavlyudov B. R.** Ice genesis and types of ice caves / B. R. Mavlyudov // Ice caves / Eds. A. PersQiu, S.-E. Lauritzen. – Elsevier Amsterdam, Oxford, Cambridge, 2018. – Chap. 4.1. – p. 34-68.
- Meshkat T.** Evaluation of evaporite karstic challenge in Gotvand dam reservoir / T. Meshkat, D. Mahjoob Farshchi, E. Ebtekar // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 89.

- Milanović S.** Hydrogeological characteristics of karst aquifer under the conditions of reservoir and dam utilization – example of Bilecka reservoir (Trebinje, Bosnia and Herzegovina) / S. Milanović, L. Vasić // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 97.
- Milanović S.** Regulation and utilization of flood water of karst polje –example of Gatačko polje, eastern Herzegovina / S. Milanović, L. Vasić, T. Dašić // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 343.
- Mrvaljević V.** Using EPIK methods in the assessment of groundwater Vulnerability of catchment of the Nikšićko polje / V. Mrvaljević, M. Vlahović // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 351.
- Mukherjee A.** Chadha Exploration driven groundwater management plan for karst dominated small isolated geological basin of central Indian craton. / A. Mukherjee, D. Kumar // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 359.
- Neno K.** DIKTAS: international groundwaters of Dinarides / K. Neno // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 31.
- Ognjen B.** Analyses of Vrana lake (Island of Cres, Croatia) mean annual water level / B. Ognjen // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 265.
- Orășeanu I.** Head and temperature changes induced by earth-tide in Felix - 1 Mai -Oradea thermal aquifer (Bihor, Romania) // I. Orășeanu // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 375.
- Pagnozzi M.** Comparison between some karst systems in southern Italy typified by different hydrological behavior / M. Pagnozzi, L. Esposito, F. Fiorillo // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 383.
- Parise M.** Andriani Open questions on the implementation of engineering geology techniques and methods in karst / M. Parise, G. Francesco // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 107.
- Parizek R. R.** When research and practice involves karst: Expect the Unexpected / R. R. Parizek // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 13.
- Petrović B.** Intrinsic groundwater vulnerability assessment of Suva planina Mt. (SE Serbia) / B. Petrović // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 397.
- Raviv D.** Rock-cut water cisterns and ritual baths alongside second temple period pilgrims' roads to jerusalem: a reexamination / D. Raviv, B. Zissu // Speleology and speleology: Proceedings of the IX International Scientific Conference. – NGPU, Naberezhnye Chelny, 2018. – p. 146-167.
- Scherbakov S.** Covered karst landforms: complexification of methods to estimation of morphometric parameters in engineering purposes / S. Scherbakov // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 207.
- Shanov S.** Micro-tectonic movements in Postojna cave (Slovenia) and earthquake activity / S. Shanov, S. Šebela // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 199.
- Specific features of the karst spring Palilula in northwest Bulgaria / P. Gerginov [et al.] // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 151.**
- Tarasova E.** Speleothems stored in the “Earth and man” National museum, Sofia, Bulgaria / E. Tarassova, Z. Janakieva, M Tarassov // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 215.
- Temovski M.** Geochemical characteristics of some thermal karst springs –insight into the hypogene karst systems in Mariovo, Macedonia / M. Temovski, L. Palcsu // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 223.
- The role of karst in redistribution of water resources: Vodenička river basin, Stara planina – Serbia / Z. Nikić [et al.] // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 369.**
- The upwelling water flow feeding karst springs / F. Fiorillo [et al.] // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 301.**

**Time series** for impact analysis of grout curtain on hydraulic behavior in karst / I. Jemcov [et al.] // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 73.

**Vasić L.** Determination of groundwater circulation velocity of karst springs with gravitational circulation by isotope and the noble gas method – case study of Veliko vrelo and Malo vrelo springs of the Beljanica massif / L. Vasić, S. Milanović, H. Fen. // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 231.

**Vertical** distribution of dissolved inorganic carbon in a karst groundwater-fed surface water reservoir in Guangxi, south China / J. Pu [et al.] // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 189.

**Vlahović M.** Alternative solutions for the closing of ponorsin Slano reservoir in the Nikšić polje / M. Vlahović, P. Milanović, V. Mrvaljević // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 115.

**Water** balance analysis of the karst field by distributed hydrological modelling / N. Jačimović [et al.] // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 317.

**Yanshina O. V** The earliest pottery of xianrendong cave: what do we know about it? / O. V. Yanshina, A. E. Sobolev // Journal of Ancient Technology Laboratory. – 2018. – Vol. 14, № 3 (28). – p. 9-21.

**Zolotarev D.** Application of lineament analysis in karst exploration / D. Zolotarev // Proceedings International Symposium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 239.

*Сост. И. К. Трубина, Н. Г. Максимович*