

КНИГИ

Биоспелеология Кавказа и других районов России: материалы Всерос. молодежной конф., Москва, 3–4 дек. 2015 г. / под ред. И. С. Турбанова, И. Н. Марина, К. Б. Гонгальского. — Кострома: Костромской печатный дом, 2015. — 103 с.

Геология в развивающемся мире: материалы 8-й науч.-практ. конф. студ., аспирантов и молодых ученых с междунар. участием / Перм. гос. нац. иссл. ун-т; отв. ред. П. А. Белкин. — Пермь, 2015.

Пещеры: сб. науч. тр. / под ред. Н. Г. Максимовича; ЕНИ ПГНИУ. — Пермь, 2015. — Вып. 38 — 274 с.

Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — 312 с.

Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — 367 с.

СТАТЬИ

Абдуллин Ш. Р. Влияние температуры на распределение цианобактерий и водорослей в пещерах / Ш. Р. Абдуллоев // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 266–267.

Абдуллин Ш. Р. Синтаксономия цианобактериально-водорослевых ценозов пещер России и некоторых сопредельных государств / Ш. Р. Абдуллоев, Б. М. Миркин // Растительность России. — 2015. — № 27. — С. 3–23.

Абдуллин Ш. Р. Экспериментальный анализ возможности гетеротрофного питания водорослей (на примере некоторых штаммов из пещеры «Пропавшая яма») / Ш. Р. Абдуллоев, В. Б. Багмет // Экология. — 2015. — № 5. — С. 392.

Агаджанян А. К. Новые материалы по мелким позвоночным из восточной галереи Денисовой пещеры / А. К. Агаджанян, М. Б. Козликин, М. В. Шуньков // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. — 2015. — Т. XXI. — С. 7–10.

Анализ аспектов развития системы наземного спелеолечения / Гринченков Н. В. [и др.] // Современные проблемы науки и образования. — 2015. — № 5. — С. 71.

Аникеев А. В. Оценка устойчивости карстовых районов на основе представлений об аккумуляционной емкости массива / А. В. Аникеев // Сергеевские

чтения. Инженерно-геологические и геоэкологические проблемы городских агломераций: материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. — 2015. — С. 219–225.

Аникеев А. В. Шкала карстово-суффозионной опасности и риска / А. В. Аникеев // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 154–158.

Антонов К. В. О влиянии некоторых геологических процессов на инженерные сооружения и транспортные пути / К. В. Антонов // Бюллетень научных работ Брянского филиала МИИТ. — 2015. — № 1 (7). — С. 34 — 41.

Антонова Н. И. Пещера урочища «Соборная гора» (г. Трубчевск) в исторических документах и устных свидетельствах городских старожилов // Ежегодник НИИ фундаментальных и прикладных исследований. — 2015. — Т. 2, № 1. — С. 118–121.

Астрашабов Е. Ф. Использование туристско-рекреационного потенциала пещеры Партизанской на современном этапе / Е. Ф. Астрашабов, М. С. Астрашабова // География и геоэкология на службе науки и инновационного образования: материалы Всерос. с междунар. участием науч.-практ. конф., посвящ. Всемирному дню Земли и 60-летию кафедры эконо. географии КГПУ им. В.П. Астафьева: [Электронный ресурс.] — Красноярск, 2015. — С. 133–135.

Ахманов Г. Г. Остаточные месторождения барита / Г. Г. Ахманов, И. П. Егорова, Т. А. Булаткина // Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология: материалы 15-го междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания. — Пермь, 2015. — С. 10–12.

Ахмеденов К. М. Карстовые ландшафты окрестностей озера Индер / К. М. Ахмеденов, А. Т. Сейткиреева // Молодой ученый. — 2015. — № 3 (83). — С. 308–313.

Базарова Е. П. К геологии пещеры Соктуй — Милозанская в Забайкальском крае / Е. П. Базарова // Минералогия техногенеза. — 2015. — № 16. — С. 177–182.

Базарова Е. П. О минералогии пещеры Трофимовская (Западный Кавказ, плато Арабика) / Е. П. Базарова // Минералогия техногенеза. — 2015. — № 16. — С. 172–176.

Байбиков В. Ю. Подземная речка Пресня / В. Ю. Байбиков, В. А. Неходцев // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 280–283.

Баранецкий М. Г. Использование одесских катакомб как туристического объекта. История и перспективы / М. Г. Баранецкий, К. К. Пронин // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 305–308.

Баранов С. М. Изучение карста и пещер долины реки Увелька (Увельский район Челябинской области) / С. М. Баранов, В. А. Костромитин, Т. А. Костромитина // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 103–111.

Баранов С. М. Новые карстовые и псевдокарстовые пещеры в Верхнеуральском районе Челябинской области / С. М. Баранов, В. А. Костромитин, Т. А. Костромитина // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 56–62.

Баранов С. М. Новые пещеры в долинах рек Верхняя и Нижняя Биянка (Ашинский район Челябинской области) / С. М. Баранов, И. Ю. Бодунов, А. П. Козлов // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 35–41.

Баранов С. М. Пещера «Данко» — новый крупный географический объект на территории Челябинской области / С. М. Баранов // Географическое пространство: сбалансированное развитие природы и общества материалы 4-й заоч. Всерос. с междунар. участием науч.-практ. конф., посвящ. 170-летию Русского географического общества. — Челябинск, 2015. — С. 204–206.

Баранов С. М. Псевдокарстовые пещеры на Большееаллакском археологическом комплексе / С. М. Баранов, В. А. Костромитин, Т. А. Костромитина // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 19–27.

Барышников В. И. Карст Южного Урала из космоса / В. И. Барышников // Пещеры. — Пермь, 2015. — Вып. 38. — С. 6–9.

Барышников В. И. Структурно-геоморфологическая карта как основа районирования Уфимского «полуострова» по инженерно-геологическим условиям / В. И. Барышников, В. Г. Камалов // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 66–70.

Барышников Г. Ф. Позднеплейстоценовые остатки псовых (Canidae) из пещеры Географического общества на Дальнем Востоке России / Г. Ф. Барышников // Russian Journal of Theriology = Русский териологический журнал. — 2015. — Т. 14, № 1. — С. 65–83.

Березнев В. А. Анализ физико-механических свойств грунтов терригенно-карбонатной толщи на подработанной территории Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей / В. А. Березнев, В. В. Никифоров // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 71–75.

Биксио Р. Предварительные исследования подземелий крепости Битлис (юго-восточная Турция) / Р. Биксио, А. Де Паскале, К. Пекташ // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 117–128.

Биоархеологический анализ антропологического материала из пещеры Вертеба / Д. Карстен [и др.] // Stratum plus: Archaeology and Cultural Anthropology. — 2015. — № 2. — С. 121–144.

Бобровский Т. А. Комплекс в отдельном конусовидном останце в долине Земи, Каппадокия / Т. А. Бобровский, И. О. Грек, О. И. Климишина // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й

междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 154–158.

Бобровский Т. А. Комплекс искусственных пещер в долине Мескендир близ Гёреме (Каппадокия) / Т. А. Бобровский, И. О. Грек // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 129–134.

Богомаз М. В. Опыт применения компьютерных систем для оценки закарстованности урбанизированных территорий / М. В. Богомаз // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2015. — № 8. — С. 113–117.

Болиховская Н. С. Палиностратиграфия и предварительная реконструкция природных обстановок во время формирования верхней части плейстоценовой толщи в восточной галерее Денисовой пещеры / Н. С. Болиховская, М. Б. Козлихин, М. В. Шуньков // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. — 2015. — Т. XXI. — С. 28–30.

Борисов И. В. Подземные выработки месторождения мрамора Рускеала — 1 (Карелия) / И. В. Борисов // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 218–222.

Борные минералы в эвапоритах Пермского и Башкирского Приуралья / Калинина Т. А. [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: сб. науч. ст. Пермь: ПГНИУ, 2015. Вып. 18. С. 119–126.

Бритова Г. Л. Методические предпосылки оценки влияния карста на речной сток / Г. Л. Бритова, З. К. Иофин, С. А. Левачева // Вузовская наука — региону: материалы 13-й Всерос. науч. конф. — 2015. — С. 142–143.

Булатов В. С. Подземные каменоломни у деревни Котляково Московской области / В. С. Булатов, С. Е. Головин, Е. Г. Яновская // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 210–217.

Бурмак И. Цыкин Ростислав Алексеевич (15.04.1935 — 10.03.2015) / И. Бурмак // Пещеры. — Пермь, 2015. — Вып. 38. — С. 192–194.

Варламова М. А. Туристический ресурс памятника природы «Пещера Шульган-таш» (Республика Башкортостан) / М. А. Варламова // Культурное наследие Северного Кавказа как ресурс межнационального согласия: сб. науч. ст. — Краснодар, 2015. — С. 143–150.

Васильев С. К. Фаунистические остатки из отложений пещеры Бийка-1 и грота Бийка-2 (Горный Алтай) и их археологический контекст / С. К. Васильев, Е. П. Рыбин, Т. И. Нохрина // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. — 2015. — Т. XXI. — С. 31–35.

Вистингаузен В. К. Спелеологическая изученность Тулатинско-Сентелекского карстового участка / В. К. Вистингаузен // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. — 2015. — № 1 (36). — С. 56–62.

Вихлинский постплейстоценовый оползень / Г. М. Курбанова [и др.] // Труды Института геологии Дагестанского научного центра РАН. — 2015. — № 65. — С. 214–219.

Возможности развития спелеотуризма в Еврейской автономной области / В. П. Макаренко [и др.] // Вестник национальной академии туризма. — 2015. — № 2. — С. 59–62.

Возобновление исследования пещеры Сельунгур (Кыргызстан) / А. И. Кривошапкин [и др.] // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. — 2015. — Т. XXI. — С. 94–98.

Волков А. М. Расширение территории памятника природы «Пещера Зигановка и ее окрестности» как путь сохранения биоразнообразия и рекреационных ресурсов / А. М. Волков, Ю. В. Соколов // Уральский экологический вестник. — 2015. — № 1. — С. 3.

Вторичная сульфатная минерализация (гипс и барит) в пещере Шульган-Таш как признак проявления неклассического сернокислотного спелеогенеза / О. Я. Червецова [и др.] // Минералогия техногенеза. — 2015. — № 16. — С. 95–106.

Гавел У. Семьдесят лет спелеологическому клубу в Брно — предшественнику Чешского спелеологического общества / У. Гавел, И. Харна // Пещеры. — Пермь, 2015. — Вып. 38. — С. 153–163.

Гаев А. Я. О зоне силикатного типа карста на примере регионов Урала и Приуралья / А. Я. Гаев // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 295–297.

Гаев А. Я. О необходимости создания систем мониторинга на урбанизированных территориях Пермского Прикамья / А. Я. Гаев, Ю. А. Килин, И. И. Минькевич // Экологические проблемы промышленных городов. — Саратов, 2015. — Вып. 2. — С. 256–259.

Гайнутдинов И. А. Биоразнообразие цианопрокариот и водорослей Шемахинской карстовой системы // Биоразнообразие и механизмы адаптации организмов в условиях естественного и техногенного загрязнения: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию докт. биолог. наук, проф., акад. РАН, основателя научной школы «Техногенное загрязнение окружающей среды предприятиями горнорудной промышленности» Янтурина Сафаргали Искандаровича; Сибайский институт (филиал). — 2015. — С. 88–94.

Гакаев Р. А. Карстово-суффозионные процессы в ландшафтах горной Чечни / Р. А. Гакаев, К. Я. Зухайраева // Материалы 2-го Кавказского экологического форума: сб. материалов. — Грозный, 2015. — С. 54–59.

Гакаев Р. А. Физико-географические особенности формирования карста в Чеченской республике / Р. А. Гакаев, Д. Д. Килоев // Экологические проблемы. Взгляд в будущее: посвящается 100-летию юбилею Южного федерального университета. Посвящается 100-летию юбилею кафедры физической географии, экологии и охраны природы ЮФУ. — Краснодар, 2015. — С. 88–93.

Галимова Р. Г. Климатические и гидрологические факторы влияния на развитие карста в республике Башкортостан / Р. Г. Галимова, И. И. Хамракулов // Геосфера: сб. науч. работ студентов, магистрантов и аспирантов географ. фак. — Уфа, 2015. — С. 197–198.

Гаршин Д. И. Добыча «коломенского мрамора», по данным литературных источников / Д. И. Гаршин, Ю. В. Богдашкина, С. С. Струков // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 223–230.

Гаспарян Р. К. Проблема возникновения и активизации провальных явлений на территории г. Гюмри // Анализ, прогноз и управление природными рисками в современном мире (ГЕОРИСК- 2015) : материалы 9-й Междунар. науч.-практ. конф. / Научный Совет РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. — 2015. — С. 159–164.

Гафуров Д. Р. Карстовые образования в Башкортостане // Новые технологии в инженерии : сб. студен. науч. ст. по материалам Студенческой науч.-практ. конф. / Российский университет дружбы народов. — 2015. — С. 15–24.

Геодинамически активные зоны и линейменты Москвы и их геоэкологическое значение / А. П. Дорожко [и др.] // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. — 2015. — № 2. — С. 147–157.

Геологические факторы коммунальных аварий города Самары / А. В. Мальцев [и др.] // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительство: сб. ст. / под ред. М. И. Бальзанникова, К. С. Галицкова, В. П. Попова; Самарский гос. архитектурно-строит. ун-т. — Самара, 2015. — С. 287–294.

Геолого-гидрогеохимическая характеристика карстового источника Серебряный ключ (хребет Лозовый) / И. В. Брагин [и др.] // Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии: материалы Всерос. конф. с международным участием с элементами научной школы / Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — Томск, 2015. — С. 396–400.

Геориски Гарм-Джиргитальского района / М. С. Саидов [и др.] // Известия ВУЗов Кыргызстана. — 2015. — № 2. — С. 55–59.

Геофизические исследования историко-природного комплекса «Ледяная гора и Кунгурская Ледяная пещера» / А. В. Пугин [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 42-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, 26 — 30 янв. 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 173–176.

Геофизические исследования Ледяной горы и Кунгурской Ледяной пещеры / А. В. Пугин [и др.] // 16-я Уральская молодежная науч. шк. по геофизике: сб. материалов. — Пермь, 2015. — С. 225–228.

Геофизические исследования прибором Ига-1 геопатогенных зон карста в городской зоне и на насыпных островах Дубая / М. И. Давлетов [и др.] // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: материалы Междунар. науч.-практ. конф. — Пермь, 2015. — С. 69–73.

Гимранов Д. О. Находка красного волка (*Carnivora, Canidae, Cuon Alpinus Pallas, 1811*) в позднем неоплейстоцене Урала / Д. О. Гимранов, П. А. Косинцев, Н. Г. Смирнов // Доклады Академии наук. — 2015. — Т. 464, № 5. — С. 636.

Головачев А. В. Криогенные отложения пещер в районе озера Индер / А. В.

Головачев // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 16–19.

Головач С. И. Два новых вида диплопод рода *Caucasodesmus Golovatch*, 1985 из Крыма (Россия) (*Diplopoda, Polydesmida, Trichopolydesmidae*) / С.И. Головач, Д. Ванденшигел // *Russian Entomological Journal*. — 2015. — Т. 24, № 1. — С. 1–6.

Горно-геометрические задачи картирования карстов и роль гидродинамической модели в прикладных схемах полевой электроразведки и скважинных методов: резистивиметрии и термометрии / А. В. Тимохин [и др.] // Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле земли, интерпретация геофизических полей: материалы конф. — 2015. — С. 321–325.

Готман А. Л. Расчет свайного ленточного фундамента на карстоопасном основании / А. Л. Готман; Р. Н. Магзумов // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 224–228.

Готман Н. З. Проблемы проектирования строительных объектов в условиях карстовой опасности / Н. З. Готман // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 30–37.

Готман Н. З. Проектирование геотехнической противокарстовой защиты зданий и сооружений / Н. З. Готман, Р. Р. Вагапов // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 229–233.

Готман Н. З. Проектирование карстозащитных фундаментов зданий с подземной частью / Н. З. Готман, М. З. Каюмов // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 234–238.

Гранит Б. А. К вопросу изучения карстово-суффозионных процессов методами сейсморазведки / Б. А. Гранит, И. О. Гусаков // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 76–79.

Гребенюков В. И. Археологическое изучение неолита и энеолита Восточного и Центрального Казахстана (50–60-е гг. XX столетия) / В. И. Гребенюков // *Вестник Нижневартовского гос. ун-та*. — 2015. — № 4. — С. 60–66.

Грек И. О. Искусственные пещеры в долине Ешил-Дере (провинция Караман, Турция) / И. О. Грек, Н. Н. Молдавская, М. Н. Широков // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 181–185.

Гуныко А. А. Гулюшерминские угольные копи (по материалам исследований 2015 года) / А. А. Гуныко, Ф. Х. Кадыров, Д. В. Власов // Пещеры. — Пермь, 2015. — Вып. 38. — С. 76–84.

Гуныко А. А. Пещерный комплекс Игнатия Богоносца в Валуйках / А. А. Гуныко, С. К. Кондратьева, А. П. Гуныко // Спелеология и спелестология. К

170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 135–145.

Гуныко А. А. Пещерный комплекс у села Мечетка / А. А. Гуныко, С. К. Кондратьева, В. В. Степкин, А. П. Гуныко // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 168–173.

Гуныко А. А. Скальная архитектура в меловых останцах Донского региона / А. А. Гуныко, С. К. Кондратьева // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 248–265.

Гуныко О. Г. Граффити пещеры Шульган-Таш: пространственно-лингвистический анализ / О. Г. Гуныко, А. А. Гуныко, О. Я. Червяцова // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 292–299.

Гуськов А. А. Оригинальные пещеры Эски-Кермена / А. А. Гуськов // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 174–180.

Давлетяров Д. А. Определение коэффициента жесткости свай в расчетах карстозащитных фундаментов / Д. А. Давлетяров // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 239–242.

Давтян С. Р. Об организации ведения кадастра подземных пространств в Республике Армения / С. Р. Давтян // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 42–44.

Дегтярев А. П. Открытие подземного озера на Кугитанге (Туркменистан) / А. П. Дегтярев, Ш. Менлиев, М. В. Переладов // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 63–66.

Дегтярев А. П. Рисунки и граффити конца XVIII века в Камкинской каменоломне Подмосковья / А. П. Дегтярев // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 204–210.

Дедова И. С. Карст Прибаскунчакского района / И. С. Дедова, С. Н. Коновалова // Изучение, сохранение и восстановление естественных ландшафтов: сб. ст. 5-й Междунар. науч.-практ. конф. / Волгоград. гос. социал.-педагог. ун-т. — Волгоград, 2015. — С. 195–199.

Деревянко А. П. Каменная индустрия из нижней части слоя 11 в восточной галерее Денисовой пещеры / А. П. Деревянко, М. В. Шуньков, М. Б. Козликин // Теория и практика археологических исследований. — 2015. — № 2 (12). — С. 29–39.

Днепровский Н. В. К вопросу о назначении пещерного комплекса на XVII Куртине главной линии обороны Мангупа / Н. В. Днепровский // Спелеология и

спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 186–196.

Днепровский Н. В. Новые архивные материалы по инкерманскому пещерному храму «Иконописцев» («География») / Н. В. Днепровский // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 145–153.

Долгошеева У. А. Карстовые ландшафты северо-западного Кавказа. Влияние антропогенной деятельности на карст / У. А. Долгошеева // Инновационная наука. — 2016. — № 2, ч. 5 (14). — С. 188–190.

Долотов Ю. А. Спелеологический обзор горнорудного района Лаврион (Греция) / Ю. А. Долотов // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 232–247.

Долотов Ю. А. Спелеологический обзор Святой горы Афон / Ю. А. Долотов, И. А. Агапов // Пещеры. — 2015. — Вып. 38. — С. 85–116.

Дорожко А. Л. Структурно-геоморфологические условия карстово-суффозионных процессов Нижегородского области / А. Л. Дорожко, И. В. Коробова, Т. В. Суханова // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 298–302.

Дробинина Е. В. Морфометрический анализ рельефа при карстологических исследованиях / Е. В. Дробинина, Д. Р. Золотарев // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 8-й науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. — Пермь, 2015. — Т. 2. — С. 29–33.

Дробинина Е. В. Оценка влияния современной геодинамики на инженерно-геологические условия и развитие карста (на примере г. Дзержинска) / Е. В. Дробинина, Д. Р. Золотарев // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 8-й науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. — Пермь, 2015. — Т. 2. — С. 26–29.

Дробинина Е. В. Состояние покровной грунтовой толщи вблизи поверхностных карстовых форм / Е. В. Дробинина, Д. Р. Золотарев // Теоретические и прикладные вопросы науки и образования: сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., 31 янв. 2015 г. — Тамбов, 2015. — Ч. 16. — С. 51–55.

Дробинина Е. В. Устойчивость перекрывающей дисперсной толщи в анализе морфометрии подземных карстовых форм / Е. В. Дробинина, Д. Р. Золотарев // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 159 — 162.

Дьяков Н. А. О встрече с летучими мышами в Каменной пещере Майминского района Республики Алтай / Н. А. Дьяков // Исчезающие, редкие и слабо изученные виды животных и их отражение в Красной книге Республики Алтай прошлых и будущего изданий (критика и предложения): материалы рос. науч. мероприятия, конф. по подготовке третьего издания Красной книги Республики

Алтай (животные) / Горно-Алтайский государственный университет. — 2015. — С. 118–119.

Елкин В. А. Определение возраста поверхностных карстовых воронок для оценки карстовой опасности и риска: использование радиоуглеродных датировок и палинологических данных (на примере карстовой воронки правобережье р. Шиланда, Республики Татарстан) / В. А. Елкин // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 80–83.

Елохина С. Н. Новые карстологические опасности на восточном склоне Урала / С. Н. Елохина, С. В. Горбова // Анализ, прогноз и управление природными рисками в современном мире (ГЕОРИСК-2015) : материалы 9-й Междунар. науч.-практ. конф. / Научный Совет РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. — 2015. — С. 200–206.

Емузова Л. З. Результаты комплексного исследования Кель — Кетчен — карстового провала на Центральном Кавказе / Л. З. Емузова, А. М. Хатухов // Современные проблемы науки и образования. — 2015. — № 3. — С. 622.

Ерицян Б. Г. Среднепалеолитические пещерные стоянки Ереван I и Лусакерт I (Армения) / Б. Г. Ерицян, А. Ю. Худоверян // Научные ведомости Белгород. гос. ун-та. Серия: История. Политология. — 2015. — Т. 34, № 7. — С. 5–12.

Железняк И. И. Природные условия образования и состояния пещер Хээтэй / И. И. Железняк, И. Ю. Мальчикова, А. А. Гурулев // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 303–306.

Жикин А. А. Оптимизация и совершенствование графа цифровой обработки сейсморазведочных данных при поисках карста / А. А. Жикин // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 84–87.

Житенев В. С. Новые находки верхнепалеолитических украшений из раковин в Каповой пещере: предварительные результаты / В. С. Житенев // Следы в истории: к 75-летию Вячеслава Евгеньевича Щелинского. — СПб., 2015. — С. 109–113.

Житенев В. С. Теоретические основы изучения разнообразия форм хозяйственно-бытовых и символических практик в пещерах с верхнепалеолитическими изображениями / В. С. Житенев // Вестник Моск. ун-та. Серия 8: История. — 2015. — № 5–6. — С. 97–108.

Житенев В. С. Фигура зооантропоморфа из каповой пещеры и гибридные настенные изображения Франко-Кантабрии / В. С. Житенев // IV Северный археологический конгресс: материалы. — 2015. — С. 237–240.

Жуков А. А. Мониторинговый контроль физического состояния среды методом электрометрии на потенциально опасных участках образования деформаций земной поверхности / А. А. Жуков, В. П. Колесников, Т. А. Ласкина // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2015. — № 4. — С. 163–171.

Загадка пещеры Вологодского / А. В. Осинцев [и др.] // Байкальский

зоологический журнал. — 2015. — № 2 (17). — С. 112–113.

Задериголова М. М. Значение радиоволнового метода при оценке карстовой опасности и риска / М. М. Задериголова, М. М. Задериголова (мл.), Е. В. Билак // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 163–166.

Занозин В. В. Особенности рельефа Астраханской области / В. В. Занозин // Естественные науки. — 2015. — № 1(50). — С. 9–14.

Зверев В. П. Гидрогеохимические особенности развития карста в современных условиях / В. П. Зверев, И. А. Костикова // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. — 2015. — № 3. — С. 248–256.

Зверев В. П. Изменение химического состава подземных вод территории г. Березники и развитие провальных процессов / В. П. Зверев, И. А. Костикова // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 88–91.

Зверев В. П. Необходимые условия устойчивости сооружений на растворимых горных породах / В. П. Зверев, И. А. Костикова // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 307–311.

Зеркаль О. В. Использование статического зондирования для оценки развития карстово-суффозионных процессов / О. В. Зеркаль, Е. Н. Самарин // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 92–100.

Зерова В. В. Оценка влияния современной геодинамики на инженерно-геологические условия и развитие карста (на примере г. Дзержинска) / В. В. Зерова // Геология в развивающемся мире: материалы 8-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием. — Пермь, 2015. — С. 26–29.

Значение карстовых явлений в тектонических исследованиях горных областей (на примере Крыма и Памира) / М. Таджибеков [и др.] // Вестник Таджикского нац. ун-та. Серия естественных наук. — 2015. — Т. 2, № 1. — С. 251–256.

Зогби Л. А. Совместная работа спелеодайверов и спелеологов по составлению карты пещеры Пратинья, Иракара, Баия, Бразилия / Л. А. Зогби, Д. П. К. Маллет // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 52–55.

Иванов И. Й. Применение некоторых гидрохимических исследований карстовых вод в качестве дополняющего критерия оценки опасности возникновения провалов / И. Й. Иванов // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 167–172.

Иванов С. М. Штольни Сталинградского управления НКВД в период

Сталинградской битвы / С. М. Иванов // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 287–292.

Идентификация гипогенного карста на северном склоне Карабийского массива (Горный Крым) / Е. Н. Амеличев [и др.] // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. География. Геология. — 2015. — Т. 1 (67), № 1. — С. 91–107.

Из истории наблюдений за рукокрылыми в пещерах Салаира (Новосибирская область) / А. Б. Ботвиник [и др.] // Plecotus et al. — 2015. — № 18. — С. 45–53.

Измерение радиационного фона в пещерах Западного Кавказа / Т. М. Кудерина [и др.] // Пещеры. — 2015. — Вып. 38. — С. 127–136.

Изучение водного режима Пинежья по данным об изотопном составе воды ($\delta^{2}P$, $\delta^{18}O$) / И. В. Токарев [и др.] // Пещеры. — 2015. — Вып. 38. — С. 17–34.

Иконников Е. А. О карстопоявлениях в теригенно-карбонатной толще Верхнекамского месторождения солей / Е. А. Иконников // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. — Пермь, 2015. — С. 133–136.

Икрянникова К. С. Методика полевого описания карстовых форм и условия развития карста Навагинского района Нижегородской области / К. С. Икрянникова // Геология в развивающемся мире: материалы 8-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием. — Пермь, 2015. — С. 37–39.

Илларионов А. Г. К эволюции карста южной части зауральского пенепплена / А. Г. Илларионов // Вестник Удмурт. ун-та. Серия Биология. Науки о Земле. — 2015. — Т. 25, № 3. — С. 96–107.

Ингасцио С. Краткая история одной из основных проблем биоспелеологии в свете биогеографического распределения подземной фауны Апулии (юго-восток Италии) / С. Ингасцио, М. Паризе, Е. Росси Маллет // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 268–276.

Иофин З. К. Условия впитывания воды в почву и ее инфильтрации в подземные воды на водосборах рек Восточной Кубы / З. К. Иофин // Известия Рос. академии наук. Серия географическая. — 2015. — № 4. — С. 58–69.

Исследование пещеры Трапия, крупнейшей в штате Риу-Гранди-ду-Норти, северо-восток Бразилии / Л. А. Зогби [и др.] // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского геогр. общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 98–102.

Кадебская О. И. Выяснение причин провала в п. Луньевка (Александровский район, Пермский край) / О. И. Кадебская, Л. В. Андрейко, // Горное эхо. — Пермь, 2015. — № 1. — С. 33–35.

Кадебская О. И. Изотопия С и О карбонатов из пещер различных климатических зон Урала / О. И. Кадебская // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. — Пермь, 2015. — Вып. 13. — С. 21–23.

Кадебская О. И. Изотопия и морфология новообразованных карбонатов карбонатно-сульфатного массива Ледяная гора / О. И. Кадебская, Т. А. Калинина,

И. И. Чайковский // Вестник Перм. ун-та. Геология. — 2015. — Вып. 2 (27). — С. 6–16.

Кадебская О. И. Условия формирования борных минералов в карстовых и искусственных подземных полостях / О. И. Кадебская, Т. А. Калинина // Пещеры. — 2015. — Вып. 38. — С. 68–75.

Кадебская О. И. Экспедиционное обследование пещер урочища Кутук (Башкирия) / О. И. Кадебская, Ю. И. Степанов // Горное эхо. — 2015. — № 2. — С. 45–50.

Казначеев П. А. Эквипотенциальный и токовый методы карстологического геоэлектрического мониторинга / П. А. Казначеев, А. Н. Камшилин, В. П. Хоменко // Инженерные изыскания. — 2015. — № 9. — С. 32–39.

Какутина О. М. Исследование инженерно-геологических условий территории строительства в Клявлинском районе Самарской области / О. М. Какутина // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительство: сб. ст. / под ред. М. И. Бальзанникова, К. С. Галицкова, В. П. Попова; Самар. гос. архитектур.-строит. ун-т. — Самара, 2015. — С. 302–306.

Калинина Т. А. Литология нижнепермских карбонатных и сульфатных эвапоритов района «классического» Кунгура (Пермский край) / Т. А. Калинина // Вестн. Перм. ун-та. Геология. — 2015. — № 3 (28). — С. 6–27.

Камшилин А. Н. Обзор методов активного геоэлектрического и сейсмоэлектрического мониторинга применительно к контролю карстовых явлений / А. Н. Камшилин, П. А. Казначеев // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 101–105.

Каргополова М. А. Категория времени в художественном тексте и средства ее репрезентации (на примере рассказа Е. Замятина «Пещера») / М. А. Каргополова // Наука и образование: проблемы и перспективы: сб. материалов студен. науч.-практ. конф. — 2015. — С. 152.

Касаткина К. В. Опасные геологические процессы в городах Приволжского федерального округа / К. В. Касаткина // Геология в развивающемся мире: материалы 8-й науч.-практ. конф. студ., аспирантов и молодых ученых с междунар. участием. — Пермь, 2015. — С. 48–52.

Касумян А. О. Хемоориентация в пищевом поведении у слепой пещерной рыбы *Astyuanax fasciatus* (Characidae, Teleostei) / А. О. Касумян, А. О. Марусов // Экология. — 2015. — № 6. — С. 439.

Килин И. Ю. Влияние на геомассив магистрального газопровода как техногенного фактора, на карстоопасных участках / И. Ю. Килин // Геология в развивающемся мире: материалы 8-й науч.-практ. конф. студ., аспирантов и молодых ученых с междунар. участием. — Пермь, 2015. — С. 52–54.

Килин И. Ю. Кишертский карстовый район — зона разгрузки карстовых вод / Ю. А. Килин, И. И. Минькевич, О. В. Клецкина // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 312–316.

Килин И. Ю. Методы противокарстовой защиты на объектах нефтегазового комплекса / Ю. А. Килин, О. А. Маковецкий // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы Междунар. симпозиума / под ред. В. Н. Катаева [и др.] — Пермь, 2015. — С. 248–252.

Кияшко Н. В. О проблемах проектирования и строительства фундаментов зданий на закарстованных грунтах оснований / Н. В. Кияшко, Т. А. Нижникова, А. В. Рязанов // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпозиума, Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 243–247.

Кобрин К. В пещерах третьего Карфагена / К. Кобрин // Неприкосновенный запас. Дебаты о политике и культуре. — 2015. — № 99. — С. 142–150.

Ковалев А. Г. Подземные архитектурные сооружения в поселке Меджибож (по материалам спелеологической экспедиции «Меджибож-2015») / А. Г. Ковалев // Спелеология и спелеология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 278–279.

Ковалева Т. Г. Влияние перекрывающих отложений на развитие карстовых форм (на примере с. Усть-Кишерть, Пермский край) / Т. Г. Ковалева, А. В. Шилова // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы Междунар. симпозиума — Пермь 2015. — С. 351–355.

Ковалева Т. Г. Результаты оценки карстоопасности территории развития карбонатно-сульфатного карста на основе геолого-гидрогеологических факторов / Т. Г. Ковалева // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 173–176.

Козликин М. Б. Нелеваллуазская индустрия среднего палеолита из Денисовой пещеры / М. Б. Козликин // 4-й Северный археологический конгресс: материалы. — Ханты-Мансийск, 2015. — С. 18–20.

Козликин М. Б. Новые данные по каменным индустриям среднего палеолита из восточной галереи Денисовой пещеры / М. Б. Козликин // Новые материалы и методы археологического исследования: материалы 3-й Междунар. конф. молодых ученых / Российская академия наук институт археологии. — 2015. — С. 23–25.

Комплексный подход к идентификации гипогенного карста на массиве Бурундук — кая (Восточно-Крымское предгорье) / И. Е. Тимохина [и др.] // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. География. Геология. — 2015. — Т. 2 (68), № 1. — С. 91–105.

Кондратьева Л. М. Элементный состав натёчных обрастаний в пещере Снежная (Абхазия) / Л. М. Кондратьева, О. С. Полевская, Н. С. Коновалова // Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии: материалы Всерос. конф. с междунар. участием с элементами научной школы / Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — Томск, 2015. — С. 432–436.

Костарев В. П. Это нужно знать, приступая к инженерно-геологическим изысканиям на закарстованных территориях / В. П. Костарев // Экологическая

безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпози., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 38–41.

Костарев С. М. Особенности нефтепромыслового загрязнения геологической среды карстовых районов Пермского края / С. М. Костарев // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпози., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 317–322.

Крашенинников В. С. Методика оценки карстоопасности в пределах локального участка изысканий / В. С. Крашенинников // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпози., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 183–187.

Крашенинников В. С. Формирование ослабленных зон над карстовой полостью (экспериментальное подтверждение) / В. С. Крашенинников // Промышленное и гражданское строительство. — 2015. — № 1. — С. 42–45.

Крейдун Ю. А., Рукотворный пещерный комплекс у с. Средне-Красилово Заринского района Алтайского края / Ю. А. Крейдун, В. В. Кокшенев // Культурное наследие Сибири. — 2015. — № 18. — С. 39–46.

Кривцов В. А. Пространственная организация современных экзогенных рельефообразующих процессов и прогноз неблагоприятных и опасных явлений на территории Рязанской области / В. А. Кривцов, А. В. Водорезов, А. Ю. Воробьев // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике: Всерос. конф. (7-е Шукинские чтения). — М., 2015. — С. 122–125.

Кузнецова А. В. Оценка карстоопасности территории рабочего поселка Бутурлино Нижегородской области / А. В. Кузнецова // Геология в развивающемся мире: материалы 8-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием. — Пермь, 2015. — С. 72–76.

Кузьмина Л. Ю. Влияние рекреационной нагрузки на грунты и микрофлору пещеры Шульган-Таш (Южный Урал) / Л. Ю. Кузьмина, Л. В. Сидорова, А. С. Рябова // Отражение био-, гео-, антропогенных взаимодействий в почвах и почвенном покрове: сб. материалов 5-й Междунар. науч. конф., посвящ. 85-летию кафедры почвоведения и экологии почв ТГУ. — Томск, 2015. — С. 425–428.

Кузьмина Л. Ю. Микробиологический мониторинг водных источников пещеры Шульган-Таш (Южный Урал) / Л. Ю. Кузьмина, А. С. Рябова, Н. В. Иванчина // Известия Уфимского научного центра РАН. — 2015. — № 4 (1). — С. 80–82.

Кузьяева Е. И. Ординский карстовый сифон / Е. И. Кузьяева // Геология в развивающемся мире материалы 8-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием. — Пермь, 2015. — С. 176–179.

Кучина Л. П. Карстовые процессы на территории Чувашской республики и их влияние на хозяйственную освоенность / Л. П. Кучина, И. В. Никифорова // Эколого-геоморфологические исследования в урбанизированных и техногенных ландшафтах (Арчиковские чтения-2015): сб. материалов Всерос. летней молодеж. школы — конф., посвящ. 90-летию со дня рожд. докт. геогр. наук, проф. Емельяна Ивановича Арчикова. — Чебоксары, 2015. — С. 32–39.

Лаврова Н. В. Оценка условий развития опасных геологических процессов на

автомобильной дороге в Нижнесыльвенском карстовом районе (Пермский край) / Н. В. Лаврова // Проблемы региональной экологии. — 2015. — № 3. — С. 162–167.

Лаврова Н. В. Научно-методические рекомендации по прогнозу карстоопасных зон ново-пашийского месторождения / Н. В. Лаврова // Стратегия и процессы освоения георесурсов : сб. науч. тр. — Пермь, 2015. — С. 56–58.

Лагунин И. И. «Новые Пещеры» (Посолодино) — забытый пещерный монастырь XVI в. на севере Псковского края / И. И. Лагунин // Псков : научно-практический, историко-краеведческий журнал. — 2015. — № 43 (43). — С. 18–30.

Лансфордит из штолен по добыче известняков в Самарской области / С. С. Потапов [и др.] // Уральский геологический журнал. — 2015. — № 2 (104). — С. 3–10.

Лебедева Е. В. Карстовые системы Юкатана / Е. В. Лебедева, Л. А. Некрасова, Д. В. Михалев // Вопросы географии. — 2015. Т. 140: Современная геоморфология. — С. 181–200.

Лежава З. И. К изучению известнякового массива Бзвани / З. И. Лежава, К. Д. Цикаришвили, Г. Б. Двалашвили // Пещеры. — Пермь, 2015. — Вып. 38. — С. 9–16.

Леонова Е. В. Антропологические материалы из мезолитических слоев пещеры Двойная (Северо-Западный Кавказ) / Е. В. Леонова, М. Б. Медникова // Краткие сообщения Института археологии. — 2015. — № 239. — С. 326–338.

Литвинов И. В. Экспедиции на карстовые массивы гор Пихтовая и Пирамидная (Поронайский район Сахалинской области) / И. В. Литвинов // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 112–116.

Лое Д. Дж. Журнал «Caveand Karst Science» / Д. Дж. Лое; пер. Е. В. Губиной // Пещеры. — Пермь, 2015. — Вып. 38. — С. 210–214.

Лозовой С. П. Роль энергии рельефа в интенсивности закарстования нагорного плато (на примере наклонного плато Азиш-Тай) / С. П. Лозовой // Географические исследования Краснодарского края / под общ. ред. А. В. Погорелова. — Краснодар, 2015. — С. 3–6.

Ляхницкий Ю. С. Комиссия спелеологии и карстоведения Санкт-Петербургского отделения Русского географического общества / Ю. С. Ляхницкий, А. А. Юшко, И. А. Агапов // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества : материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 13–16.

Мавлюдов Б. Р. Комиссия спелеологии и карстоведения Московского отделения Русского географического общества / Б. Р. Мавлюдов, А. Л. Шелепин // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества : материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 11–13.

Мавлюдов Б. Р. Ледниковый и классический карст — сходство и различие / Б. Р. Мавлюдов // Вопросы географии. — 2015. Т. 140: Современная геоморфология. — С. 201–216.

Мавлюдов Б. Р. Рецензия на книгу Labegalini J. A. Fifty years of the UIS: 1965 — 1915. UIS. Ljubljana: Založba ZRC, 2015. 522 p. / Б. Р. Мавлюдов // Пещеры. — Пермь, 2015. — Вып. 38. — С. 205–209.

Мазина С. Е. Видовой состав ламповой флоры пещеры Воронцовская / С. Е. Мазина, А. К. Юзбеков // *Естественные и технические науки*. — 2015. — № 9 (87). — С. 31–38.

Мазина С. Е. Динамика изменения видового состава сообществ ламповой флоры Воронцовской пещеры / С. Е. Мазина, А. К. Юзбеков // *Экологические системы и приборы*. — 2015. — № 11. — С. 29–37.

Мазина С. Е. Ламповая флора Новоафонской пещеры / С. Е. Мазина // *Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета*. — 2015. — № 113. — С. 196–207.

Мазина С. Е. Санитарно-показательная микробиота пещерной системы Снежная — Иллюзия — Меженного / С. Е. Мазина, Е. П. Базарова, А. А. Концева // *Фундаментальные исследования*. — 2015. — № 2–26. — С. 5808–5814.

Мазина С. Е. Тестирование осветительных приборов для освещения экскурсионных пещер / С. Е. Мазина, Е. И. Федина, А. К. Юзбеков // *Экологические системы и приборы*. — 2015. — № 3. — С. 38–44.

Мазина С. Е. Формирование почвоподобных тел на участках искусственного освещения в пещерах / С. Е. Мазина, А. А. Семиколенных // *Роль почв в биосфере и жизни человека: междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. акад. Г.В. Добровольского, Международному году почв*. — М., 2015. — С. 205–207.

Мазина С. Е. Фотосинтезирующие виды пещеры Новоафонская, развивающиеся в условиях искусственного освещения / С. Е. Мазина, А. А. Концева, А. К. Юзбеков // *Естественные и технические науки*. — 2015. — № 10 (88). — С. 162–171.

Маклашин А. В. Инженерно-геологические и геофизические исследования для выявления карстоопасных участков на Свердловской железной дороге / А. В. Маклашин, А. К. Алванян // *Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г.* — Пермь, 2015. — С. 107–109.

Маковецкий О. А. Методы противокарстовой защиты на объектах нефтегазового комплекса / О. А. Маковецкий, И. Ю. Килин // *Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г.* — Пермь, 2015. — С. 248–252.

Маковецкий О. А. Оценка влияния устройства геотехнического барьера на изменение гидрогеологической ситуации при строительстве комплекса «Смарт — Парк — Уфа» / О. А. Маковецкий, Г. А. Тимофеева, С. Ф. Селетков // *Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г.* — Пермь, 2015. — С. 253–258.

Максимович Н. Г. Гидрохимическая характеристика подземных вод в карстовых районах в условиях нефтяного загрязнения / Н. Г. Максимович, О. Ю. Мещерякова // *Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: материалы 2-й Всерос. конф. с междунар. участием*. — Владивосток, 2015. — С. 488–491.

Максимович Н. Г. К 90-летию Клары Андреевны Горбуновой / Н. Г.

Максимович, О. Ю. Мещерякова // *Вестник Пермского университета. Геология*. — 2015. — Вып. 4 (29). — С. 93–97.

Максимович Н. Г. Некоторые биогенные материалы зоны техногенеза (на примере Пермского края) / Н. Г. Максимович, В. Т. Хмурчик // *Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование: тр. 5-го Всерос. симпоз. с междунар. участием и 12-х Всерос. чтений памяти акад. А. Е. Ферсмана, 10 дек. 2014 г.* — Чита, 2015. — С. 170–176.

Максимович Н. Г. О международном симпозиуме. Проблемы экологической безопасности и строительства в карстовых районах / Н. Г. Максимович, В. Н. Катаев, О. Ю. Мещерякова // *Геориск*. — 2015. — № 3. — С. 54–56.

Максимович Н. Г. Проблемы карста и спелеологии в трудах Клары Андреевны Горбуновой (к 90-летию со дня рождения) / Н. Г. Максимович, О. Ю. Мещерякова // *Географический вестник*. — 2015. — № 4 (35). — С. 112–117.

Максимович Н. Г. Работы Клары Андреевны Горбуновой по карсту и экологии (к 90-летию со дня рождения) / Н. Г. Максимович, О. Ю. Мещерякова // *Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г.* — Пермь, 2015. — С. 323–331.

Материалы к изучению фауны грызунов и пищух позднеледниковья и раннего голоцена на Среднем Урале / А. И. Улитко [и др.] // *Наука и современность*. — 2015. — № 40. — С. 19–24.

Матреничев В. А. Глинистые отложения пещер / В. А. Матреничев, Е. В. Климова // *Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7. Геология. География*. — 2015. — № 4. — С. 65–82.

Махнатов С. А. Некоторые аспекты использования исходных данных для определения параметра противокарстовой защиты / С. А. Махнатов // *Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г.* — Пермь, 2015. — С. 259–264.

Меленчук В. И. Спелеолог Игнатий Яковлевич Стеллецкий в Малоярославце / В. И. Меленчук // *Научные труды Калужского государственного университета имени К.Э. Циолковского (Региональная университетская научно-практическая конференция)*. Сер. «Естественные науки» / Калужский государственный университет имени К.Э. Циолковского. — Калуга, 2015. — С. 56–62.

Меркулов П. И. Экзогенные процессы в западных районах республики Мордовия / П. И. Меркулов, С. В. Меркулова, Д.Ю. Беляев // *Научные труды SWorld*. — 2015. — Т. 26, № 1 (38). — С. 45–49.

Мещерякова О. Ю. Зонирование закарстованных территорий по степени устойчивости к нефтяному загрязнению / О. Ю. Мещерякова // *Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием*. — Пермь, 2015. — С. 136–139.

Мещерякова О. Ю. К 110-летию Г. А. Максимовича / О. Ю. Мещерякова // *Пещеры: сб. науч. ст.* — Пермь, 2015. — Вып. 37. — С. 237–239.

Мещерякова О. Ю. Клара Андреевна Горбунова — ученый, педагог, редактор сборника «Пещеры» (К 90-летию со дня рождения) / О. Ю. Мещерякова, Н. Г. Максимович // Пещеры. — Пермь, 2015. — Вып. 38. — С.164–191.

Мещерякова О. Ю. Проблемы карста и спелеологии в трудах Клары Андреевны Горбуновой (к 90-летию со дня рождения) / О. Ю. Мещерякова // Географический вестник. — 2015. Вып. 4. — С.112–117.

Мещерякова О. Ю. Сульфатный и соляной карст в условиях техногенного воздействия / О. Ю. Мещерякова // Современные проблемы науки и образования (электронный журнал) — 2015. — № 2.

Минина Д. Д. Спелеология — комплексная наука. Всестороннее исследование пещер. Антропогенные факторы / Д. Д. Минина, Т. Е. Андриященко, Н. Н. Терещенко // Молодая наука — 2014: материалы 5-й Открытой междунар. молодежной науч.-практ. конф., посвящ. Году культуры в Российской Федерации / Росс. гос. гидрометеорологический ун-т в г. Туапсе; Абхазский гос. ун-т, г. Сухум, Абхазия; Краснодар. регион. отд. Всеросс. обществ. организации «Русское географическое общество»; Туапсинский гидрометеорологический техникум; Управление образования административного муниципального образования Туапсинский район. — 2015. — С. 210-211.

Минькевич И. И. Особенности растворимости сульфатных карстующихся пород по результатам натуральных экспериментальных исследований / И. И. Минькевич, Ю. А. Килин // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами : материалы Второй Всерос. конф. с междунар. участием. — Владивосток, 2015. — С. 201-204.

Михалева О. А. Гидрогеохимические исследования района ледяной горы г. Кунгура / О. А. Михалева // Геология в развивающемся мире: материалы 8-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием. — Пермь, 2015. — С. 296–299.

Михеева А. М. Пещеры Могао / А. М. Михеева // Актуальные вопросы региональных и международных исследований: сб. науч. тр. к юбилею кафедры междунар. отношений и регионоведения. — Новосибирск, 2015. — С. 136–139.

Мохонько В. И. Оценка влияния техногенных факторов на активизацию меломергельного карстогенеза / В. И. Мохонько // Перший Незалежний Науковий Вісник. — 2015. — № 1-2. — С. 52-57.

Мухаббатов Х. Роль рекреационного потенциала историко-природного парка Ширкент в развитии экологического туризма / Х. Маббатов, З. Д. Нигматова // Вестник Курган-Тюбинского гос. ун-та имени Носира Хусрава. — 2015. — № 1 (31). — С. 24–27.

Назаренко Н. И. Причины провалов и оседание земной поверхности в карстовых районах / Н. И. Назаренко, Р. Р. Сабиров //Актуальные проблемы архитектуры, строительства и дизайна: материалы ежегод. междунар. студен. науч. конф. — 2015. — С. 83–86.

Находка кристаллогидратов сульфатов железа и магния — роценита, старкиита и эпсомита в пещере — руднике Кон-и-Гут (Азиатская Патагония) /

С. С. Потапов [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского. — 2015. — № 18. — С. 95–101.

Находка лансфордита $MgCO_3 \cdot 5H_2O$ — редкого природного кристаллогидрата / С. С. Потапов [и др.] // Минералогия. — 2015. — № 3. — С. 21–30.

Неходцев В. А. Рудники Банска Штявницы / В. А. Неходцев // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 309–312.

Нещеткин М. О. Инженерно-геологическая оценка гидратации ангидритов и эрозии сульфатных пород в районах развития сульфатного карста речных долин / М. О. Нещеткин //Инженерная геология. — 2015. — № 5. — С. 46–54.

Нижний палеолит Ирана: новые находки из пещеры Маар-Гверга-Лан / Д. Давуди [и др.] // Археология, этнография и антропология Евразии. — 2015. — Т. 43, № 7–3(46). — С. 357–363.

Новиков В. В. Применение тонкостенных оболочек в фундаментах на закарстованных территориях / В. В. Новиков, Т. М. Бочкарева // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 265–268.

Новые данные о пещерах и карстовых ландшафтах степной зоны Урала / О. И. Кадебская [и др.] // Вопросы географии. — 2015. — Т 140. — С. 165–180.

Новые результаты исследования голоценовых отложений в Денисовой пещере / М. В. Шуньков [и др.] // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. — 2015. — Т. XXI. — С. 470–476.

Новые штаммы фосфатмобилизирующих бактерий, продуцирующих ауксин, перспективные для сельскохозяйственной биотехнологии / Л. Ю. Кузьмина [и др.] // Известия Уфимского научного центра РАН. — 2015. — № 1. — С. 40–46.

Обследование пещер в Чарышском районе Алтайского края / Д. А. Аникин [и др.] // Полевые исследования в Прииртышье, Верхнем Приобье и на Алтае: материалы 10-й Междунар. науч.-практ. конф. — Барнаул, 2015. — С. 8–13.

Овчаренко А. В. Лазерное 3D-сканирование подземных пустот / А. В. Овчаренко // Уральский геофизический вестник. — 2015. — № 1 (25). — С. 51-57

Опыт применения комплекса геофизических методов для выявления карстовых полостей в отвалах калийных рудников / А. А. Жуков [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2015. — № 5. — С. 120–130.

Орлов Т. В. Исследование карстового рельефа восточной части плато Лаго-Наки методами высотного лазерного сканирования (lidar) и дешифрирования аэрофотоснимков высокого разрешения / Т. В. Орлов, С. А. Садков // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. — 2015. — № 4. — С. 365–376.

Отложения и культурные слои пещер северо-западного Кавказа / А. Л. Александровский [и др.] // Пещеры. — Пермь, 2015. — Вып. 38. — С. 35–68.

Оценка карстово-суффозионной опасности на участке строительства Калининско-Солнцевской линии метрополитена в Москве / И. В. Козлякова [и др.] // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 177–182.

Ощепков А. С. Подземные разработки известняка в Запорожской области (Украина) / А. С. Ощепков, К. К. Пронин // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 197–198.

Павлова О. В. К вопросу о целесообразности развития спелеотуризма в Татарстане / О. В. Павлова // География и регион: материалы междунар. науч.-практ. конф. — Пермь, 2015. — Т.6: Туризм. — С. 166–173.

Павлович И. Л. Подземные объекты в спелеологической практике Среднего Поволжья / И. Л. Павлович, Е. В. Буланова // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы : материалы 4-й междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 115-летию со дня рожд. доктора биол. наук, проф. И. С. Сидорука и доктора сельскохоз. наук, проф. П.А.Положенцева, Самара, 7 дек. 2015 г. — Самара, 2015. — С. 306–316.

Панчуков Н. П. Влияние режима подземных и поверхностных вод на формирование полостей Кунгурской ледяной пещеры / Н. П. Панчуков // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. — Пермь, 2015. — С. 45–52.

Паньков Н. Н. Пещерный бокоплав Крангоникс Хлебникова *Crangonux Chlebnikovi* Borutzky, 1928 (Amphipoda: Crangonyctidae) нуждается в охране / Н. Н. Паньков // Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия в регионах Российской Федерации. Красная книга как объект государственной экологической экспертизы : материалы Межрегион. науч.-практ. конф. / Перм. гос. нац. иссл. ун-т; ВНИИ Экология. — Пермь, 2015. — С. 146–150.

Пахомов А. И. О представлении карста для целей учёта в инженерно-строительной практике на начальных этапах проектирования / А. И. Пахомов, С. А. Махнатов, И. А. Самохвалов // Современные тенденции развития науки и технологий. — 2015. — № 6 -6. — С. 96–101.

Пахунов А. С. Результаты естественнонаучных исследований скопления красочной массы: новые данные о рецептуре изготовления красок в Каповой пещере / А. С. Пахунов, В. С. Житенев // *Stratum plus: Archaeology and Cultural Anthropology*. — 2015. — № 1. — С. 125–135.

Первая находка криогенных карбонатов — маркеров межледниковий в пещерах Иркутской области / Кадебская О.И. [и др.] // Фундаментальные проблемы кватера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: материалы IX Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (г. Иркутск, 15–20 сентября 2015 г.). — Иркутск: Издательство института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2015. с. 195–197.

Петрищев В. П. Ландшафты соляных куполов: проблемы рационального использования природных ресурсов нуклеарных геосистем / В. П. Петрищев // Альманах молодой науки. — 2015. — № 4. — С. 14–22.

Петров В. Н. (1920–2002) Маршрутное описание выработок древнего рудника Кан-и-Гут / В. Н. Петров // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 199–203.

Пещера Данко — новые горизонты в засифонной части / С. М. Баранов [и др.] // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 82–86.

Пещерные памятники и прииски Чарышского района Алтайского края / Д. А. Аникин [и др.] // Сохранение и изучение культурного наследия Алтайского края. — 2015. — № XXI. — С. 58–62.

Писецкий В. Б. Картирование зон развития карстовых процессов по комплексу электромагнитных и сейсмических атрибутов / В. Б. Писецкий, И. В. Абатурова, С. М. Чевдарь // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпози., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 110–112.

Поздние среднепалеолитические индустрии горного Алтая: новый этап изучения пещеры страшной / А. П. Деревянко [и др.] // Теория и практика археологических исследований. — 2015. — № 2 (12). — С. 7–17.

Понце Гонзалес М. Г. Тайна пещеры Чинака / М. Г. Понце Гонзалес // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 79–81.

Пономарев А. Б. Применение геосинтетических материалов при устройстве оснований и фундаментов на карстоопасных территориях / А. Б. Пономарев, Д. Г. Золотозубов // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпози., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 269–273.

Пономарев А. Б. Улучшение свойств грунтовых оснований на карстоопасных территориях с помощью геосинтетических материалов / А. Б. Пономарев, Д. Г. Золотозубов // Вестник Волгоград. гос. архитектурно-строительного ун-та. Серия: Строительство и архитектура. — 2015. — № 40 (59). — С. 116–126.

Постоев Г. П. О механизме формирования провала и мульды оседания в покровной толще над полостью / Г. П. Постоев // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпози., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 188–193.

Похабов М. Н. Оценка степени загрязнения снежного покрова окрестностей пещеры Партизанская (Красноярский край) / М. Н. Похабов // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий: в 2 т. — 2015. — С. 189–190.

Пронин К. К. Гроты южной части Северо-Тюленовского участка (Болгария) / К. К. Пронин // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 67–76.

Пронин К. К. Находки в каменоломне К–58 (Крытый каток 2) / К. К. Пронин // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 159–163.

Пушкарева И. Ю. Определение местоположения карстующихся зон на этапе качественной обработки данных сейсморазведки / И. Ю. Пушкарева // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпози.,

Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 113–117.

Результаты инженерных изысканий в зоне крупного карстового провала и последующее назначение комплекса противокарстовых мероприятий / М. М. Уткин [и др.] // Инженерная геология. — 2015. — № 2. — С. 42–51.

Рященко Т. Г. Микроэлементный состав отложений пещеры Горомэ / Т. Г. Рященко, С. И. Штельмах // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений. — 2015. — № 2 (51). — С. 88–96.

Садков С. А. Проверка вероятностных моделей развития карстовых форм в неоднородных условиях с использованием материалов высотного лазерного сканирования (на примере плато Лаго-наки) / С. А. Садков, Т. В. Орлов // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 118–121.

Садовников Д. А. К проблеме карста со всей серьезностью / Д. А. Садовников, А. А. Новиков, С. М. Чавгун // Путь и путевое хозяйство. — 2015. — № 3. — С. 248–256.

Сафина Р. Ф. Развитие карста в Айской долине / Р. Ф. Сафина // Наука и общество в условиях глобализации. — 2015. — № 1 (2). — С. 12–14.

Селетков И. А. Изменение характеристик волнового поля при изучении участков карстующихся пород / И. А. Селетков, К. В. Пономарева // Шестнадцатая уральская молодежная научная школа по геофизике: сб. науч. материалов. — Пермь, 2015. — С. 277–280.

Смирнов А. И. Оценка карстовой опасности Южного Урала и Предуралья / А. Н. Смирнов // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 194–198.

Современные конкреции: минералогическое исследование и экспериментальный подход. Часть 2. Эксперименты по осаждению карбонатов с помощью бактериальных сообществ / Л. В. Леонова и др. // Вестник института геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. — 2015. — № 10 (250). — С. 45–51.

Соколов К. О. Применение георадиолокации для изучения геомеханических свойств горных пород на россыпных месторождениях севера / К. О. Соколов, Н. Д. Прудеский, Д. В. Хосоев // Горная промышленность. — 2015. — № 4 (122). — С. 62.

Соколов Э. М. Формирование нефтяного загрязнения сульфатного массива в карстовых районах и методы его ликвидации / Э. М. Соколов, Н. Г. Максимович, О. Ю. Мещерякова // Известия Тульского гос. ун-та. Науки о Земле. — 2015. — № 2. — С. 79–89.

Спелеологические исследования в северо-восточной части Афона в 2011–2014 годах / А. Жалов [и др.] // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 44–51.

Степкин В. В. Пещеры у поселений Пригородный и Софиевка в Воронежской области / В. В. Степкин, А. Н. Химин, А. М. Бойко // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 231–232.

Столова О. Г. Состояние карстовых объектов — памятников природы Татарстана: степень изученности и актуальность проблемы сбережения / О. Г. Столова, О. В. Павлова, А. Е. Горшкова // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 332–336.

Строкова Л. А. Природные особенности строительства магистрального газопровода «Сила Сибири» на участке Чайядинское нефтегазоконденсатное месторождение — Ленск / Л. А. Строкова, А. В. Ермолаева // Известия Томского политех. ун-та. — 2015. — Т. 326, № 4. — С. 41–55.

Сухов В. В. Гідрологічні особливості карбонатного карсту / В. В. Сухов, В. Г. Суярко, О. О. Сердюкова // ScienceRise. — 2015. — Т. 7, № 1 (12). — С. 23–27.

Сычкина Е. Н. К вопросу моделирования карстовых процессов в программных комплексах для решения геотехнических задач / Е. Н. Сычкина, А. Б. Пономарев // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 274–277.

Тарколенкова В. Ю. Геолого-геоморфологические памятники правого Волгоградского побережья / В. Ю. Таколенкова, В. А. Брылев // Изучение, сохранение и восстановление естественных ландшафтов: сб. ст. 5-й Междунар. науч.-практ. конф./ Волгоград. гос. соц.-пед. ун-т, естественно-географический факультет; Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области. — Волгоград, 2015. — С. 230–234.

Ташак В. И. Исследование пещеры Горомэ на Окинском плато / В. И. Ташак, Д. В. Кобылкин // Вестник Бурят. науч. центра Сибирского отд. Российской академии наук. — 2015. — № 4 (20). — С. 11–19.

Токарев С. В. Оценка и картирование уязвимости карстовых подземных вод в Горном Крыму (на примере массива Ай-Петри) / С. В. Токарев, А. Б. Климчук // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 337 — 341

Толмачев Н. В. Нормативно-методическая база строительства в карстовых районах России: критический анализ, предложения по совершенствованию / Н. В. Толмачев // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 42–49.

Травкин А. И. Оценка опасности горных выработок для сооружений на закарстованной территории / А. Н. Травкин, Ю. В. Соколов, В. И. Мартин // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 199–204.

Трифонов Б. А. Применение скважинных геофизических методов для

изучения карстующихся известняков Москвы / Б.А. Трифонов, И. Г. Миндель, Н. А. Рагозин // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 126–130.

Трифонов Б. А. Упругие и деформационно-прочностные свойства известняков в массиве (Московский регион) / Б. А. Трифонов, И. Г. Миндель, В. В. Несынов // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 122–125.

Трофимова Е. В. Применение индекса нарушенности пещер для оценки состояния подземной среды / Е. В. Трофимова // Известия Русского географического общества. — 2015. — Т. 147, № 3. — С. 41–48.

Труфанов А. И. Карст севера русской плиты (в пределах территории Вологодской области) / А. И. Труфанов, Н. П. Чернышов, Н. К. Максимова // Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии: материалы Всерос. конф. с междунар. участием с элементами науч. школы / Нац. иссл. Томский политех. ун-т. — Томск, 2015. — С. 377–381.

Ульянов В. А. Строение разреза плейстоценовых отложений в восточной галерее Денисовой пещеры (по данным раскопок в 2015 году) / В. А. Ульянов, М. Б. Козликин, М. В. Шуньков // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. — 2015. — Т. XXI. — С. 157–160.

Утемова С. А. О карстоопасности Пермской градопромышленной агломерации / С. А. Утемова, В. Т. Папинова // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 205–209.

Уткин М. М. Промежуточные результаты проведенного мониторинга крупной карстово-провальной воронки с использованием беспилотного летательного аппарата / М. М. Уткин, Е. К. Никольский, Н. Ю. Королев // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 131–133.

Уткин М. М. Десять наиболее характерных ошибок проектирования сооружений на закарстованных территориях / М. М. Уткин // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 278–285.

Ушивцева Л. Ф. Гидрохимические особенности подземных вод четвертичного комплекса отложений Баскунчакского гипсово-соляного массива / Л. Ф. Ушивцева, А. В. Соловьева // Геология, география и глобальная энергия. — 2015. — № 1 (56). — С. 92–100.

Филатова А. В. Применение маркшейдерии в геодезических работах на карстовых территориях Самарской области / А. В. Филатова // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительство: сб. ст. / Самар. гос. архитектурно-строительный ун-т. — Самара, 2015. — С. 247–251.

Франк Х. Т. Пещера, выкопанная гигантскими млекопитающими в Юго-Восточной Бразилии / Х. Т. Франк, Ф. С. К. Бахман, Р. П. Лопес // Спелеология и

спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 28–31.

Хаустов В. В. О мраморном карсте на месторождении Тырныауз / В. В. Хаустов, В. Д. Костенко, А. П. Дубяга // Система «Планета Земля». 200 лет Священному союзу (1815–2015). — М., 2015. — С. 247–255.

Хоменко В. П. Карстовое провалообразование: механизм и оценка опасности / В. П. Хоменко // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 50–60.

Характеристика антибиотической активности актинобактерий, выделенных из пещеры Большая Орешная / Д. В. Аксенов-Грибанов [и др.] // Пещеры. — Пермь, 2015. — Вып. 38. — С. 137–152.

Цгоев Т. Ф. Мониторинг экзогенных геологических процессов на территории РСО — Алания: состояние, проблемы и меры по их предотвращению / Т. Ф. Цгоев, Е. А. Гриднев // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. — 2015. — № 3 (13). — С. 56–61.

Цурихин Е. А. Результаты подводных исследований в пещерах на реке Вижай Свердловской области / Е. А. Цурихин, В. А. Зотов // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 31–34.

Цыкина Ж. Л. Друг и соратник спелеологов / Ж. Л. Цыкина // Пещеры. — Пермь, 2015. — Вып. 38. — С. 195–204.

Чайковский И. И. Морфология криогенного кальцита из пещеры Российской (Средний Урал) / И. И. Чайковский, О. И. Кадебская // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского. — 2015. — № 18. — С. 102–112.

Чайковский И. И. Основные механизмы формирования криогенной минерализации на примере пещер Урала / И. И. Чайковский, О. И. Кадебская // Минералогия во всем пространстве сего слова. Материалы XII Съезда РМО 2015. СПб. 2015. — С. 62–64.

Челпанов П. Е. Геоэкологические последствия строительства на закарстованной территории (на примере участка на уфимском «полуострове») / П. Е. Челпанов, В. Г. Камалов, Г. Р. Мухаметшина // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 342–346.

Челпанов П. Е. Опыт качества тампонажа закарстованного участка в г. Уфа / П. Е. Челпанов // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 284–288.

Червяцова О. Я. Особенности весенних паводков на реке Шульган и в пещере Шульган-Таш (Южный Урал) / О. Я. Червяцова, Ю. С. Ляхницкий, И. А. Гайнутдинов // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 87–97.

Шаврина Е. В. Изменения в пещерах и поверхностном карсте при воздействии биогенного фактора / Е. В. Шаврина, А. В. Сивков // Пещеры. — Пермь, 2015. — Вып. 38. — С. 117–127.

Шаврина Е. В. Мониторинг экзогенных геологических процессов в сульфатном карсте / Е. В. Шаврина // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 134–138.

Шагинян С. М. Особенности подземного ландшафта Ехегнадзорского и Иджеванского карстовых массивов известняков, выявленные в результате исследований 2013–2014 гг. / С. М. Шагинян, Г. Оганнисян // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 77–78.

Шагинян С. М. Сакральные подземные сооружения бассейна реки Гочанц (Арцах) / С. М. Шагинян // Спелеология и спелестология. К 170-летию Русского географического общества: материалы 6-й междунар. науч. конф. — Набережные Челны, 2015. — С. 164–167.

Шакуров Р. К. Сейсмоопасность районов развития карста (Республика Башкортостан) / Р. К. Шакуров // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 210–213.

Шеховский Е. А. Видовой состав рукокрылых в пещерах-штольнях на зимовках Ленинградской области / Е. А. Шиховский // Биологическое разнообразие как основа существования и функционирования естественных и искусственных экосистем: материалы Всерос. молодеж. науч. конф. — Воронеж, 2015. — С. 159–163.

Шилова А. В. Влияние перекрывающихся отложений на развитие карстовых форм (на примере с. Усть-Кишерть, Пермский край) / А. В. Шилова // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы Междунар. симпоз., Пермь, 26–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 351–355.

Шилова А. В. Влияние четвертичных отложений на развитие карстовых процессов на территории развития сульфатно-карбонатного карста / А. В. Шилова // Геология в развивающемся мире: материалы 8-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием. — Пермь, 2015. — С. 140–143.

Щербаков С. В. Алгоритм принятия проектных решений при строительном освоении закарстованных территорий / С. В. Щербаков, В. Н. Катаев // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 214–222.

Щербакова Т. И. Капова пещера: новые данные о культурном слое и заново открытых палеолитических изображениях (по результатам полевых исследований 2004–2005 гг.) / Т. И. Щербакова // Stratum plus: Archaeology and Cultural Anthropology. — 2015. — № 1. — С. 103–124.

Экба А. Я. Изменчивость абиотических компонентов карстовых пещер при рекреационной нагрузке / А. Я. Экба, Р. С. Дбар, А. К. Ахсалба // Прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных

информационных технологий: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф. — Майкоп, 2015. — С. 252–261.

Экзогенные геологические процессы в береговой зоне Красноярского водохранилища / Е. А. Козырева [и др.] // География и природные ресурсы. — 2015. — № 2. — С. 83–90.

Юргин О. В. Высокоточная гравиразведка при изучении разуплотненных зон, обусловленных развитием карстово-суффозионных процессов / О. В. Юргин, П. Р. Афанасьев, М. В. Леоненко // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 139–143.

Юшков Б. С. Проблемы строительства автомобильных дорог на алевролитах / Б. С. Юшков, А. С. Сергеев, Ю. А. Филиппова // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. — 2015. — Т. 3, № 8-3 (19-3). — С. 123–130.

Яковлев А. Ю. Изучение особенностей проявления карста и обоснование проведения мониторинга на локальных участках трассы трубопровода / А. Ю. Яковлев, Е. А. Якушевский // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. — 2015. — № 8. — С. 45–49.

Cryogenic cave carbonates as an archive of Late Pleistocene permafrost in the Ural Mountains: preliminary results / Y. Dublyansky et al. // Geophysical Research Abstracts, Vol. 17, 2015. EGU2015-4095

Escolano F. The Finite Elements Method versus Traditional Methods? In the esmation of settlement and modulus of soil reaction for foundation slabs design on soils with karstic cavities / F. Escolano, C. Delgado, J. A. Ramirez // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 10–15.

First results on stable isotopes in fluid inclusions in cryogenic carbonates from Ural Mountains (Russia) / Y. Dublyansky et al. // Geophysical Research Abstracts, Vol. 17, 2015. EGU2015-4061

Kadebskaya O. I. Mineral pellicles on the lakes surface of warm and cold zone in Kungur Ice cave / O. I. Kadebskaya, T. A. Kalinina, I. I. Chaykovsky // Acta Carsologica. — Postojna, 2015. — № 10/4. — P. 10–106.

Kadebskaya O. Staging in the hypergene transformation of sulphate and carbonate rocks (based on slide-rocks under organ tubes in Kungur Ice cave cave / O. I. Kadebskaya, I. I. Chaykovsky // Acta carsologica 44/2, Postojna 2015, p. 237–250.

Lu Yaoru. Comprehensive utilization of water resources and disaster prevention reduction to secure sustainable development / Lu Yaoru, Lui Qi // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 16–23.

Milanovic P. Problems of construction and operation of reservoirs in karst areas / P. Milanovic // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы междунар. симпоз., Россия, Пермь, 24–29 мая 2015 г. — Пермь, 2015. — С. 24–29.

АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ

Абдуллин Ш. Р. Закономерности формирования разнообразия и синтаксономия цианобактериально-водорослевых ценозов пещер России и некоторых сопредельных государств: автореф. дис. ... докт. биол. наук : 03.02.01 / Ш. Р. Абдуллин; Башкир. гос. ун-т. — Уфа, 2015. — 35 с.

Абрамова А. В. Математические модели и методы оценки геодинамического риска для ландшафтно-территориальных комплексов: автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.18 / А. В. Абрамова; Воронеж. ин-т МВД России. — Воронеж, 2015. — 16 с.

Баянов Н. Г. Опыт экологического мониторинга карстовых и пойменных озёр в заповедниках России: на примере Пинежского и Керженского заповедников: автореф. дис. ... докт. биол. наук: 03.02.08 / Н. Г. Баянов; Петрозавод. гос. ун-т. — Петрозаводск, 2015. — 59 с.

Ковалёва Т. Г. Методические основы оценки карстоопасности на ранних стадиях прогноза устойчивости территорий: на примере районов развития карбонатно-сульфатного карста Предуралья : автореф. дис. ... канд. геолого-минералог. наук: 25.00.08 / Т. Г. Ковалёва; Урал. гос. гор. ун-т. — Екатеринбург, 2015. — 21 с.

Куклин А. И. Совершенствование разработки залежей высоковязких нефтей в трещинно-каверно-поровых коллекторах: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 25.00.17 / А. И. Куклин; Нац. минерально-сырьевой ун-т «Горный». — СПб., 2015. — 20 с.

Никитин М. Ю. Травертиногенез Ижорского плато в голоцене: автореф. дис. ... канд. географ. наук: 25.00.25 / М. Ю. Никитин; С.-Петербург. гос. ун-т. — СПб., 2015. — 23 с.

Смирнова М. А. Почвенные катены карстовых воронок: автореф. дис. ... канд. географ. наук: 25.00.23 / М. А. Смирнова; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. — М., 2015. — 24 с.

Терентьев С. Э. Определение характера насыщения флюидами зон поглощения промывочной жидкости в карбонатных постройках Тимано-Печорской провинции: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 25.00.16 / С. Э. Терентьев; Ухтин. гос. техн. ун-т. — Ухта, 2015. — 24 с.

И. К. Трубина, Н. Г. Максимович, О. Ю. Мещерякова, В. Д. Бельтюкова

ПРЕДИСЛОВИЕ	5
ГЕОЛОГИЯ И ГЕНЕЗИС ПЕЩЕР	6
Яйкаров С. А., Кузьмина Л. Ю., Червяцова О. Я., Гарафутдинов Р. Р. Трассирование подземного водотока «ручей Тютюлена — пещера Кош — грифон Таравал» (Южный Урал).....	6
Морозов О.Н. Пещера Октокиткан (Бурятия).....	15
Баранов С. М. Исследование сифонов в пещерах Ашинского района Челябинской области.....	24
Мавлюдов Б. Р. О внутренних дренажных системах ледников и ледниковых щитов.....	34
Александров В. В., Исламгулов М. А. Описание пещеры Грандиозная им. В. А. Ануфриева.....	49
ОТЛОЖЕНИЯ ПЕЩЕР	56
Лаврова Н. В. Динамика оледенения в Кунгурской Ледяной пещере за 2011–2015 гг.....	56
Базарова Е. П., Клементьев А. М. Находка брушита в пещере Ботовская (Восточная Сибирь).....	62
Наумкин Д. В., Осетрова О. И. Кальцитовые минеральные образования пещер в фондах Музея карста и спелеологии ГИ УрО РАН (обзор коллекции).....	68
Максимович Н.Г., Бельтюкова В.Д. Натечные техногенные минеральные образования в бункерах Оберзальцберга.....	73
ИСКУССТВЕННЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ПРОСТРАНСТВА	77
Гунько А.А. Чегандинская пещера.....	77
Долотов Ю.А., Сохин М. Ю. Каменоломни Феодосийского шоссе в Керчи (Крым).....	81
СПЕЛЕОТЕРАПИЯ	83
Файнбург Г. З. «Соляная пещера» — артефакт всемирно-исторического значения, рожденный в Перми.....	83
БИСПЕЛЕОЛОГИЯ	101
Кондратьева Л. М., Полевская О. С., Коновалова Н. С. Растворение кальцита микробными комплексами пещеры Снежная (Абхазия).....	101
Дашко Р. Э., Алексеев И. В. Сталактиты в подземных выработках Яковлевского рудника.....	111
ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ПЕЩЕР	120
Баранов С. М. Первое комплексное спелеологическое исследование Игнатьевской и Лаклинской пещер на Южном Урале.....	120
Шутова Ю. Н., Губина Е. В., Кокшарова Д. М. Диссертации по карсту и спелеологии в фондах библиотеки Пермского государственного национального исследовательского университета.....	133
Свитнев В. И. Что есть пещера?.....	144
ПОТЕРИ СПЕЛЕОЛОГИИ	147
РЕЦЕНЗИИ	152
СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЯХ ПО СПЕЛЕОЛОГИИ И КАРСТУ	153
ХРОНИКА	156
БИБЛИОГРАФИЯ ПО КАРСТУ И ПЕЩЕРАМ 2015 г	160