

THE BIBLIOGRAPHY OF KARST AND CAVES FROM 2014

За 2014 г. было опубликовано 3 сборника материалов и тезисов конференций в Кунгуре и Набережных Челнах, посвященных вопросам исследования карста, спелеологии и спелестологии. За прошедший год вышло в свет 326 статей. Тематика их разнообразна, но можно выделить несколько основных рубрик: исследование минералогии, литология пещер, их охрана, изучение карста в инженерно-геологическом аспекте, гидрогеология и гидродинамика карстовых районов, микробиология пещер, история науки и ее основоположники и др.

В 2014 г. по данной тематике было защищено 5 диссертаций, из них 1 – докторская и 3 – кандидатские, по специальностям «Геоэкология», «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение», «Геоморфология и эволюционная география», библиографические ссылки на авторефераты которых представлены ниже.

Данный список не претендует на полноту. Будем признательны, если читатели будут присылать в редакцию новые библиографические данные по пещерам и карсту за 2015 г.

КНИГИ

Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. тез. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – 102 с.

Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф. / ГИ УрО РАН, ред. О.И. Кадебская, В.Н. Андрейчук. – Пермь, 2014. – 380 с.

Лукин Вячеслав Семенович: сб., посвящ. 100-летию со дня рожд. ученого. – Пермь, 2014. – 198 с.

Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – 294 с.

Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – 340 с.

СТАТЬИ

Абдуллин Ш.Р. Биоразнообразие цианопрокариот и водорослей пещеры Комариная (Челябинская область, Южный Урал) / Ш.Р. Абдуллин // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 158-165.

Абдуллин Ш.Р. Разнообразие трофической структуры экосистем пещер / Ш.Р. Абдуллин // Успехи современной биологии. – 2014. – Т. 134, № 2. – С. 192-204.

Абдуллин Ш.Р. Экспериментальное светодиодное освещение экскурсионного маршрута в пещере Шульган-Таш / Ш.Р. Абдуллин, И. А. Гайнутдинов // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2014. – С. 284-289.

Абдуллин Ш.Р. Фунгицидная активность некоторых микроводорослей пещер / Ш.Р. Абдуллин, В.Б. Багмет, Л.Ю. Кузьмина, А.С. Рябова, Т.А. Назарова // Вестник Башкирского университета. – 2014. – Т. 19. – № 4. – С. 1216-1218.

Абдуллина Р.Н. Особенности инженерно-геологических изысканий и геотехнического контроля за качеством укрепления грунтов с целью создания надежной защиты зданий и сооружений от карстовых явлений на участках с неустойчивой и недостаточно устойчивой категорией относительно карстовых провалов в микрорайоне «Колгуевский» г. Уфа / Р.Н. Абдуллина, А.Р. Гумерова // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 334-343.

Абдуллина Р.Н. Особенности инженерно-геологических изысканий на участках с неустойчивой и недостаточно устойчивой категорией относительно карстовых провалов на примере проектируемого жилого дома литер 52 в микрорайоне «Колгуевский» в Кировском районе г. Уфа / Р.Н. Абдуллина, А.Р. Гумерова // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С.344-350.

Абрамова Т.Т. Обеспечение сохранности пространства и памятников в подземном археологическом музее г. Москвы (территория музея «Палаты бояр Романовых») / Т.Т. Абрамова, Г.К. Щуцкая // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 163-166.

Агапов И.А. Исследование искусственной пещеры Михайло-Афонинской Закубанской Пустыни в Адыгее / И.А. Агапов, Ю.С. Ляхницкий // Комплексное использование и охрана подзем-

ных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., – Пермь, 2014. – С. 49-53.

Александрова О.И. Органические остатки на кремниевых изделиях из второго мезолитического слоя пещеры Двойная (по данным трасологического анализа) / О.И. Александрова // Краткие сообщения Института археологии. – 2014. – № 235. – С. 121-129.

Александрова О.И. Трасологический анализ геометрических микролитов из раннемезолитического слоя пещеры Двойная на северо-западном Кавказе / О.И. Александрова // Труды IV (XX) Всерос. археологического съезда в Казани. – 2014. – С. 11-16.

Александрова О.И. Опыт исследования остатков веществ органического и неорганического происхождения на поверхности каменных орудий из мезолитического слоя в пещере Двойная (Северо-Западный Кавказ) / О.И. Александрова, В.Н. Киреева, Е.В. Леонова // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2014. – № 6 (60). – С. 2-12.

Алексеева Д.П. Организация питания в экстремальных условиях карстовых экспедиций / Д.П. Алексеева, С.Е. Мазина, А.А. Концевова // Вестник Челябинского университета. – 2014. – № 13. – С. 15-19.

Алексеевкова М.В. Сло`вянске родовище кам`яної солі та природних розсолів геологолітологічні особливості та проблеми освоєння / М. В. Алексеевкова // Scientrise. – 2014. – Т. 5, № 1. – С. 36-42.

Анализ возможностей создания водохранилищ в Крыму с использованием современных технологий / Иванов Т.С. [и др.] // Гидротехническое строительство. – 2014. – № 7. – С. 29-37.

Андрейчук В.Н. [Рецензия] / В.Н. Андрейчук, Н.Г. Максимович // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 235-236. – Рец. на кн.: Лукин Вячеслав Семенович: сб., посвящ. 100-летию со дня рожд. ученого/ сост. О.И. Кадебская, Л.А. Долгих, Н.В. Лаврова, В.В. Трескова; под общ. ред. О.И. Кадебской. – Пермь, 2014. – 198 с.

Аникеев А.В. О роли карстового процесса в образовании карсто-суффозионных воронок / А.В. Аникеев // 16-е Сергеевские чтения. Развитие научных идей Е.М. Сергеева на современном этапе: юбил. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. акад. Е.М. Сергеева: материалы годичной сессии Научного совещания РАН по пробл. геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии, Москва, 21 марта 2014 г. – М., 2014. – С. 224-229.

Аникин Д.А. Спелеологическая экспедиция в Чарышский район / Д.А. Аникин, В.К. Вистингаузен, О.Н. Горбатова, В.Г. Иванченко // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2014. – № 35. – С. 29-34.

Антипушина Ж.А. Анализ стабильных изотопов углерода и азота в раковинах наземных брюхоногих моллюсков из мезолитических слоев пещеры Двойная на северо-западном Кавказе / Ж.А. Антипушина, Е.В. Леонова, А.В. Тиунов // Краткие сообщения Института археологии. – 2014. – № 234. – С. 287-298.

Атаманова Л.А. Моделирование познавательного тура в Мурадымовское ущелье / Л.А. Атаманова, Н.И. Анферова // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 216-223.

Ащепкова А.А. Отложения болот и пещер Пинежского карстового массива (Архангельская область) как индикатор изменений природной среды в плейстоцене-голоцене / А.А. Ащепкова, А.А. Семиколенных // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 92-98.

Бажукова Н.В. I Всероссийская студенческая олимпиада по тематическому дешифрированию данных дистанционного зондирования земли и использованию современных геоинформационных технологий / Н.В. Бажукова, О.В. Сухова // Географический вестник. – 2014. – № 3 (30). – С. 146-155.

Базарова Е.П. Криоминеральные образования пещер Мечта и Ая в Западном Забайкалье / Е.П. Базарова // Комплексное использование и охрана подземных пространств : сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 131-134.

Байбакова Т.В. Комплексная интерпретация данных малоуглубинной сейсморазведки в сложных горно-геологических условиях / Т.В. Байбакова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2014. № 1. – С. 113-119.

Барабанов В.Л. О некоторых возможностях мониторинга карстовых систем методами термометрии / В.Л. Барабанов, В.Б. Зырянова // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 369-371.

Батурин Е.Н. Применение поисковых критериев и признаков для выявления подводной разгрузки подземных вод карстовых массивов / Е.Н. Батурин, П.А. Белкин, К.А. Трефилов // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-

практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с международ. участием). – Пермь, 2014. – Т. 2. – С. 61-63.

Бахтадзе Н.А. Результаты археологического и архитектурного изучения Мугутских пещер (Грузия) / Н.А. Бахтадзе // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 117-122.

Белоусов А.Б. Горячие лавовые пещеры вулкана Толбачик и их необычные минеральные образования / А.Б. Белоусов, М.Г. Белоусова // Вестник Дальневосточного отделения РАН. – 2014. - № 5. (177). – С. 148- 150.

Бенедик А.Л. Дискретно-иерархическая блочная модель массива горных пород и проявления карстово-суффозионных процессов / А.Л. Бенедик, Б.А. Гранит // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. - № 11. – С. 22-26.

Бобровский Т.А. О некоторых Каппадокийских аналогиях скальным сооружениям Чуфут-кале / Т.А. Бобровский, А.О. Грек // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 201-207

Бруст М.К. Пещеры в гипсах на юго-восточном склоне гор Гарца (Саксония-Анхальт, Германия) / М.К. Бруст // Комплексное использование и охрана подземных пространств: междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 19-21.

Брылев В.А. Уникальные геолого-геоморфологические объекты в списке всемирного наследия ЮНЕСКО / В.А. Брылев, Ю.П. Князев // Грани познания. – 2014. – № 4 (31). – С. 29-34.

Вахнин М.Г. Пещерные святилища Северного Приуралья и Тимана / М.Г. Вахнин // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 71-73.

Введение мониторинга геологической среды города Казани / А.И. Шевелев и др. // Георесурсы. – 2014. - № 3 (58). – С. 49-56.

Волкодав П. Каньон Курджипса (записки путешественника) / П. Волкодав // Курорты. Сервис. Туризм. – 2014. – № 3-4 (24-25). – С. 177-182.

Вольхин И.Л. Историческая реконструкция экскурсии в Кунгурскую Ледяную пещеру / И.Л. Вольхин // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 230-236.

Вольхин И.Л. «Гора – река – пещера»: комбинированный туристский маршрут в Кунгурском районе / И.Л. Вольхин // География и туризм. – Пермь, 2014. – С. 116-125.

Ву К.С. Лавовые пещеры острова Черджу (Корея), их значение и управление / К.С. Ву // Комплексное использование и охрана подземных пространств: междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 70-74.

Гаркач Е.И. Элементы театрализма в современной экскурсии / Е.И. Гаркач // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С.168-172.

Гаспарян В. Геолого-геофизические исследования карстового массива Вайк в Армении / В. Гаспарян, С. Шагинян // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 27-32.

Геоэкологическая оценка горно-промышленных и нефтегазоносных закарстованных районов Среднего Урала / И.С. Копылов [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5. – С. 678.

Гидрогеоэкологическая обстановка района Кунгурской Ледяной пещеры / Ю.А. Килин и др. // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 141-149.

Гимранов Д.О. Естественная ловушка для голоценовых крупных наземных млекопитающих – Аскынская ледяная пещера / Д.О. Гимранов // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 40-43.

Головлев А.А. Костенец степной в Сорочинских горах (Самарская область) / А.А. Головлев // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2014. – Т. 23, № 1-2. – С. 141-150.

Головач С.И. О нескольких новых и малоизвестных видах диплопод семейства Polydesmidae а Южном Китае (Diploroda: Polydesmidae / С.И. Головачев, Ж.Ж. Жоффруа // Russian Anthropological Journal. – 2014. – Т. 23, № 2. – С. 91-105.

Головачев И.В. Карстовые гроты в окрестностях озера Баскунчак / И.В. Головачев, Е.И. Головачева // Геология, география и глобальная энергия. – 2014. – № 1. – С. 178-188.

Головачев И.В. О новой пещере в окрестностях озера Баскунчак / И.В. Головачев // Спелеология и спелестология: к 100-летию

А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 38-40.

Головачев И.В. Пещера Кристальная Прибаскунчакского карстового округа / И.В. Головачев, Е.И. Головачева // Геология, география и глобальная энергия. – 2014. – № 2 (53). – С. 138-149.

Головачев И.В. Пещеры Северного Прикаспия / И.В. Головачев // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 14-24.

Голубек П. Сравнение проблем открытия пещер для общественного посещения на примере пещеры Свободы, 1924 г. и Станисловской пещеры, 2010 г. / П. Голубек // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 213-214.

Гольчикова Н.Н. Геоморфогенез Волго-Ахтубинской поймы в связи с освоением Центрально-Астраханского газоконденсатного месторождения / Н.Н. Гольчикова, И.Р. Абуталиева // Геология, география и глобальная энергия. – 2014. – № 3. – С. 73-76.

Гонгальский К.Б. Новый пещерный вид *Typhloligidium verhoeff*, 1918 (Isopoda: Oniscidea: Ligiidae) с Кавказа / К.Б. Гонгальский, С. Таити // Русский антропологический журнал. – 2014 – Т. 23, № 1. – С. 51-56.

Горбунов А.А. История экскурсионного освоения Ординской пещеры / А.А. Горбунов // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 245-247.

Гретченко А.В. Пещера Подя на Малом Хингане / А.В. Гретченко // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 62-64.

Гуныко А.А. Внутрискальные помещения в меловых останцах Малых Див: попытка идентификации / А.А. Гуныко, С.К. Кондратьева // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 151-159.

Гуныко А.А. Медные выработки у села Жилой Рудник / А.А. Гуныко // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 77-83.

Гуныко А.А. Медные рудники у села Бикмесь / А.А. Гуныко // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 241-245

Гунько А.А. Музейный комплекс «Ахмет-Тай»: предпосылки создания и перспективы развития / А.А. Гунько // Комплексное использование и охрана подземных пространств: междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 45-46.

Гунько А.А. Пещеры у села Холки / А.А. Гунько, С.К. Кондратьева, А.П. Гунько // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 192-200.

Гунько А.А. Подземные каменоломни в окрестностях Елабуги / А.А. Гунько // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С.57-63.

Гунько А.А. Экскурсионная деятельность в искусственных пещерах России / А.А. Гунько, Ю.А. Долотов // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 190-191.

Гусев А.С. Результаты индикаторных опытов и движение карстовых вод в южной части Хипстинского массива (Западный Кавказ) / А.С. Гусев, С.Е. Мазина // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 99-106.

Гусев Ю.В. Изучение процесса карстообразования методом физико-химического моделирования на территории Ковровского завода Владимирской области / Ю.В. Гусев, Н.Н. Анкифиев, А.Б. Лисенков // Концепт : науч.-метод. электр. журн. – 2014. – Т. 20, № 2. – С. 276-280.

Гусев Ю.В. Исследование процесса карстообразования методом физико-химического моделирования на территории Ковровского завода Владимирской области / Ю.В. Гусев, Н.Н. Анкифиев, А.Б. Лисенков // Известия вузов. Геология и разведка. – 2014. – № 2. – С. 37-41.

Гусев Ю.В. Применение термодинамического моделирования для прогнозирования карстообразования / Ю.В. Гусев, Н.Н. Акинфеев, А.Б. Лисенков // Сергеевские чтения – 2014. Развитие научных идей Е.М. Сергеева на современном этапе: юбил. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. акад. Е.М. Сергеева: материалы годичной сессии Научного совещания РАН по пробл. геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии, Москва, 21 марта 2014 г. – М. 2014. - С. 258-263.

Гуськов А.А. Затерянные пещерные церкви гёреме, Каппадокия / А.А. Гуськов // Спелеология и спелестология: к 100-летию

А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С.229-235.

Давтян С.Р. Классификация искусственных подземных полостей республики Армения для задачи ведения кадастра недвижимости / С.Р. Давтян // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 190-191.

Давыдько Р.Б. Крупные карстовые провалы на территории Нижегородской области и условия их образования / Р. Б. Давыдько // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 358-362.

Двинских С.А. Вклад Н.Г. Максимовича в развитие географических исследований (к 60-летию со дня рождения) / С.А. Двинских, С.В. Пьянков, О.Ю. Мещерякова, Е.А. Хайрулина // Географический вестник. – 2014. – № 4 (31). – С. 131-138.

Дегтярев В.П. Мальцев Владимир Аркадьевич / В.П. Дегтярев // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 224-229.

Деревянко А.П. Новые данные по верхнему палеолиту из восточной галереи Денисовой пещеры / А.П. Деревянко, М.В. Шуньков, М.Б. Козликин, В.А. Ульянов, А.М. Чеха // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – 2014. – Т. XX. – С. 50-53.

Днепровский Н.В. К вопросу об устройстве баптистерия, входящего в комплекс пещерного храма «Судилище» на Эски-Кермене / Н.В. Днепровский // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 140-150

Днепровский Н.В. К вопросу о каноничности литургической планировки храмового комплекса «Судилище» на Эски-Кермене: херсонские параллели Кермене / Н.В. Днепровский // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 178-184.

До Тхи Дунг Карстовые пещеры в мировом наследии бухты Ха Лонг во Вьетнаме / До Тхи Дунг // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 137-141.

До Тхи Дунг Оценка активности закарстованного известняка в мировом наследии Национального парка Пхонг Нха-Ке Банг во Вьетнаме / До Тхи Дунг // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 134-137.

Долгих Л.А. Кунгурская пещера в 1941-1945 гг / Л.А. Долгих // Комплексное использование и охрана подземных пространств: междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. С. 222-223.

Долгополов Л.П. Субъективные опасности пещер и критерии для профилактики несчастных случаев / Л.П. Долгополов, Е.О. Чернова // Курорты. Сервис. Туризм. – 2014. – № 1. – С. 81-87.

Долотов Ю.А. Методика и практика исследования подземной каменоломни Мещеринская / Ю.А. Долотов, В.С. Булатов // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 63-76.

Долотов Ю.А. Новые сведения о пещерах котловины озера Чиралы (Турция) / Ю.А. Долотов // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 83-92.

Дорожко А.П. Геодинамически активные зоны Москвы и их геоэкологическое значение / А.П. Дорожко, В.М. Макеев // 16-е Сергеевские чтения. Развитие научных идей Е.М. Сергеева на современном этапе: юбил. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. акад. Е.М. Сергеева: материалы годичной сессии Научного совещания РАН по пробл. геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии, Москва, 21 марта 2014 г. – М., 2014. – С. 263-268.

Евдокимов С.С. 25 лет Ассоциации спелеологов Урала / С.С. Евдокимов // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 258-261.

Евдокимов С.С. История изучения воклюза Голубое Озеро / С.С. Евдокимов, С.П. Пирожков // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С.54-56.

Егиоя С.Н. Пещера Родниковая Локтевского карстового участка / С.Н. Егиоя // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 81-85.

Егорова И.И. Выездной семинар в Южном Китае / И.И. Егорова // Инженерные изыскания. – 2014. – № 3. – С. 64-69.

Елохина С.Н. Природно-техногенные геологические процессы в подземных пространствах затопленных рудников Урала / С.Н. Елохина, В.А. Елохин // Комплексное использование и охрана подземных пространств : сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 310-315.

Жакова У.В. Предварительные результаты комплексного исследования озера Черик-Кель проведенного международной экспедицией в 2011-2012 гг. / У.В. Жакова, Д. Бадино, В.Т. Хмурчик //

Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 107-113.

Жалов А. Карстовые ландшафты и пещеры как часть культурного и природного наследия Болгарии / А. Жалов, М. Стаменова // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 178-182.

Жалов А. Начало истории туристской эксплуатации пещер в Болгарии / А. Жалов, М. Стаменова // Комплексное использование и охрана подземных пространств: междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 42-43.

Жалов А. 50-летнее спелеологическое сотрудничество / А. Жалов // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 194-205.

Житенев В.С. Первая находка фрагментов орнаментированных костей верхнепалеолитического возраста из Каповой пещеры / В.С. Житенев // Вестник Новосибирского гос. ун-та. Серия: История, филология. – 2014. – Т. 13. – № 7. – С. 45-51.

Житенев В.С. Археологический контекст открытия палеоантропологических материалов в пачке галоценовых напластований Каповой пещеры / В.С. Житенев // Вестник Моск. ун-та. Сер. 23, Антропология. – 2014. – № 2. – С. 114-121.

Житенев В.С. Использование кальцита на европейских палеолитических пещерных памятниках с настенными изображениями / В.С. Житенев // Вестник Перм. ун-та. Сер. История. – 2014. – Вып. 1 (24). – С. 109-117.

Житенев В.С. Мониторинг состояния археологического ансамбля Игнатьевской пещеры в 2009-2012 гг. / В.С. Житенев, Т.Е. Солдатова, О.Я. Червяцова // Археологические вести. – 2014. – № 20. – С. 364-367.

Житенев В.С. Остатки вернепалеолитических предметов органической природы из Каповой пещеры / В.С. Житенев // Уч. записки Казан. ун-та. Сер. Гуманит. Науки. – 2014. – Т. 156, № 3. – С. 19-23.

Житенев В.С. Первая находка фрагментов орнаментированных костей верхнепалеолитического возраста из Каповой пещеры / В.С. Житенев // Вестн. Новосибирского гос. ун-та. Сер. История, филология. – 2014. – Т. 13, № 7. – С. 45-51.

Захарова А.А. Применение методов электрометрии при изучении закарстованных территорий / А.А. Захарова // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ.

конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием). – Пермь, 2014. – Т. 1. – С. 211-214.

Земсков А.Н. Вклад Николая Григорьевича Максимовича в развитие геологических и экологических исследований Пермского государственного научного исследовательского университета / А.Н. Земсков // Уральский геологический журнал. – 2014. – Т. 100, № 4. – С. 74-92.

Зеркаль О.В. Инженерно-геологическая оценка проявлений карстово-суффозионных процессов в верхней части геологического разреза на территории г. Москвы / О.В. Зеркаль, Е.Н. Самарин // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 290-297.

Золотарев Д.Р. Методические основы применения линеаментного анализа на закарстованных территориях / Д.Р. Золотарев // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием). – Пермь, 2014. – Т. 2. – С. 28-30.

Золотарев Д.Р. Прогнозирование образования карстопроявления на основе линеаментной тектоники / Д. Р. Золотарев // 16-е Сергеевские чтения Развитие научных идей акад. Е.М. Сергеева на современном этапе: юбил. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. акад. Е.М. Сергеева: материалы годич. сессии науч. Совета РАН по пробл. геоэкологии, инж. геологии и гидрогеологии, 24 марта 2014 г. – М., 2014. С. 551-554.

Зооархеологические и тафономические данные о средней верхнепалеогенских комплексах пещеры Бонди (Республика Грузия) / Р. Йешурун и др. // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2014. – № 3. – С. 2-13.

Иващенко С.О. Казначеевские каменоломни (Заокский район Тульской области) / С.О. Иващенко // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 92-94.

Идрисов И.А. Подземные объекты окрестностей села Гапшима (Центральный Дагестан) / И.А. Идрисов // Спелеология и спелеология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 74-77.

Изучение многолетнего льда при помощи георадара и минералогических исследований на примере пещеры Медео (Северный Урал) / Ю.И. Степанов и др. // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 1. – С. 30-35.

Инженерно-геологическое изучение, картографирование, районирование территории Пермского края / И.С. Копылов и др. //

Фундаментальные исследования. – 2014. – № 11-10. – С. 2190-2195.

Исаевич А.Г. Исследование формирования лечебной воздушной среды в естественных карстовых полостях / А.Г. Исаевич, Н.А. Трушкова // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 57-58.

Йешурун Р. Зооархеологические и тафономические данные о средних верхнепалеолитических комплексах пещеры Бонди (республика Грузия) / Р. Йешурун, М.Э. Монсель, Д. Плёрдо, Р. Пинхаси, Н. Тушабрамишвили, Т. Агапишвили, Д. Лордкипанидзе // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2014. – № 3 (59). – С. 2-13.

Кадебская О.И. Кунгурская Ледяная пещера: история, современное состояние, перспективы / О.И. Кадебская, Н.Г. Максимович, Н.А. Трушкова // Горный журнал. – № 5. – С. 120-124.

Кадебская О.И. Литологический разрез Ледяной горы / О.И. Кадебская, Т.А. Калинина // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 42-48.

Кадебская О.И. Минеральные образования пещеры Победа (Башкорстан), связанные с формированием и оттаиванием многолетнего льда / О.И. Кадебская, И.И. Чайковский // Известия РАН. Сер. географическая. – 2014. – № 3. – С. 66-72.

Кадебская О.И. Минеральные образования пещеры Еранка на Северном Урале / О.И. Кадебская, И.И. Чайковский // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь, 2014. – Вып. 17. – С. 92-107.

Кадебская О.И. Карстовые ландшафты в системе охраняемых природных территорий Урала / Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. Вып. 12. ГИ УрО РАН. – Пермь, 2014. С. 6-8.

Кадебская О.И. Правовые основы рекреационного использования пещер Урала // Проблемы безопасности и эффективности освоения георесурсов в современных условиях: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию Горн. ин-та УрО РАН и 75-летию основателя и первого директора ин-та чл.-корр. РАН А.Е. Красноштейна / ГИ УрО РАН. – Пермь, 2014. – С. 119-122.

Кадебская О.И. Описание карстовых объектов на территории охраняемого ландшафта «Тихого Камня урочище» // Туризм в

- глубине России: сб. тр. III Междунар. науч. семинара (21-26 июля 2014 г.) / Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2014. – С. 182-188.
- Казанцева А.С.** Исследование растворения сульфатных пород подземными водами в Кунгурской Ледяной пещере / А.С. Казанцева // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 9-15.
- Камалов В.Г.** Пропасть Сумган: история освоения / В.Г. Камалов, М.А. Чванов // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 181-188.
- Кандакова В.В.** Гидрогеологические условия Ясылского карстового поля / В.В. Кандакова // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием). – Пермь, 2014. – Т. 2. – С.162-165.
- Канонникова Е.О.** Комплексное исследование новой пещеры в Причерноморье (Западный Кавказ) / Е.О. Канонникова, Е.Л. Проничева // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием). – Пермь, 2014. – Т. 2. – С. 320-322.
- Канонникова Е.О.** Первичное исследование новой пещеры в Причерноморье (Большой Сочи) / Е.О. Канонникова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. – Пермь, 2014. – Вып. 14. – С. 85-87.
- Карстовые** озера Тимана – памятник природы республики Коми / Т.П. Митюшева [и др.] // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 113-118.
- Карстовые** и псевдокарстовые пещеры Кизильского района Челябинской области / С.М. Баранов [и др.] // Спелеология и спелеология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 41-47.
- Карстовые** процессы на территории Астраханской области / А.Н. Фокин [и др.] // Экология России: на пути к инновациям. – 2014. – № 9. – С. 139-14.
- Катыгина О.А.** Экскурсовод об экскурсоводе. О работе первого экскурсовода А.Т. Хлебникова / О.А. Катыгина // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 224-335.

Кепин Д.В. Музеефикация спелеоархеологических памятников / Д.В. Кепин, Г.В. Анфимов // Искусство и культура. – 2014. – № 1 (13). – С. 100-106.

Кепин Д.В. Популяризация спелеоархеологии средствами музейных экспозиции / Д.В. Кепин // Вестник Алтайской гос. пед. академии. – 2014. – № 18. – С. 58-62.

Килин Ю.А. Гидрогеоэкологическая обстановка Ледяной горы г. Кунгура / Ю.А. Килин, И.И. Минькевич, О.А. Михалева // Комплексное использование и охрана подземных пространств: междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 34-35.

Килин Ю.А. О карстоопасных районах Предуралья / Ю.А. Килин // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 1. – С. 187-190.

Климчук А.Б. Вклад Николая Георгиевича Максимовича в развитие спелеологии и карстоведения (к 60-летию со дня рождения) / А.Б. Климчук, О.Ю. Мещерякова // Спелеология и карстология. – 2014. – № 13. – С. 31-38.

Клоков И.Э. Свет во тьме: фотографии Кунгурской пещеры за последние сто лет / И.Э. Клоков // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 210-212.

Ковалева Т.Г. Основные проблемы карстологического прогноза на урбанизированных территориях / Т.Г. Ковалева // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 1674.

Ковалева Т.Г. Подземный рельеф карстующихся пород как индикатор пространственного распределения форм карста / Т.Г. Ковалева, В.Н. Катаев. // Современные проблемы науки и образования. – 2014. - № 4. – С. 638.

Ковтун О.А. Находка нового вида ракообразных – Амфипод рода *Synurella* (Crustacea: Amphipoda, Crangonyctidae) в затопленных водой одесских катакомбах (Украина) / О.А. Ковтун, Д.А. Сидоров // Морской экологический журнал. – 2014. – Т. 13. – № 2. – С. 70.

Козликин М.Б. Технология первичного расщепления в индустриях среднего палеолита из восточной галереи Денисовой пещеры / М.Б. Козликин // Гуманитарные науки в Сибири. – 2014. – № 2. – С. 19-23.

Комлева Е.В. Культура безопасности и утилизация ядерных отходов / Е.В. Комлева // Комплексное использование и охрана подземных пространств: междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 92-93.

Кондратьева С.К. Международная научно-практическая конференция «Христианские пещерные комплексы Восточной Европы» / С.К. Кондратьева // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 262.

Кондратьева С.К. Проблемы и перспективы экскурсионного освоения пещерных комплексов Дивногорья / С.К. Кондратьева // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 150-153.

Коновалова Г.В. Кунгурская Ледяная пещера и интуризм / Г.В. Коновалова // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 167.

Копылов И.С. Аэрокосмические методы для оценки геодинамической опасности на закарстованных территориях / И.С. Копылов // Современные наукоемкие технологии. – 2014. – № 6. – С. 14-19.

Костарев В.П. Что изменилось, или несколько предложений к выполнению инженерно-геологических изысканий на закарстованных территориях / В.П. Костарев, В.Е. Малахов // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2014. – С. 305-308.

Костицын В.И. Развитие теоретической и прикладной геологии в трудах Николая Георгиевича Максимовича (к 60-летию юбилею) / В.И. Костицын // Вестник Перм. ун-та. Сер. Геология. – 2014. – Вып. 4 (25). – С. 90-97.

Кранц А. История использования пещер Словении / А. Кранц // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 215-221.

Кревш А. Аноксигенные фототрофные бактерии двух карстовых озер Литвы / А. Кревш, А. Кучинскене, Н. Куйсене // Биология внутренних вод. – 2014. – № 1. – С. 29.

Кривошапкин А.И. Результаты полевых исследований пещеры Страшная в 2014 году / А.И. Кривошапкин, В.Н. Зенин, А.В. Шалагина // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – 2014. – Т. XX. – С. 54-56.

Креницын Р.В. Проявление акустической эмиссии как следствия активизации процесса разрушения приконтурного массива пород Кунгурской Ледяной пещеры / Р.В. Креницын // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 99-101.

Криницын Р.В. Система мониторинга массива горных пород в Кунгурской Ледяной пещере / Р.В. Криницын, К.В. Селин // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С.355-357.

Кузьмина Л.Ю. Пещера Киндерлинская: последствия рекреационного использования и их влияние на микробиоту / Л.Ю. Кузьмина, Гилямзянова, А.С. Рябова // Комплексное использование и охрана подземных пространств: междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 38.

Лаврова Н.В. Районирование по карстоопасности автомобильной дороги Зуята – Зарубино в Кунгурском районе / Н.В. Лаврова // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 322-326.

Лазаридис Г. Пещеры восточной Алмопии (Северная Греция) и гипогенный спелеогенез / Г. Лазаридис, И. Калагерополос, Д. Димитраки // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 101-105.

Лазаридис Г. Процессы формирования скальных навесов и гротов на территории Греции / Г. Лазаридис // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 85-91.

Ланкина Е.П. Влияние пещерных штаммов бактерий VDRSM и VDRSK на поражение яровой пшеницы корневой гнилью и листовой пятнистостью / Е.П. Ланкина, Е.Н. Баженова, С.В. Хижняк // Вестник Краснояр. гос. аграрного ун-та. – 2014. – №. 9 – С. 68-72.

Ланкина Е.П. Влияние пещерных штаммов бактерий VDRSM и VDRSK на структуру бактериального сообщества в ризосфере яровой пшеницы / Е.П. Ланкина, Е.Н. Баженова, С.В. Хижняк // Вестник Краснояр. гос. аграрного ун-та. – 2014. – №. 10. – С. 85-88.

Ланцова И.В. Комплексный мониторинг карстовых процессов в районах интенсивного развития туризма и рекреации / И.В. Ланцова, Н.А. Журавлева // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С.372-377.

Ланчава О.А. О необходимости мониторинга благоустроенных карстовых пещер с целью их оптимальной эксплуатации (на примере Новоафонской и Цхалтубской пещер Грузии) / О.А. Ланчава, К.Д. Цикаришвили // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 123-128.

Ланчава О.А. О термоградиентном массопереносе в горном массиве / О.А. Ланчава, К.Д. Цикаришвили // Комплексное использование и охрана подземных пространств: междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 129-131.

Ле В.Т. Известняковые пещерные системы во Вьетнаме / Ле Ван Туан // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 7-15.

Леонов А.В. Создание виртуальной 3D-модели Денисовой пещеры / А.В. Леонов, М.Н. Аникушкин, А.Е. Бобков, И.В. Рысь и др. // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2014. – № 3. – С. 14-20.

Леонова Е.В. Предварительные результаты новых исследований пещеры Двойная в Губском ущелье / Е.В. Леонова // Краткие сообщения Института археологии. – 2014. – № 236. – С. 11-15.

Ликутов Е.Ю. Генезис речных долин (по результатам функционального анализа процессов их формирования) / Е.Ю. Ликутов // Вестник Тюмен. гос. ун-та. – 2014. – № 4. – С. 98-106.

Лодыгина Н.Д. Расчет свайных фундаментов на закарстованной территории / Н.Д. Лодыгина // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2014. – № 2. – С. 15-18.

Лускань Е.М. Охрана Березниковского карстового массива / Е.М. Лускань, А. В. Кабанихин // Комплексное использование и охрана подземных пространств: междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С.82-84.

Ляхницкий Ю.С. Горячий карст / Ю.С. Ляхницкий, Е.В. Трофимова, Д.И. Корпечков // Геоморфология. – 2014. – № 3. – С. 130-133.

Ляхницкий Ю.С. Каталог рисунков и знаков пещеры Шульган-таш (Каповой) / Ю.С. Ляхницкий, О.А. Минников, А.А. Юшко // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С.73-80.

Ляхницкий Ю.С. Позитивный опыт организации охраны и регламентированного использования пещер России / Ю.С. Ляхницкий // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 168-172.

Ляхницкий Ю.С. Работа в пещере Шульган-Таш (Каповой) группы «ВСЕГЕИ» при поддержке РГО / Ю.С. Ляхницкий, А.А. Юшко, О.А. Минников // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 109-116.

Ляхницкий Ю.С. Транссолевые немагматические явления – сходство и различия / Ю.С. Ляхницкий // Региональная геология и металлогения. – 2014. – № 58. – С. 66-77.

Мавлюдов Б.Р. В.С. Лукин и эволюция представлений о климате пещер // Б.Р. Мавлюдов // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 248-252.

Мавлюдов Б.Р. О геологии пещерной системы Снежная-Меженного-Иллюзия (Западный Кавказ) / Б.Р. Мавлюдов // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 30-38.

Мавлюдов Б.Р. Общие представления о происхождении внутреннего дренажа ледников / Б.Р. Мавлюдов // Спелеология и спелеология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 19-26.

Мавлюдов Б.Р. Симпозиум по пещерам со льдом, Айхадо Фоллс, 17-22 августа 2014 г./ Б.Р. Мавлюдов // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 244-255.

Мазина С.Е. Оценка состояния популяции зеленой водоросли *Chlorella vulgaris* Beijerinck в условиях искусственного освещения в экскурсионной пещере Новоафонская (Абхазия) / С.Е. Мазина, М.А. Макаренко, С.И. Шестакова // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 281-283.

Максимович Н.Г. Георгий Алексеевич Максимович – к 110-летию выдающегося ученого / Н.Г. Максимович, О.Ю. Мещерякова // Вестник Перм. ун-та. Сер. Геология. – 2014. – Вып. 3. – С. 92-99.

Максимович Н.Г. Происхождение останцов и пещер Улиньюаня / Н.Г. Максимович, О.Ю. Мещерякова // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь: ЕНИ ПГНИУ, 2014. – Вып. 37. – С. 17-21.

Максимович Н.Г. К 110-летию Георгия Алексеевича Максимовича (из воспоминаний о великом ученом) / Н.Г. Максимович, О.Ю. Мещерякова // Уральский геологический журнал. – 2014. – № 6 (102). – С. 51-56.

Максимович Н.Г. Публикации о Кунгурской Ледяной пещере в сборниках научных трудов «Пещеры» / Н.Г. Максимович, Ю.Н. Миночкина // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 68-73.

Максимович Н.Г. Сотрудничество В.С. Лукина со сборником «Пещеры» / Н.Г. Максимович, Ю.Н. Миночкина // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 189-194.

Мальцев В.А. Псевдогеликтиты Карлюкских пещер / В.А. Мальцев // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 106-109.

Мартин В.И. Регулирующая роль карстовых полостей в водоохозяйственном балансе аккумуляции, стока и его сработки в зоне подтопления Юмагузинского водохранилища / В.И. Мартин, Т.Ф. Гурьева // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 351-354.

Мартынович Н.В. Кости птиц из пещеры близ стоянки Усть-Чёрная в восточном Забайкалье / Н.В. Мартынович, С.В. Алкин // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – 2014. – Т. XX. – С. 209-211.

Матвиенко Е.Н. Пещера Прометея в Западной Грузии / Е.Н. Матвиенко, М.Ю. Поваренных // Природа. – 2014. – № 3. – С. 74-83.

Матросов В.Ю. Распространение карста на территории города Уфы / В.Ю. Матросов, А.А. Миннимухаметова // Международный академический вестник. – 2014. – № 5. – С. 4-5.

Медведева А.С. Гидрохимия подземных и поверхностных вод Мазуевской депрессии // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием). – Пермь, 2014. – Т. 2. – С. 204-208.

Методы и средства автоматизированного геодинамического контроля и геоэкологического мониторинга / О.Р. Кузичкин и др. / Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2014. – № 1. – С. 63.

Мещерякова О.Ю. Исследования Кунгурской Ледяной пещеры в работах Г.А. Максимовича / О.Ю. Мещерякова // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч. -практ. конф., Пермь, 2014. – С. 226-229.

Мещерякова О.Ю. К 110-летию Г.А. Максимовича / О.Ю. Мещерякова // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 237-239.

Микробиота глинистых отложений пещеры Киндерлинская / С.Е. Мазина и др. // Успехи медицинской микологии. – 2014. – Т. 12. – С. 124-125.

Миронов А.А. Геологическое строение и поисковая модель Харанурского месторождения золота в корях выветривания, Восточные Саяны / А.А. Миронов // Руды и металлы. – 2014. – № 3. – С. 27-33.

Михалева О.А. Гидрогеоэкологическая обстановка района Кунгурской пещеры / О.А. Михалева // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): – Пермь, 2014. – Т. 2. – С. 208-212.

Мичурин С.Б. Опыт организации и проведения туристских маршрутов в не оборудованные для туристов пещеры / С.Б. Мичурин // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 195-198.

Морозова С.В. Два столетних юбилея / С.В. Морозова // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 239-244.

Морьес Ж.Л. Четыре новых вида пещерных двупарноногих многоножек из Андалусии (Испания) / Ж.Л. Морис // Русский антропологический журнал. – 2014. – Т. 23, № 1. – С. 33-50.

Мусин А.Г. Географический подход к созданию типологической классификации карста / А.Г. Мусин, Г.Ш. Валиуллина // Вестник Башкир. ун-та. – 2014. – Т. 19, № 3. – С. 875-880.

Назаров П.С. Пещерные комплексы-усадьбы нового времени в Каппадокии / П.С. Назаров, И.О. Грек // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 168-173.

Низамутдинов К.Ю. Подземные сооружения в усадьбе Авдотьино-Тихвинское / К.Ю. Низамутдинов // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 236-240.

Николаев П.В. Типы геологического разреза и карстопроявления на территории п. Суксун Пермского края / П.В. Николаев // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 7-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием). – Пермь, 2014. – Т. 2. – С. 296-298.

Никонов А.А. Скальные палеосейсмодеформации на Карельском перешейке (ключевой участок «Пещеры Иностранцева», Ленинградская область) / А.А. Никонов, С.В. Шварев, Л.А. Сим и др. // ДАН. – 2014. – Т. 457, № 5. – С. 591-596.

Новые исследования комплекса Хурват Бургин на Иудейской равнине, Израиль / Б. Зиссу и др. // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 123-139.

Опытно-методические геофизические работы на территории историко-природного комплекса «Ледяная гора и Кунгурская Ледяная пещера» / А.В. Пугин и др. // Вестник Камчатской региональной организации «Учебно-научный комплекс». Сер. Науки о Земле. – 2014. – Т. 2, № 24. – С. 191-197.

Орлов Т.В. Сравнительный анализ возможностей дешифрования карстовых форм рельефа с использованием аэросъемки и лазерного сканирования сверхвысокого разрешения (на примере плато Лагонаки) / Т.В. Орлов, С.А. Садков. // 16-е Сергеевские чтения. М., 2014. С. 604-608.

Освоение подземного пространства – современная тенденция мирового градостроения / Н.Г. Мавлянова и др. // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 44-56.

Осетрова О.И. Музей карста и спелеологии Кунгурской лаборатории ГИ УрО РАН / О.И. Осетрова // Комплексное использование и охрана подземных пространств: междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 58-59.

Осетрова О.И. Фонд В.С. Лукина в музее карста и спелеологии Кунгурской лаборатории ГИ УрО РАН / О.И. Осетрова // Комплексное использование и охрана подземных пространств: междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 68.

Особенности криогенных минеральных образований пещеры Охотничья в Прибайкалье (Иркутская область) / Е.П. Базарова и др. // Криосфера Земли. – 2014. – Т. 18, № 3. – С. 67-76.

Остапенко А.А. Актуальные проблемы охраны и использования карстовых пещер на территории Краснодарского края / А.А. Остапенко, О.Ю. Крицкая // Комплексное использование и охрана подземных пространств: междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 77.

Остапенко А.А. Актуальные проблемы охраны и использования карстовых пещер на территории Краснодарского края / А.А. Остапенко, О.Ю. Крицкая // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 110-119.

Палеоэкология пещеры Конмонг (по результатам фаунических исследований) / А.П. Деревянко и др. // Проблемы археологии, этнографии и антропологии Сибири и сопредельных территорий. – 2014. – Т. XX. – С. 36-38.

Памяти Виктора Евгеньевича Рейса (1940-2014) / И. Долгополова и др. // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 229-234.

Панчуков Н.П. Оценка устойчивости полостей Кунгурской Ледяной пещеры (на примере грота «Дружбы Народов») / Н.П. Панчуков // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. ГИ УрО РАН. – Пермь, 2014. – С. 37-42.

Панчуков Н.П. Создание 3d-модели полостей Кунгурской пещеры / Н.П. Панчуков // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 316-319.

Пахомов А.И. Карст. Анализ нормативной литературы / А.В. Пахомов, С.А. Махнатов // Великие реки-2014: труды конгресса 16-го Междунар. науч.-промышл. форума: в 3-х т. – Нижний Новгород, 2014. – С. 433-435.

Перкова Т.Н. Оценка изменений фильтрационных свойств трещиноватых пород в условиях техногенного карста / Т.Н. Перкова, Д.В. Рудаков // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2014. – № 3. – С. 304-309.

Петерс У. Остановка зеленых биопленок исследования роста и адаптации лампенфлоры при светодиодном освещении в экскурсионных пещерах / У. Петерс, Л. Гросс, Ф. Шафер // Комплексное использование и охрана подземных пространств: междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 36-38.

Пещерный комплекс Ихдара-2 в долине реки Мелендиз / И.О. Грек и др. // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 145-149.

Пещера Данко: результаты исследований 2013–2014 года и хронология изучения (1969–2014) / С.М. Баранов и др. // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 64-70.

Поведение углеводов в карстовых ландшафтах / Ю.И. Пиковский и др. // Естественные и технические науки. – 2014. – № 9-10(77). – С. 78-82.

Петерс У. Остановка зеленых биопленок – исследования роста и адаптации лампенфлоры при светодиодном освещении в экскур-

сионных пещерах / У. Петерс, Л. Гроос, Ф. Шафер // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 8-13.

Пещеры северо-восточной части Челябинской области (Каслинский и Кунашакский районы) / С.М. Баранов и др. // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 64-70.

Поведение углеводородов в карстовых ландшафтах / Ю.И. Пиковский и др. // Естественные и технические науки. – 2014. – № 9-10 (77). – С. 133-143.

Полева Ю.В. Пещеры игуменьи Арсении Спасо-Преображенского Усть-Медведицкого монастыря / Ю.В. Полева // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 174-177.

Полухина А.Н. Проблемы развития кластера экологического туризма в республике Марий Эл / А.Н. Полухина // Комплексное использование и охрана подземных пространств: междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 158-162.

Попов Ю.В. Минеральные ассоциации физико-химических барьеров в подземных горных выработках белореченского барит-полиметаллического месторождения (Большой Кавказ) / Ю.В. Попов, Р.А. Цицуашвили // Комплексное использование и охрана подземных пространств: междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 29-30.

Постоев Г.П. Анализ возможных деформаций грунтового основания многофункционального комплекса (в районе Хорошево, Москва) / Г.П. Постоев, Б.К. Лапочкин, А.И. Казеев // Сергеевские чтения-2014. Москва, 21 марта 2014 г. – М. 2014. – С. 324-329.

Потапов С.С. Кардимит в Киндерлинской пещере // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – 2014. – Вып. 17. – С. 89-91.

Потапов С.С. Современное минералообразование в Кунгурской Ледяной пещере / С.С. Потапов, Н.В. Паршина, С.А. Садыков // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 81-91.

Потапов С.С. Кристалломорфология кальцита спелеотем на примере сталактитов Киндерлинской пещеры / С.С. Потапов, В.И. Ракин // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь, 2014. – Вып. 17. – С.83-88.

Потапов С.С. Некоторые типы спелеотем и кристалломорфология сталактитов в Киндерлинской пещере (Республика Башкортостан) / С.С. Потапов, В.И. Ракин // Вестник института геологии Коми научного центра УрО РАН. – 2014. – № 3 (231). – С. 19-23.

Привалова В.П. Кунгурская Ледяная пещера в произведениях художественной литературы / В.П. Привалова // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 204-205.

Пронин К.К. Морские гроты Северо-Тюленовского спелеологического участка в Болгарии / К.К. Пронин, П.С. Вержбицкий, Т.Д. Добрев // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 48-60.

Проскурина Н.В. Туристский потенциал меловых пещер Воронежской области / Н.В. Проскурина // Курортно-рекреационный комплекс в системе регионального развития. – 2014. – № 1. – С. 239-242.

Пугин А.В. Опытные-методические геофизические работы на территории историко-природного комплекса Ледяная гора и Кунгурская Ледяная пещера // А.В. Пугин, А.В. Мичурин, А.А. Симанов и др. // Вестник Камчатской региональной организации «Учебно-научный центр». Серия: Науки о Земле. – 2014. – Т. 2. – № 24. – С. 191-197.

Разумов В.В. Подверженность объектов электроэнергетики Северного Кавказа опасным природным процессам и явлениям / В.В. Разумов // Геориск. – 2014. – № 1. – С. 22-32.

Результаты комплексного исследования карстового провала в деревне Саркаево / О.Н. Ковин и др. // Вестник Перм. ун-та. Сер. Геология. – 2014. – Вып. 1. – С. 35-43.

Романов А.А. Костные остатки животных из пещеры в Мелеузовском районе Республики Башкортостан / А.А. Романов, О.И. Романова, А.М. Шевченко // Сборник научных трудов Sworld. – 2014. – Т. 32, № 1. – С. 51-56.

Рюмин А.В. Пещерная живопись и рисунки первобытного человека на Южном Урале / А.В. Рюмин // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 14-18.

Савельев Д.П. Травертины и спелеотемы полуострова Камчатский мыс (Камчатка) / Д.П. Савельев, Р.М. Новаков, Р.И. Черкашин // Вестник Камчатской региональной организации «Учебно-научный центр». Серия: Науки о Земле. – 2014. – Т. 2, № 24. – С. 7-11.

Сафарян А.А. Кунгурский геопарк: условия создания и их соответствие требованиям Юнеско / А.А. Сафарян, А.В. Фирсова // Туризм в глубине России: труды III Международного науч. семинара. – Пермь, 2014. – С. 153-159.

Семиколенных А.А. Оценка жизнеспособности и потенциального накопления микроорганизмов группы кишечной палочки в пещерах и горных выработках на примере Московской области / А.А. Семиколенных, Н.В. Верховцева, Е.В. Никифоров // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 166-180.

Сефербеков М.Р. Оролатрия в Дагестане: пещера «Дюрхъ-3» / М.Р. Сефербеков // Вестник Дагестанского гос. ун-та. – 2014. – № 4. – С. 181-185.

Ситников А.Б. Научные основы влаго- и теплообмена в условиях пещерного комплекса Киево-Печерской лавры / А.Б. Ситников // Геологичний журнал. – 2014. – № 1. – С. 81-91.

Ситников А.Б. Теоретическое обоснование теплообмена в грунтах и атмосферном воздухе в теплообмена в условиях пещерного комплекса Киево-Печерской лавры / А.Б. Ситников // Геологичний журнал. – 2014. – № 2. – С. 94-101.

Скрипальщикова А.М. Карстовые пещеры Оренбургской области и их природоохранительная роль / А.М. Скрипальщикова / Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 269-272.

Скальные палеосеймодеформации на Карельском перешейке (ключевой участок «Пещеры Иностранцева», Ленинградская область) / А.А. Никонов и др. // Доклады Академии наук. – 2014. – Т. 457, № 5. – С. 19-23.

Смирнов А.И. Спелеологические памятники природы Южного Урала и Предуралья – проблемы охраны на современном этапе / А.И. Смирнов // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 102-109.

Смирнов В.А. Горячий карст: новые данные о структуре пещерных глин / В.А. Смирнов // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 22-39.

Сорокин С.В. Модель динамики уровней подземных вод в пещере Кулогорская Троя / С.В. Сорокин, И.В. Сорокина, П.А. Франц // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 92-98.

Спелеоэкспедиция «Кан-и-Гут-2014» / А.Г. Филиппов и др. // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 95-101.

Степанов Ю.И. Георадарные исследования подземных наледей в пещерах Урала / Ю.И. Степанов // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 65-68.

Степанов Ю.И. К 60-летию Николая Георгиевича Максимовича / Ю.И. Степанов // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 257-258.

Степина М.М. Геологический аспект в экскурсиях по Ледяной пещере / М.М. Степина // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 202-203.

Степкин В.В. План белогорских пещер и их окрестностей, составленный Федором Ермаковым В 1858 году, как исторический источник / В.В. Степкин // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 185-189.

Тимохина Е.И. Реликтовые карстопроявления центральной части предгорья Горного Крыма / Е.И. Тимохина, А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев // Естественные и технические науки. – 2014. – № 6 (74). – С. 78-81.

Толмачев В.В. Оценка карстового риска в свете требований Федеральных законов / В.В. Толмачев // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 298-304.

Толмачев В.В. О методике определения параметров проектирования противокарстовых мероприятий в свете положений технического регламента о безопасности зданий и сооружений / В.В. Толмачёв, С.А. Махнатов, М.М. Уткин // Великие реки-2014: труды конгресса 16-го Междунар. науч.-промышл. форума: в 3-х т. – Н. Новгород, 2014. – С. 429-433.

Травкин И.А. Инженерно-геологические исследования и противокарстовое усиление пород на участке карстового провала (на примере строительства «Тоннеля» в г. Уфа) / А.И. Травкин, В.Г. Камакова // 16-е Сергеевские чтения, посвящ. 100-летию со дня рожд. акад. Е.М. Сергеева: материалы годич. сессии науч. Совета РАН по пробл. геоэкологии, инж. геологии и гидрогеологии, 24 м арт. 2014 г. – М., 2014. С. 502-506.

Третьякова Т.Н. Пещеры Челябинской области как объекты проектирования учебных туров для студентов туристских специальностей / Т.Н. Третьякова // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 206-215.

Трофимов А.А. Углекислый газ пещеры Шульган-Таш (Карповой) / А.А. Трофимов // Современные наукоемкие технологии. – 2014. – № 5, ч. 2. – С. 108.

Турова Н.П. Средневековый пещерный комплекс хребта Иограф над г. Ялтой / Н. П. Турова // Материалы по археологии и истории античного и средневекового Крыма. – 2014. – № 6. – С. 93-173.

Турышев А.В. Карстовые и околокарстовые проблемы города Кунгура и других поселений / А.В. Турышев // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 320-321.

Усубова Е.З. Микробиологические исследования пещеры Баскунчакская (Астраханская область) / Е.З. Усубова, Н.В. Черкашина // Будущее науки – 2014: материалы 2-й Междунар. молодежной науч. конф.: в 3-х т. – Курск, 2014. – С. 21-24.

Уткин М.М. Механизм (стадии) образования крупного карстового провала в р. П. Бутурлино Нижегородской области / М.М. Уткин, Р.Б. Давыдько // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 363-368.

Фаббрикаторе А. Модель пещеры Гротта Гиганте / А. Фаббрикаторе // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 138-143.

Фазилов Э.М. Особенности инженерно-геологических условий при разработке месторождений твердых полезных ископаемых Центрально-Кызылкумского горнопромышленного района / Э.М. Фазилов // Георесурсы. – 2014. – № 3 (58). С. 49-56.

Филимончиков А.А. Оценка рисков изменений технических условий на подработанных территориях / А.А. Филимончиков, А.В. Татаркин // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2014. – № 4. – С. 123-128.

Филиппов А.Г. Горный инженер П.С. Назаров, пещера Кан-И-Гут и рудник «Призрак» Кух-И-Сим / А.Г. Филиппов, В.В. Цибанов // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 160-167.

Фирсова А.В. Пещеры Александровского района и их экскурсионные возможности / А.В. Фирсова // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 192-195.

Харламов С.В. Востребованность уникальных свойств туристских ресурсов Алтайского края / С.В. Харламов // Мир науки, культуры, образования. – 2014. – № 5. – С.296-298.

Химин А.Н. Пещера Рыбака у хутора Рождественский Воронежской области / А.Н. Химин, В.В. Степкин // Спелеология и спелеостология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 240-241.

Цуба А.В. Саблинский комплексный памятник природы - рекреационная зона / А.В. Цуба // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С.154-157.

Чайковский И.И. Минеральные образования пещеры Еранка на Северном Урале / И.И. Чайковский, О.И. Кадебская // Проблемы минералогии, петрографии и мететаллогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – 2014. – Вып. 17. – С. 92-107.

Чайковский И.И. Морфология, состав, возраст и природа карбонатных сферолитов из пещер Западного Урала / И.И. Чайковский, О.И. Кадебская, К. Жак // Геохимия. – 2014. – № 4. – С. 373.

Чайковский И.И. Структурно-тектоническое положение Ледяной горы и Кунгурской Ледяной пещеры / И.И. Чайковский // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч. -практ. конф., Пермь, 2014. – С. 39-42.

Чебурков Д.Ф. Оценка площадного показателя карстовой пораженности ландшафтов муниципального образования (на примере Павловского района Нижегородской области) / Д.Ф. Чебурков // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 3. – С. 60-64.

Червяцова О.Я. К вопросу о естественной вентиляции горизонтальной подземной выработки Сокские штольни 1/3 (Самара) / О.Я. Червяцова, Ю.А. Якубсон // Спелеология и спелеостология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 208-215.

Чеснокова И.В. Подходы к картографированию эколого-геокриологических опасностей и риска / И.В. Чеснокова // 16-е Сергеевские чтения: материалы годич. сессии науч. Совета РАН по пробл. геоэкологии, инж. геологии и гидрогеологии, 24 марта 2014 г. – М., 2014. – С. 341-346.

Чжан Ш. Рисунки спелеотем и карстовых форм рельефа, 1484 г. / Ш. Чжан, Ю. Цзинь // Комплексное использование и охрана подземных пространств: междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 28-29.

Шаврина Е.В. Проблемы экологической безопасности пещер Европейского Севера России / Е.В. Шаврина // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 119-133.

Шаврина Е.В. Сезонная и многолетняя динамика пещерных льдов Пинежья / Е.В. Шаврина // Спелеология и спелестология: к 100-летию А.В. Рюмина: материалы 5-й междунар. науч. (заоч.) конф. – Набережные Челны, 2014. – С. 33-37.

Шарапов Р.В. Оборудование для автономного наблюдения за состоянием подземных вод / Р.В. Шарапов // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 9, ч. 1. – С. 55-58.

Шилин Н.И. Койтендагский (кугитангский) слепой голец – редкий и уязвимый представитель пещерной ихтиофауны / Н.И. Шилин, М.В. Переладов // Пещеры: сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 37. – С. 150-157.

Шилова А.В. Оценка суффозионной устойчивости на примере промплощадки / А.В. Шилова // 16-е Сергеевские чтения: материалы годич. сессии науч. Совета РАН по пробл. геоэкологии, инж. геологии и гидрогеологии, 24 марта 2014 г. – М., 2014. – С. 214-218.

Ширинкин П.С. Легенды Кунгурской пещеры как мотив и базис для туристского продукта / П.С. Ширинкин // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 183-190.

Шуныков М.В. Международный симпозиум «Культурная динамика в палеолите Евразии и формирование человека современного физического вида» (научно-исследовательский стационар «Денисова пещера», Горный Алтай, 1-7 июля 2014 г.) / М.В. Шуныков // Вестник Рос. гуманитар. науч. фонда. – 2014. – № 4 (77). – С. 159-163.

Шутемова Н.А. Восемь пещер и боги, племена, народы, боже-ства, лингвистическая палеонтология / Н.А. Шутемова // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. – 2014. – № 2 (52). – С. 181-195.

Щербаков С.В. Особенности геоморфологического строения карстовых массивов / С.В. Щербаков, В.Н. Катаев // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 12-4. – С. 774-778.

Щербаков С.В. Оценка активности и масштаб карста на территориях Пермского Предуралья по данным изучения их природного строения / С.В. Щербаков // 16-е Сергеевские чтения: материалы годич. сессии науч. Совета РАН по пробл. геоэкологии, инж. геологии и гидрогеологии, 24 март. 2014 г. – М., 2014. С. 645-650.

Щукова И.В. Современное состояние подземных вод района развития соляного карста на территории Пермского края / И.В. Щукова // Современные наукоемкие технологии. – 2014. – № 12-1. – С. 37-42.

Яновская Е.Г. Исследования Верхнекотляковского спелестологического блока / Е.Г. Яновская, В.С. Булатов // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 59-64.

Ярославцев А.Г. Высокоразрешающая сейсморазведка на карстоопасных территориях / А.Г. Ярославцев, А.А. Жикин, И.Ю. Герасимова // Комплексное использование и охрана подземных пространств: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 2014. – С. 327-333.

Maksimovich N.G. Remediation of Oil-Polluted Groundwater Aquifers at Karst Region / N.G. Maksimovich, V.T. Khmurchik // Engineering Geology for Society and Territory. 2014. – Vol. 3. River Basins, Reservoir Sedimentation and Water Resources. – P. 417-419.

Preliminary data on the Pleistocene history of permafrost in Central Ural (Russia) derived from cryogenic cave carbonates / Y. Dublyansky, O. Kadebskaya, M. Luetscher, H. Cheng, I. Chaykovskiy, Ch. Spötl // The Quaternary of the Urals: global trends and Pan-European Quaternary records: International conference INQUA-SEQS 2014 (Ekaterinburg, Russia, September 10-16, 2014). – Ekaterinburg, 2014. P. 43-45.

Investigating past permafrost in the Ural Mountains using cryogenic cave calcites / M. Luetscher, H. Cheng, Y. Dublyansky, O. Kadebskaya, Ch. Spötl // Conference 37. Hauptversammlung der deutschen Quartarvereinigung DEUQUA 2014 (Innsbruck 2014, 24–29 September). – Innsbruck, 2014. P. 79.

Study of multiyear ice in Medeo cave (North Ural) / Y.I. Stepanov, A.A. Tainitskiy, A.V. Kichigin, O.I. Kadebskaya, B.R. Mavlyudov // 6th International workshop on ice caves: proceedings symposium 4 / NCKRI. – Carlsbad, 2014. – P. 25-30.

АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ

Аникеев А.В. Провалы и оседание земной поверхности в карстовых районах: моделирование и прогноз: автореф. дис. ... докт. геол.-мин. наук: 25.00.08 / А.В. Аникеев. – Москва, 2014. – 48 с.

Дорожко А.Л. Неотектоника, геодинамически активные зоны Москвы и их геоэкологическое значение: автореферат дис. ...

канд. геол.-мин. наук: 25.00.36 / А.Л. Дорожко. – Москва, 2014. – 26 с.

Мещерякова О.Ю. Защита месторождений гипса от нефтяного загрязнения в карстовых районах Пермского края: автореферат дис. ... канд. тех. наук: 25.00.36 / О.Ю. Мещерякова. – Тула, 2014. – 16 с.

Тимохина Е.И. Спелеогенез внутренней гряды горного Крыма и его геоморфологическое значение: автореферат дис. ... канд. геол.-мин. наук: 25.00.25 / Е.И. Тимохина. – Симферополь, 2014. – 24 с.

Сост. И.К. Трубина, Н.Г. Максимович, О.Ю. Мещерякова