БИБЛИОГРАФИЯ ПО КАРСТУ И ПЕЩЕРАМ 2018 Г.

THE BIBLIOGRAPHY OF KARST AND CAVES FROM 2018

книги

Гунько А. А. Пещеры и подземелья Татарстана / А. А. Гунько. – 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 землеведения 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 III. Большая книга подземного мира / III. 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 Sympsium 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 экспедици «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. Шуньков // Палеонтологический журнал. — 2018.- N = 1.- C. 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 эворзионные 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 эворзионные 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. ІІ 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. 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 гиббсит 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. -C. 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 землеведения 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 землеведения 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 Игнатиевской 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. -T. 13, № 4, ч. 5. -C. 74-88.
- Анисимова Г. С. Золотое оруденение 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.
- **Артемьев А. Б.** Новый спелеологический маршрут «Подземная Рускеала»: особенности эксплуатации и перспективы развития / А. Б. Артемьев, 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 землеведения 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. Бабиков // 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 землеведения 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. Рогальский // 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-магниевых 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 Лелдяной 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 карстого 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.** Экзодинамика междуречья рекУфы и Сутолоки 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. -C. 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. Шуньков // 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-магниевых 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. Килин // 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. Килин, 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 карстющихся 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. C. 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.

Геращенко И. Н. Специфика направлений активных видов отдыха Краснодарско-Адыгейской туристской дестинации и их современная классификация / И. Н. Геращенко, 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 Кацивельского участка / А. Г. Богуславский [и др.] // Системы контроля окружающей среды. -2018. -№ 12 (32). -C. 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. -C. 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. Александовский // 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. Х. – С. 33–41.

Головачев И. В. Карстовые провалы в районе озера Баскунчак / И. В. Головачев // Геология, география и глобальная энергия. -2018. -№ 3 (70). - C. 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. - C. 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. 3.** К вопросу использования геотехнических расчетов для оценки карстовой опасности / Н. 3. Готман, М. 3. Каюмов // Механика грунтов в геотехнике и фундаментостроении: материалы междунар. науч.-техн. конф., 29-31 мая 2018 г Новочеркаск, 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.
- **Гунько А. А.** Естественный морфогенез в искусственных пещерах Дивногорья / А. А. Гунько // Дивногорский: труды музея-заповедника «Дивногорье»: материалы межрегион. науч. чтений. Воронеж, 2018. С. 53-60.
- **Гунько А. А.** Пещеры Поминовского городища / А. А. Гунько, С. К. Кондратьева, А. П. Гунько // Пещеры: сб. науч. тр. Пермь, 2018. Вып. 41. С. 81-84.
- **Гунько А. А.** Предварительные данные о причинах обрушений в пещерном комплексе Сканова монастыря / А. А. Гунько // Спелеология и спелестология: сб. материалов IX Междунар. науч. конф. Набережные Челны: НГПУ, 2018. С. 186-200.
- **Гунько А. А.** Проблемы изучения Икских пещер / А. А. Гунько // Вопросы географии. −2018. № 147. С. 311-321.
- Гунько А. А. Проблемы подработанных территорий в окрестностях Казани / А. А. Гунько // 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.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 амплитуле и полнота российской базы данных пещер / А. С. Гусев // Пещеры: cб. 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. Щапов, Γ . 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. $-2018. N_{\odot} 147. C. 299-310.$
- Деркач А. А. Уникальные формы комплексной денудации в национальном парке «Кисловодский / А. А. Деркач, Е. А. Еременко, Ю. Н. Фузеина // 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.** Спелестологическое 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 землеведения 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). C. 3-13.
- Дублянский Ю. В. Откуда родом крымский дождь? / Ю. В. Дублянский, Л. Лангхамер, К. Шпетль // Изучение и использование естественных и искусственных подземных пространств и закарстованных территорий. II Крымские карстологические чтения: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию отечеств. спелеологии и 100-летию кафедры землеведения и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, 25-28 сент. 2018 г. Симферополь, 2018. С. 88-92.
- Дэвлет Е. Г. Пополнение бестиария 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 mmax 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. Еренин // 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 дешифрования 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 Новгрод, 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** оруденение Лебединского и Куранахского типов в Верхнеамгинском районе (Южная Якутия) / Г. С.
- **Золотое** оруденение 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. - C. 185-188.

Изотопно-геохимические признаки проявления сернокислотного спелеогенеза в Новоафонской 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 субаэральных 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). -C. 27-36.
- **Карстово**-гидрологическая система озера Вадское Нижегородской области / А. Е. Асташин [и др.] // Естественные и технические науки. -2018. -№ 1 (115). C. 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. Макеев, 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.
- **Килин Ю. А.** Гидрохимические исследования в карстовых районах Прикамья / Ю. А. Килин, И. И. Минькевич // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. науч. тр. Пермь, 2018. Вып. 1 (38). С. 221-225.
- **Килин Ю. А.** Методы карстологических исследований на трассах магистральных газопроводов / Ю. А. Килин, 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.
- **Килин Ю. А.** Новые карстологические исследования в районах Пермского Прикамья / Ю. А. Килин, И. И. Минькевич // Вопросы географии. 2018. № 147. С. 17-29.
- **Киракосян П. Ш.** Исследование общих сезоных 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. - T. 3. - C. 219-222

Кирьянова О. Г. Пещерные храмы и монастыри России: историко-культурный потенциал / О. Г. Кирьянова // Культурологический журнал. -2018. -№ 1 (31). - C. 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 землеведения 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 позднемиоценовой регрессии восточного паратетиса / А. Б. Климчук // Геология и полезные ископаемые Мирового океана. – 2018. – № 1 (51). – С. 58-82.

Ковалев Н. С. Карстовые явления в рамонском 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 землеведения 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 землеведения 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. Мокрушинская пещера как объект туризма / С. А. Кобозев // Материалы региональной научнопрактической 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. -T. 25. -C. 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. – C.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 Курджипс // Ю. А. Константинов, Ю.Б. Хатамов, 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 сейсморазведка-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. C. 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 землеведения 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 научноисследовательского стационара «Денисова пещера» в Алтайском крае / А. И. Кривошапкин, Д. В. Папин, А. М. Хаценович // Вестник Новосибирского государственного университета. Сер. История, филология. -2018.-T.17, № 7. -C. 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 землеведения 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 Диикоозерской 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

- **Кутлияров А. Н.** Необходимость изучения и прогнозирования закарстованных территорий (на примере города Уфа) / А. Н. Кутлияров, 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. П 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 геологическихи 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.-T.45, № 2.-C.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-

летию кафедры землеведения 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 землеведения 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 спелестология: 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. Концевова // 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. Концевова, 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. Концевова // 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, Вахрущев // 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 землеведения 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 Мондмильха пещеры Шульган-Таш (Южный Урал) и их участие в переотложении 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 отложений 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 стигобионтных атиидных креветокиз 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). - C. 54-56.

Михиенко В. А. Орудия из южной галереи Денисовой пещеры (на примере слоя 19) / В. А. Михиенко // МНСК-2018: Археология материалы 56-й Междунар. науч. студ. конф. – Новосибирск, 2018. – С. 17-18.

Михиенко В. А. Предварительные данные о первичном расщеплении в индустрии среднего палеолита из южной галереи Денисовой пещеры / В. А. Михиенко // 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 // ЛЕПТОN: 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.

Мышлявцева С. Э. Подходы к изучению пользовательского интереса к туристским достопримечательностям (на основе анализа поисковых запросов пользователей в сети Интернет) / С. Э. Мышлявцева, В. В. Ланин // География и туризм. -2018. -№ 2. - C. 91-94.

Набережнпая 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 эрозионных, русловых и устьевых процессов Нижневартовск, 2-4 окт. 2018 г. — Нижневартовск, 2018. — С. 139-141.

- **Назаров Н.** Н. Смена морфодинамического типа русла р. Бабка (бассейн Камы) в исторический период: масштабы, причина, прогноз / Н. Н. Назаров, И. В. Фролова // Географический вестник. -2018. № 1 (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 УФАН 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 минералообразованияи условий питания карстовых вод / О. Я. Червяцова [и др.] // Устойчивое развитие горных территорий. -2018. -T. 10, № 1 (35). -C. 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.
- **Нещеткин М. О.** Морфология карстовых провалов в условиях покрытого карста / М. О. Нещеткин // 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.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 землеведения 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. Деревянко [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 Скельской 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 $[\mu \, др.] //$ 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 землеведения 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. Смыр / 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 землеведения 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). -C. 258-261.

Пасикова М. В. Особенности полового состава водяной ночницы (Myotis Daubentonii) в пещере «Археологическая» / М. В. Пасикова // Постулат. -2018. -№ 12, ч. 1 (38). - C. 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). - C. 12-15.

Пасынков А. А. Комплексирование дистанционных и прямых геологических методов при выделении обводненных зон в пределах Карабияйлы / 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. Сноттиты пещеры Шеки-Хьех как пример минерально-бактериального симбиоза / С. С. Потапов, О Я. Червецова // 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. Геоархеология. 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 субаэральной 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). - C. 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. Анойкин // 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 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. 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.
- Рященко Т. Г. Литологические записи уникальных природных событий в песчано-глинистых отложениях пещеры Горомэ (Окинское плато) / Т. Г. Рященко // 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 Dasycneme) 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 // Аb Origine: археолого-этнограф. сб. Тюмень, 2018. С. 83-93.
- **Сериков Ю. Б.** Культовые камни и мегалитические сооружения Урала / Ю. Б. Сериков // Ежегодник финноугорских 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. Сивукова, О. И. Кадебская, 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 гельмитофауне северного кожнка Eptesicus nilssoni 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. Сидоров // Изучение и использование естественных и искусственных подземных пространств и закарстованных территорий. ІІ 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 Новоафонской 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). - C. 171-177.

Степкин В. В. Дивногорские пещеры лесостепного Подонья на южнорусском фронтире / В. В. Степкин // Вестник Брянского государственного университета. -2018. -№ 4 (38). - C. 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. -17. -17. № 4 (25). -17. 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.

Субаквальные сталактоиды 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). - C. 55-59.

Тихонова И. Н. Актуальные проблемы сохранения памятников природы на КМВ / И. Н. Тихонова, С. Н. Лега, А. Дедюлина // Стратегия развития индустрии гостеприимства и туризма: материалы 7-й Междунар. Интернетконф. — 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-магниевых 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. T. 88, № 1. T. 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 землеведения 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 землеведения 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 землеведения 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 электротомографии 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 землеведения 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. T. 7, № 4 (25). -C. 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. N = 4. C. 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 нижнекембрийских 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 БеломорскоКулойского 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. ІІ 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.** Спелеологическое 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). C. 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.
- **Шуньков М. В.** Археологическая разведка на юге Казахстана в 2018 году / М. В. Шуньков, Ж. К. Таймагамбетов, М. Б. Козликин // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. 2018. Т. 24. С. 190-193.
- **Шуньков М. В.** Исследование палеолитических комплексов Денисовой пещеры / М. В. Шуньков, А. П. Деревянко, М. Б. Козликин // Археологические открытия. -2018.- Т. 2016.- С. 432-433.
- **Шуньков М. В.** Персональные украшения ранней стадии верхнего палеолита из южной галереи Денисовой пещеры / М. В. Шунько, А. Ю. Федорченко, М. Б. Козликин // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. –2018. Т. 24. С. 198-204.
- **Шуньков М. В.** Среднепалеолитические комплексы Денисовой пещеры: новые данные / М. В. Шуньков, М. Б. Козликин // Вестник Новосибирского государственного университета. Сер. История, филология. -2018. Т. 17, № 5. С. 50-57.

- **Щелчкова А. А.** Природная характеристика Иренского 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 палеэкономики 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 ІІ. Под ред. Велитченко 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 Sympsium 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 catchmentusing multivariate statistical analysis / D. Banjak // Proceedings International Sympsium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 249.

Barjadze Sh. New recorded species of heteraphorura bagnall, 1948 (collembola: onychiuridae) from georgia with a key to the holarctic species / Sh. Barjadze, G. Nebieridze // Кавказский энтомологический бюллетень. — 2018. — Т. 14, N 1. — С. 7-9.

Benischke R. Karst water resources of Austria, hydrogeological aspects and problems. // Proceedings International Sympsium 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 göreme (cappadocia-turkey): some new reflections / A. Bixio, R. Bixio, A. De Pascale // Speleology and spelestology: Proceedings of the IX International ScientificConference. – 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 Sympsium 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 Sympsium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 57.

Brenčič M. 170 years long continuous record of Planinsko polje (central Slovenia) flooding – preliminary analysis of data series / M. Brenčič, M. Jelovčan, I. Vidmar. // Proceedings International Sympsium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 273.

Ćalić J. Open questions in karst geomorphology: discussions on karstic uvalas / J. Ćalić // Proceedings International Sympsium 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 21th 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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. Makeshoska, P. Jokanovich // Proceedings International Sympsium KARST 2018 «Expect the Unexpected», 06-09 June 2018, Trebinje. – Belgrade, 2018. – Ess.VIII. – p. 309.

Kadebskaya O. I. Ice caves in azia / 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 spelestology: Proceedings of the IX International ScientificConference. – 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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. Pers**Q**iu, 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 spelestology: Proceedings of the IX International ScientificConference. – 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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 Sympsium 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. Jaćimović [et al.] // Proceedings International Sympsium 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, N 3 (28). - p. 9-21.

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

Сост. И. К. Трубина, Н. Г. Максимович