

итальянского участка Доломитовых Альп, обсудить насущные вопросы карстования и исследования пещер со льдом на заседаниях и непосредственно в поле. Доклады симпозиума будут изданы в специальном выпуске журнала «Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria». Следующее обсуждение разносторонних научных направлений исследований пещер со льдом состоится на международном симпозиуме в США.

Б.Р. Мавлюдов

БИБЛИОГРАФИЯ ПО КАРСТУ И ПЕЩЕРАМ 2011гг.

BIBLIOGRAPHY OF KARST AND CAVES FROM 2011

КНИГИ

Антроповский В.И. Карстовые проявления в руслах и поймах рек, их учет и методика изучения: учеб. пособие / В.И. Антроповский; РГПУ им. А.И. Герцена. – СПб., 2011. – 111 с.

Бурлак В.Н. Магия пещер, пирамид и лабиринтов / В.Н. Бурлак. – М.: Мир книги, 2011.

Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. конф., посвящ. 80-летию геол. фак. к 95-летию Перм. ун-та. – Пермь, 2011. – 224 с.

Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Перм. ун-т. – Пермь, 2011. – 384 с.

Карстование: учеб. пособие / В.Н. Дублянский [и др.]. Пермь, 2011. Ч. 3. Инженерное карстование. – 287 с.

Карстовые системы Севера в меняющейся среде: сб. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, Россия, 5-7 сентября 2011 г. – М., 2011. – 153 с.

Медникова М.Б. Посткраниальная морфология и таксономия представителей рода Ното из пещеры Окладникова на Алтае: монография / М.Б. Медникова; отв. ред. М.В. Шуньков; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т археологии. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии, 2011. – 126 с.

Ординская пещера. Познание: иллюстрир. сб. ст. / В. Лягушкин [и др.]. – М.: Студия «4+4», 2011. – 160 с.

Павлейчик В.А. Карстовые ландшафты Южного Предуралья: монография / В.М. Павлейчик; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т степи. – Екатеринбург: Изд-во УрО РАН, 2011. – 299 с.

Перепелицын А.А. Россия подземная: неизвестный мир у нас под ногами / А.А. Перепелицын. – М.: Вече, 2011. – 319 с.

Пещеры: сб. науч. тр. / ЕНИ ПГНИУ; ГИ УрО РАН. – Вып. 34. – Пермь, 2011. – 174 с.

Почему сталактиты растут сверху вниз и другие вопросы про пещеры / пер. с англ. Т.Кокидаевой; под ред. О. Красновской. – М.: Махаон, 2011.

Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П.Н. Чирвинского Пермь, 2011. – Вып. 14. – 286 с.

Спелеология и спелестология: материалы 2-й междунар. заоч. конф., 24 ноябр. 2011 г. / под ред. А.А. Гунько [и др.] – Набережные Челны: ФГБОУ ВПО «НИСТПТР», 2011. – 266 с.

Цвијић, Ј. Сабрана дела [Карст Балканского полуострова: тр. югослав. географа И. Цвијача (1865-1927)]. – Београд: Срл. акад. наука и уместности, 2011.

СТАТЬИ

Абиотические компоненты экосистемы пещеры Снежной: состояние и проблемы исследования / Мазина С. Е. [и др.] // Минералогия техногенезиса-2011: сб. докл. 12-го науч. семинара, Миасс, 23-26 июня 2011 г. – Миасс, 2011. – С. 219-238.

Абдуллин Ш.Р. Влияние освещенности на распределение фототрофных организмов в привходовой части пещеры Шульган-Таш / Ш.Р. Абдуллин // Экология. – 2011. – № 3. – С. 226-228.

Абдуллин Ш.Р. Экология цианобактерий и водорослей Пещеры Певческая эстрада (Пинега, Архангельская область) / Ш.Р. Абдуллин // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 19-23.

Акянова Ф.Ж. Карстовые пещеры полуострова Мангисау, современное состояние и использование / Ф.Ж. Акянова, А.А. Беккулиева // Proc. Azerb. Nat. Acad. Sci/ Ser/ Schie Earth. – 2011. – № 2. – С. 56-59.

Александров В.В. Золотое оруденение в зоне мезозойского карста Екатерининского рудно-рассыпного узла (Северный Урал) / В.В. Александров // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: науч. чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь, 2011. – Вып. 14. – С. 158-165.

Алферова А. С. Воздействие горнотектонических ударов на окружающую среду на примере Южноуральского бокситового рудника / А. С. Алферова // Горный информ.-аналит. бюл. – 2011. – № 9. – С. 246-249.

Андрейчук В.Н. Профессор Эжи Лишковский – основатель инженерного карстоведения в Польше / В. Н. Андрейчук, В. В. Толмачев // Инженерная геология. – 2011. – № 1. – С. 15-18.

Аникеев А.В. Карстово-суффозные провалы Бугульминской возвышенности / А. В. Аникеев, С. А. Чумаченко // Геоморфология. – 2011. – № 3. – С. 32-41.

Антипов А.С. Анализ морфометрических показателей продуктов расщепления из сартанских отложений пещеры Каминная (Северо-Западный Алтай) / А. С. Антипов // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – 2011. – Т. 17, № 1. – С. 10-13.

Ардавичус Ю.А. Выбор и ранжирование признаков в целях регионального районирования территории / Ю. А. Ардавичус // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Перм. ун-т. – Пермь, 2011. – С. 218-219.

Артюшков Е.В. Изменения уровня моря и быстрые движения земной коры в платформенных областях в позднем палеозое / Е. В. Артюшков, П. А. Чехович // Геология и геофизика. – 2011. – Т. 52, № 10. – С. 1567-1592.

Базарова Е.П. Криоминеральные образования некоторых пещер Иркутской области / Е. П. Базарова // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф. Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011. – М., 2011. – С. 23-26.

Баранников А.Г. Состав и строение медистых глин Гумешевского медно-скарнового месторождения / А. Г. Баранников, К. П. Савельева // Вестн. Перм. ун-та. Сер.: Геология. – 2011. – Вып. 3. – С. 60-69.

Баранов С.М. 250 лет: три взгляда на гидрологический феномен подземного течения реки Сим / С. М. Баранов // Географическое пространство: сбалансированное развитие природы и общества: материалы 2-й заоч. Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. памяти Т. Л. Ишуковой. – Челябинск, 2011. – С. 145-154.

Баранов С.М. Сезонное и многолетнее оледенение в пещерах Челябинской области / С. М. Баранов // Географическое пространство: сбалансированное развитие

природы и общества: материалы 2-й заоч. Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. памяти Т. Л. Ишуковой. – Челябинск, 2011. – С. 154-162.

Барях А.А. О механизме формирования карстовых провалов на земной поверхности // А.А. Барях, А.К. Федосеев // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2011. – № 4. – С. 12-22.

Белоусова Л.И. Региональные особенности развития и распространения экзогенных геоморфологических процессов на территории Белгородской области / Л. И. Белоусова // Научные ведомости Белгор. гос. ун-та. Сер.: Естеств. науки. – 2011. – Т. 3, № 4. – С. 186-192.

Богданов М.В. Штольни Соликамского района / М. В. Богданов // Пещеры: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып 34. – С. 103-106.

Вашенко В.А. Природные геологические памятники Западной Украины / В.А. Вашенко, И.И. Турчинов // Горный журн. – 2011. – № 10. – С. 23-24.

Викторов А.С. Применение методов математической морфологии ландшафта при оценке риска поражения линейных инженерных сооружений опасными экзогенными процессами / А. С. Викторов, В. Н. Капралова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокиология. – 2011. – № 2. – С. 165-175.

Вистингаузен В.К. Снежно-ледовые образования в пещерах Алтая / В. К. Вистингаузен // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 151-152.

Виххи И.Э. Использование интегральной фотосъемки при мониторинговых исследованиях в Кулогорской пещерной системе / И. Э. Виххи, С. В. Сорокин, Н. А. Франц // Пещеры: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып. 34. – С. 129-134.

Водорезов А.В. Природные комплексы Сосновского государственного заказника регионального значения / А. В. Водорезов // Вестн. Рязан. Гос. ун-та им. С.А. Есенина. – 2011. – № 31. – С. 109-126.

Возможности электрической тонографии при изучении карстово-суффозионных воронок / С. А. Ерохин [и др.] // Инженерные изыскания. – 2011. – № 11. – С. 16-22.

Волкова Е.М. Редкие болота Среднерусской возвышенности: растительность и генезис / Е. М. Волкова // Ботан. журн. – 2011. – Т. 96, № 12. – С. 1575-1590.

Вяххи И.Э. Опыт применения интервальной фотографической съемки для мониторинговых исследований в Кулогорских пещерах / И.Э. Вяххи, С.В. Сорокин, Н.А. Франц // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 146-151.

Гавриловских С.А. Гидрогеологические особенности зоны активного водообмена Кокуйского нефтяного месторождения / С. А. Гавриловских // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Перм. ун-т. – Пермь, 2011. – С. 236-237.

Гайдин А.М. Гидрозакаладка затопленных подземных пустот / А. М. Гайдин // Горный журн. – 2011. – № 2. – С. 34-36.

Гидрогеология массивов карстующихся пород на примере регионов Урала / А.Я. Гаев [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2011. – № 5. – 113-115.

Гинодман А.Г. Карстовая опасность / А.Г. Гинодман, Б.А. Гранит // Автомобильные дороги. – 2011. – № 5. – С. 126-127.

Головачев И.В. Пещеры Баскунчакского региона как объект туризма / И. В. Головачев // Геология, география и глобальная энергия. – 2011. – № 2. – С. 312-318.

Головачев И.В. Сезонные криогенные отложения пещер Северного Прикаспия И. В. Головачев // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – С. 41-43.

Голубек П. Русские надписи в Малой Станишовской пещере (Словакия) / П. Голубек // Пещеры: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып. 34. – С. 135-137.

Горохова Е.А. Ландшафтные особенности оптимизации закарстованных территорий Курской области / Е.А. Горохова, В.Б. Михню // Проблемы регион. экологии. – 2011. – № 3. – С. 204-211.

Готман А.Л. Методика расчета фундаментов заглубленных сооружений на закарстованных территориях / А.Л. Готман, Н.З. Готман, М.Э. Каюмов // Жилищное строительство. – 2011. – № 9. – С. 13-15.

Готман А.Л. Опыт Решения геотехнических проблем при проектировании фундаментов на площадке с комбинированной карстовой и оползневой опасностью / А. Л. Готман, Н. З. Готман // Геотехника. – 2011. – № 1. – С. 48-59.

Готман А.Л. Численное моделирование роста карстовой полости в карстующихся грунтах / А.Л. Готман, М.З. Касимов // Изв. вузов. Строительство. – 2011. – № 5. – С. 107-111.

Грибанов В.П. Создание кадастра пещер Бурятии: проблемы и задачи / В. П. Грибанов, О. Н. Морозов // Пещеры: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып. 34. – С. 19-27.

Грязнев Д.Ю. Аэровизуальный мониторинг технического состояния магистрального нефтепровода, подверженного воздействию экзогенных геологических процессов / Д. Ю. Грязнев // Безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 8. – С. 47-50.

Губарьков А.А. Экзогенные геологические процессы в зоне проектируемого газопровода Бованенково – Ухта на полуострове Ямал / А.А. Губарьков // Изв. Высш. учеб. заведений. Нефть и газ. – 2011. – № 4. – С. 30-35.

Гунько А.А. Гипсовые выработки в районе с. Долгая Поляна ((Татарстан) / А. А. Гунько // Пещеры: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып. 34. – С. 106-110.

Гусендибиров Д.С. Природные особенности образования карста на территории Дагестана / Д. С. Гусендибиров, З. Х. Гаджиева // Изв. Дагест. гос. пед. ун-та. – 2011. – № 2. – С. 97-102.

Денмухаметов Р.Р. Антропогенная составляющая речного стока растворенных веществ / Р.Р. Денмухаметов, А.Н. Шарифуллин // Экологический консалтинг. – 2011. – № 1. – С. 34-41.

Джеймс Д. Конденсационная коррозия в пещере Холодного ветра / Д. Джеймс // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 7-13.

Дмитриев С.В. Пещерный комплекс Дуньхуан. История и изучение / С.В. Дмитриев // Восток. Афро-Азиатские общества: история и современность. – 2011. – № 4. – С. 108-115.

Добрынин Д.В. Результаты обзорного дешифрирования карстовых форм в северных районах Сибири / Д.В. Добрынин, А.А. Семиколенных // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 43-47.

Докукин П.А. Результаты научных исследований на научно-учебной базе «Горное» Государственного университета по землеустройству / П. А. Докукин // Науки о Земле. – 2011. – № 2. – С. 14-27.

Долотов П.А. Каменоломня Глиняная / П.А. Долотов // Пещеры: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып. 34. – С. 110-112.

Долотов Ю.А. Некоторые сведения о карстовых процессах в восточной части Новомосковского района Тульской области / Ю.А. Долотов // Пещеры: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып. 34. – С. 44-47.

Дороничева Е.В. Сырьевые стратегии древнего человека в среднем палеолите на Северо-Западном Кавказе / Е. В. Дороничева // Вестн. С.-Петербур. Ун-та. – 2011. – Вып. 3. – С. 192-199.

Загадочная Pallasea (Crustacea: Amphipoda) из пещер Голубинский провал и Китеж / Д.А. Сидоров [и др.] // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011. – М., 2011. – С. 106-108.

Зайцев А. Подводные пещеры Юкатама / А. Зайцев // Знание – сила. – 2011. – № 3. – С. 64-71.

Зелов Д. Ледяное подземное царство: путешествие по Кунгурской пещере / Д. Зелов // Отечество. – 2011. – № 3. – С. 24-27.

Зелов Д. Подземный мир / Д. Зелов // Путешествия по России. – 2011. – № 5/6. – С. 30-35.

Золотарев Д.Р. Соотношение закарстованности и линейментов в пределах Полазненского локального поднятия / Д.Р. Золотарев, В.Н. Катаев, С.В. Щербаков // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. конф., посвящ. 80-летию геол. фак. и 95-летию Перм. ун-та. – Пермь, 2011. – С. 153-155.

Зообентос пещерных систем Припинезья (Архангельская обл.) – разнообразие фауны и экологические комплексы видов / Е.С. Чертопруд [и др.] // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 29-34.

Зуйков И.В. Применение метода резонансно-акустического профилирования при проведении инженерно-геологических изысканиях / И. В. Зуйков, В. В. Бединов // Инженерные изыскания. – 2011. – № 11. – С. 52-58.

Иванова А.Е. Микроскопические грибы в некоторых пещерах Швеции: Ламелунда (остров Готланд, Айскристалл и Хопплет (плато Вадве) / А.Е. Иванова, А.А. Семиколенных // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 47-52.

Игловский С.А. Взаимодействие карста и мерзлых грунтов (на примере пещер юго-востока Беломорско-Кулойского плато) / С.А. Игловский // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 52-57.

Исаевич А.Г. Аэроионный состав воздуха в Кунгурской Ледяной пещере / А.Г. Исаевич, Н.А. Трушкова // Пещеры: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып. 34. – С. 113-116.

Исследование и охранение Каповой пещеры и ее палеолитической живописи / Ю.С. Ляхницкий [и др.] // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 84-87.

К вопросу о выборе и ранжировании геологических признаков при карстологическом районировании / В.В. Середин, М.В. Пушкарева, Л.О. Лейбович, Н.С. Бахарева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. конф., посвящ. 80-летию геол. фак. и 95-летию Перм. ун-та. – Пермь, 2011. – С. 175-176.

Кадебская О.И. Охрана и использование пещер Урала / О.И. Кадебская // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011. – М., 2011. – С. 57-62

Кадебская О.И. Процессы криоминералогенеза на примере пещер Урала / О. И. Кадебская, Т. А. Калинина // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 62-66.

Кадебская О.И. Создание Международной академии о карсте / О.И. Кадебская // Горное эхо : вестн. Горного ин-та УрО РАН. – 2011. – № 3. – С. 17-19.

Кадебская О.И. Геохимия стабильных изотопов углерода и кислорода карбонатов из пещер Пермского края / О.И. Кадебская // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сес. ГИ УрО РАН по результатам НИР в 2010 г. – Пермь, 2011. – С. 7-9

Какутина О.М. Экономические особенности освоения карстовых территорий на строительстве в г. Самаре / О.М. Какутина // Вестн. Самар. гос. ун-та. – 2011. – № 1/1. – С. 95-99.

Калинина Т. Карстовые системы севера в меняющемся мире / Т. Калинина // Горное эхо Горное эхо: вестн. Горного ин-та УрО РАН. – 2011. – № 3. – С. 8-9.

Капралов С.А. Беспозвоночные пещер Пинеги: литературный обзор / С.А. Капралов // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 66-69.

Карабанов П.В. Гидрогеология карбонатных пород в Пермском крае / П.В. Карабанов // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Перм. ун-т. – Пермь, 2011. – С. 248-250.

Каринкина М.И. Уточнение границ комплексного природного резервата «Махневские пещеры» / М. И. Каринкина // Пещеры: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып. 34. – С. 67-70.

Карстовый провал в Чуди в ночь на 5 октября 2011 [Электронный ресурс] URL: http://www.aesmonakovo.net/index.php?option=com_content&view=article&id=318:-5-2011-&catid=3:newsflash&Itemid=63.

Каюкова Е.П. Влияние карстовых процессов на формирование подземных вод (Юго-Западный Крым) / Е.П. Каюкова // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 69-75.

Килин Ю.А. Оценка гидрогеологических условий северной части Уфимского плато / Ю. А. Килин, И. И. Минкевич, О. В. Клецкина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. конф., посвящ. 80-летию геол. фак. и 95-летию Перм. ун-та. – Пермь, 2011. – С. 146-150.

Кириченко Л.В. Особенности микроклимата Кунгурской Ледяной пещеры и обоснование возможности ее использования в спелеотерапии / Л.В. Кириченко, В.Г. Бараников, Е.А. Русанова // Пещеры: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып. 34. – С. 116-124.

Клецкая О.В. Проблемы геоэкологии полигонов твердых бытовых и промышленных отходов в карстовых районах / О.В. Клецкая, В.А. Катков // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Перм. ун-т. – Пермь, 2011. – С. 297-299.

Ковалев Д.Н. Годовой цикл пространственной структуры и численность популяции прудовой ночницы (MYOTIS DASYNEME) Санкт-Петербурга и Ленинградской области / Д.Н. Ковалев, И.Ю. Попов // Тр. Карел. Науч. центра Рос. акад. наук. – 2011. – № 1. – С. 68-81.

Ковалева Т.Г. Карстопоявления Суксунского района Пермского края / Т.Г. Ковалева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. конф., посвящ. 80-летию геол. фак. и 95-летию Перм. ун-та. – Пермь, 2011. – С. 155-157.

Ковалева Т.Г. Оценка устойчивости территории п. Суксун Пермского края методом удаленности от ближайшего карстопоявления / Т.Г. Ковалева, П.В. Николаев // Сб. науч. тр. Sworld по материалам междунар. науч.-практ. конф. – 2011. – Т. 326, № 4. – С. 30-32.

Кожевникова Н.В. Влияние карста на эксплуатационную надежность нефтепровода. Методы защиты / Н.В. Кожевникова // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефте-продуктов. – 2011. – № 1. – С. 72-77.

Козлова Н.Н. Экологическое просвещение в экскурсионной деятельности предприятия ООО «Сталагмит-Экскурс» (г. Кунгур, Пермский край) / Н.Н. Козлова, Д.В. Наумкин // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 75-79.

Колесникова С.А. Влияние современного техногенеза на ландшафты Богдинско-Баскунчакского района Астраханской области / С.А. Колесникова, А.Н. Бармин // Географический вестник. – 2011. – Вып. 1. – С. 65-67.

Колозина А.П. Оценка опасности, ущербов и риска проявления опасных геологических процессов при строительстве и эксплуатации объектов недвижимости / А. П. Колозина // Изв. Юго-Запад. Ун-та. 2011. – № 5-1. – С. 178-182.

Комплекс бронзового века из Усть-Ангинской пещеры на западном побережье озера Байкал / О.И. Горюнова [и др.] // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – 2011. – Т. 17, № 1. – С. 160-164.

Копылов И.С. Инженерно-геологическое и геоэкологическое картографирование территории города Перми для решения проблемы геологической безопасности / И.С. Копылов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы юбил. конф., посвящ. 80-летию геол. фак. и 95-летию Перм. ун-та. – Пермь, 2011. – С. 168-170.

Косоруков Ю. Полувековой юбилей Свердловской городской спелеосекции (1-2 окт. 2011 г.) / Ю. Косоруков // Пещеры: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып. 34. – С. 144-149.

Костарев В.П. Необходимый норматив по инженерно-геологическим изысканиям на закарстованных территориях России / В. П. Костарев, С. А. Виноградова // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Перм. ун-т. – Пермь, 2011. – Т. 1. – С. 100-106.

Котов В.Г. Пещера Шульган-Таш (Каповая) как историко-культурный феномен / В. Г. Котов // Вестн. ВЭГУ. – 2011. – № 4. – С. 87-95.

Кочев Н.А. Особенности оценки эколого-геологического риска карстоопасных территорий на примере Автозаводского района Нижнего Новгорода / Н. А. Кочев // Новые идеи в науках о Земле: докл. 10-й Междунар. конф., Москва, 12-15 апр. 2011 г. – М., 2011. – Т. 3. – С. 26-27.

Кранц А. Использование ледяных пещер – исторический обзор на примере Словении / А. Кранц // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 13-18.

Крашенинников В.С. Изучение покрывающей толщи, как один из важнейших компонентов инженерных изысканий в районах покрытого карста / В Крашенинников, В. П. Хоменко // Вестн. Моск. гос. строит. ун-та. – 2011. – № 5. – С. 113.

Кривошапкин А. И. Значение качества каменного сырья при использовании формализованных стратегий расщеплений в палеолите Северо-Восточной Азии / А. П. Кривошапкин, Л. Д. Брантигхэм, К. А. Колобова // Гуманит. науки в Сибири. – 2011. – № 3. – С. 3-6.

Кринов Д.И. Новые данные о формировании скелетных кристаллов кальцита в карстовых полостях / Д. И. Кринов, Ю. В. Азарова // Новые данные о минералах. – 2011. – № 46. – С. 158-161.

Кузьмина Л.Ю. Литотрофная микробиота пещер Киндерлинская (Южный Урал) и Баскунчакская (Прикаспийская низменность) / Л.Ю. Кузьмина, Ш.Р. Абдуллин, А.С. Рябова // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 79-84.

Кучеров И.Б. Лиственные леса севера Европейской России. II. Средне- и северотаежные леса / И.Б. Кучеров, А.А. Зверев // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. – 2011. – № 1. – С. 28-50.

Лаврусевич А.А. Опыт развития и оценки активизации псевдокарстовых процессов в лессах (на примере Яванской долины – Таджикистан) / А.А. Лаврусевич // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геоэкология. – 2011. – № 4. – С. 362-369.

Ларичев В.Е. «Монетовидный амулет» из пещеры «Летучая мышь»: структуры загадочного изделия из бронзы и опыт раскрытия его символики (К проблеме буддизма и систем исчисления времени в средневековых культурах Дальнего

Востока) / Ларичев В.Е., Медведев В.Е. // Вестн. Новосиб. гос. ун-та. Сер.: История, филология. – 2011. – Т. 10, № 3. – С. 163-174.

Лопатин Д.В. Денудационный морфлогенез Приольхонья / Д.В. Лопатин, Т. М. Сквина // Геоморфология. – 2011. – № 1. – С. 58- 67.

Лукашенко С. В. Алмазоносность гремячинской депрессии (Средний Урал) как результат возможных флюидогенных процессов / С.В. Лукашенко // Изв. учеб. заведений. Геология и разведка. – 2011. – № 4. – С. 6-9.

Лягушкин В. Пять тысяч метров под землей / В. Лягушкин // National Geographic. – 2011. – № 7. – С. 86-97.

Ляхницкий Ю.С. Деятельность комиссии карстоведения РГО в области сохранения природного и культурного наследия Ладожского озера / Ю.С. Ляхницкий, А.А. Юшко // Сохраним природное и культурное наследие ладожского озера: сб. науч. тр. по материалам 3-й Междунар. науч.-практ. конф. по проблемам охраны окружающей среды и сохранению природного и культурного наследия Ладожского озера «Ладожский парламент», С.-Петербург, 11-12 мая 2011 г. – СПб., 2011. – С. 113-126.

Ляхницкий Ю.С. Охрана и регламентированное использование пещер России как объектов геологического наследия / Ю.С. Ляхницкий // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 87-91.

Ляхницкий Ю.С. Псевдокарстовые и некарстовые пещеры – исследования на примере России / Ю.С. Ляхницкий, И.Ю. Хлебалин // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 91-93.

Мавлюдов Б.Р. Значение гидротрещин в формировании и эволюции внутренних дренажных систем ледников Шпицбергена / Б.Р. Мавлюдов // Глобальные климатические изменения и их влияние на экосистемы арктических и субарктических регионов: тез. докл. Междунар. науч. конф., г. Мурманск, 9-11 ноябр. 2011 г. – Мурманск, 2011. – С. 118-120.

Мавлюдов Б.Р. О криогенном изменении воды и льда, а также о формировании криогенной муки в пещерах / Б.Р. Мавлюдов // Пещеры: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып. 34. – С. 59-67.

Мавлюдов Б.Р. Оледенение пещер: перспективы исследований / Б.Р. Мавлюдов // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 93-97.

Мавлюдов Б.Р. Особенности строения льда внутри ледников Шпицбергена (по наблюдениям в ледяных каньонах и ледниковых пещерах) / Б.Р. Мавлюдов // Глобальные климатические изменения и их влияние на экосистемы арктических и субарктических регионов: тез. докл. Междунар. науч. конф., г. Мурманск, 9-11 ноябр. 2011 г. – Мурманск, 2011. – С. 116-118.

Мавлюдов Б.Р. Разрушение геналдонского ледяного завала (Северная Осетия) в 2002-2006 гг. / Б.Р. Мавлюдов // Криосфера Земли.– 2011. – Т. 15, № 1. – С.66-79.

Мазина С.Е. Сообщества фотосинтезирующихся организмов экскурсионной пещеры. Ахтштырская / С.Е. Мазина // Вестн. Моск. ун-та. – 2011. – № 1. – С. 41-46.

Медникова М.Б. К антропологии древнейшего населения Алтая: проксимальная фаланга стопы из раскопок Денисьевской пещеры / Медникова М.Б. // Археология, этнография и антропология. – 2011. – № 1. – С. 129-138.

Методические основы прогнозирования естественной защищенности недр по данным структурной гравиразведки / М.В. Боровский, В.И. Богатов, А.С. Борисов, Е.Г. Фахрутдинов // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2011. – № 8. – С. 40-46.

Мещерякова О.Ю. Особенности нефтяного загрязнения карстовых районов / О.Ю. Мещерякова, Н.Г. Максимович // Геология и полезные ископаемые Западного

Урала: материалы юбил. конф., посвящ. 80-летию геол. фак. и 95-летию Перм. ун-та. – Пермь, 2011. – С. 188-190.

Мещерякова О.Ю. Особенности нефтяного загрязнения карстовых районов Пермского края / О. Ю. Мещерякова // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Перм. ун-т. – Пермь, 2011. – С. 254-256.

Мещерякова О.Ю. Оценка степени активности карстовых процессов (на примере Полазенского участка) / О.Ю. Мещерякова // Вестн. Перм. ун-та. Сер.: Геология. – 2011. – Вып.1(10). – С. 83-91.

Минникова Т.Н. Капова пещера (Шульган-Таш) как научная проблема / Т.Н. Минникова // Клио. – 2011. – № 11. – С. 138-144.

Михайлов В.В. Обрушения на подработанных и закарстованных площадях села Дивеева Нижегородской области / В. В. Михайлов, С. Н. Чернышев // Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации: материалы 6-й Всерос. конф. изыскательных организаций, Москва, 16-17 дек. 2010 г. – М., 2011. – С. 257-259.

Михайлов В.В. Провалы на территории Свято-Троицкого Серафимо-Дивеевского монастыря Нижегородской области / В.В. Михайлов, С.Н. Чернышев // Вестн. Москов. гос. строит. ун-та. 2011. – Т. 1, № 1. – С. 414-423.

Мокринец К.С. Оценка устойчивости рельефа к экзогенным процессам (на примере г. Красноярска) / К. С. Мавринец // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – 2011. – № 12. – С. 260-266.

Мурыгин А. М. Эшмесское пещерное святилище эпохи средневековья в Печорском Приуралье / А. М. Мурыгин // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2011. – Т. 47, № 3. – С. 94-103.

Некоторые особенности моделирования воздухообмена карстовых пещер / Я. А. Экба [и др.] // Докл. Адыгской (Черкесской) Междунар. акад. наук. – 2011. – Т. 13, № 2. – С. 122-128.

Оводов Д.Н. Следы посещений Разбойничьей пещеры (Алтай) палеолитическими людьми / Н.Д. Оводов // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – 2011. – Т. 17, № 1. – С. 93-97.

О методологии и методике гидрогеологических исследований карстовых процессов / А.Я. Гаев [и др.] // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 38-41.

Орехова М. 10 причин приехать в Пермский край / М. Орехова, Е. Литвинова // Путешествие по России. – 2011. – № 1/2. – С. 34-35.

Особенности формирования ландшафтов Индерского солекупольного района (Прикамская впадина) / В.П. Петришев [и др.] // География и природные ресурсы. – 2011. – № 2. – С. 79-84.

Оценка карстовой и карстово-суффизионной опасности в проекте крупномасштабного геологического картирования г. Москвы / В.М. Кутепов [и др.] // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, гидрокриология. – 2011. – № 3. – С. 215-228.

Палкин С.В. К вопросу о возможности полного обеспечения города Екатеринбурга подземными водами / С.В. Палкин, С.С. Палкин, Л.С. Рыбникова // Водное хозяйство России. – 2011. – № 5. – С. 75-88.

Панчуков Н.П. Проблемы освоения месторождений нерудных полезных ископаемых открытым способом на территории распространения сульфатного карста / Н.П. Панчуков // Горный информ.-аналит. бюл. – 2011. – № 3. – С. 131-142.

Пендерецкий О.В. Промышленный туризм Украинских Карпат / О. В. Пендерецкий // Актуальные проблемы современной науки. – 2011. – № 3. – С. 186-191.

Пентегова С.А. Методика районирования территории с использованием статистической оценки подземных и поверхностных карстовых форм / С. А. Пентегова // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Перм. ун-т. – Пермь, 2011. – С. 225-226.

Петрищев В.П. Техногенная информация солянокупольных ландшафтов на месторождениях каменной соли / В.П. Петрищев, А.А. Чибилев // Проблемы региональной экологии. – 2011. - № 4. – С. 55-62.

Пилипенко А.С. Митохондриальная ДНК женщины из пещеры Каминная (Горный Алтай) эпохи позднего неолита / А.С. Пилипенко, В.И. Молодин, А.Г. Ромашенко // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2011. – Т. 15, № 4. – С. 633-643.

Пилипчук В.М. Карстовые явления на границе Мещеры и Окско-Цнинского вала и их отражение в топонимике и мифологии деревенского культурного ландшафта / В.М. Пилипчук // География: проблемы науки и образования: материалы ежегод. науч.-практ. конф. 64-е Герценовские чтения, посвящ. памяти А.М. Алпатыева, Санкт-Петербург, 21-23 апр. 2011 г. – СПб., 2011. – С. 59-61.

Покалюк В.В. Влияние литологии гипсов на структурный план пещерных лабиринтов Подолки / В.В. Покалюк, А.Н. Дорошенко, С.И. Терещенко // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф. Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 97-102.

Полищук В.Ю. Использование статистических свойств пространственного распространения термокарстовых озер криолитовой зоны Западной Сибири на основе космических снимков / В.Ю. Полищук // Вестн. РГУ им. И. Канта. – 2011. - № 1. – С. 25-28.

Постоев Г.П. Предельное состояние в грунтовом массиве при формировании карстового провала / Г.П. Постоев // Инженерная геология. – 2011. – № 1. – С. 28-33.

Примеры моделирования карстовых процессов / А.Я. Гаев [и др.] // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 34-38.

Прогнозирование экзогенных геологических процессов. Ч. 2: Закономерность развития поверхностного проявления карста и солевых процессов. Геоинформационная система прогнозирования экзогенных геологических процессов / Е.Д. Кузьменко и др. // Геоинформатика. – 2011. – № 4. – С. 58-77.

Проект создания Рускеальского геопарка / И. В. Борисов [и др.] // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 26-29.

Происхождение лугов и связанных с ними почв в карстовых таежных ландшафтах Европейского Севера / А. А. Титова [и др.] // Изв. РАН. – 2011. – № 3. – С. 63-75.

Пучнина Л.В. Особенности флоры и растительности карстовых ландшафтов Пинежского заповедника (Архангельская обл.) / Л.В. Пучнина // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 102-106.

Радиоактивность и инженерно-геологические особенности карстовых массивов / Н.Г. Максимович [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2011. – № 4. – С. 57.

Раскопки плейстоценовых отложений в восточной галерее Денисовой пещеры / А.П. Деревянко [и др.] // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – 2011. – Т. 17, № 1. – С. 48-53.

Региональная конференция Международной ассоциации геоморфологов в Аддис-Абебе / Э.В. Запорожниченко [и др.] // Геоморфология. – 2011. – № 3. – С. 92-96.

Резван В.Д. Результаты исследований подземных карстовых форм хребта Алек (Западный Кавказ, Сочинский спелеологический район) // В. Д. Резван, Е. В. Захаров // Пещеры: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып. 34. – С. 5-19.

Результаты исследований зоогенных отложений пещеры Махневская Ледяная (Пермский край) / Т.В. Фадеева, П.А. Косинцев, О.И. Кадебская, Е.Г. Максимова // Пещеры: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып. 34. – С. 71-99.

Ростовцева Ю.И. Новые данные к палионологической характеристике среднеюрских отложений на северо-западе Москвы / Ю. И. Ростовцева // Вестн. Моск. ун-та. 2011. – № 5. – С. 48-65.

Рудаков В.П. О влиянии глобальных факторов на карстообразование в Нижегородском регионе / В. П. Рудаков, В. В. Цыплаков // Геотектоника. – 2011. – № 3. – С. 79-82.

Рудая Н.А. Реконструкция природных условий времени заселения древним человеком Чагырской пещеры (Алтайский край) / Н.А. Рудая // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – 2011. – Т. 17, № 1. – С. 103-108.

Садыков С.А. Изотопный состав углерода в карбонатных спелеотемах / С. А. Садыков, С. С. Потапов // Литосфера. – 2011. – № 5. – С. 102-110.

Сапожников А.И. Определение прочности многоэтажных зданий при карстовых и других провалах оснований / А.И. Сапожников, С.М. Григорьев // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2011. – № 4. – С. 46-49.

Сенюта Т.Е. Проявление техногенного карста в Верхнекамском месторождении и его последствия / Т.Е. Сенюта // Междунар. науч.-практ. конф. «Уральская горная школа – регионам», Екатеринбург, 11-12 апр. 2011 в рамках Урал. горнопром. декады, Екатеринбург, 4-13 апр. 2011 г.: сб. докл. – Екатеринбург, 2011. – С. 490-491.

Смирнов А.А. Применение системы разработки с массовым обрушением при наличии карстов в руде и вмещающих породах / А. А. Смирнов // Безопасность труда в промышленности. – 2011. – № 4. – С. 36-39.

Смирнов А.И. Опыт прогноза проявлений сульфатного карста на примере Уфимского косогора / А.И. Смирнов // Разведка и охрана недр. – 2011. № 3. – С. 64-68.

Смирнова М.А. Почвы карстовых воронок юго-востока Беломорско-Купойского плато / М.А. Смирнова // Почвоведение. – 2011. – № 2. – С. 131-141.

Совершенствование оценки экологического состояния линейных частей нефтепроводов на территориях с интенсивным карстообразованием / А. Г. Поздеев [и др.] // Вестн. Марийск. Гос. техн. Ун-та. – 2011. – № 2. – С. 84-93.

Сорокин С.В. Воздушная циркуляция в Кулогорских пещерах в зимний период / С.В. Сорокин, Н.А. Франц // Пещеры: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып. 34. – С. 37-43.

Сорокин С.В. Некоторые особенности воздушной циркуляции в Кулогорских пещерах / С.В. Сорокин, Н.А. Франц // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 108-112.

Спиридонова И.А. Денудация поверхности и выветривание гипса в холодном гумидном климате и их влияние на почвообразование / И.А. Спиридонова, С.В. Горячкин // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф. Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 112-116.

Стариков Д.Ю. Гидрогеологические особенности Полазнинского карстового района / Д.Ю. Стариков // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Перм. ун-т. – Пермь, 2011. – С. 263-264.

Степанов Ю.И. Опыт изучения многолетнего льда в Кунгурской Ледяной пещере при помощи георадара / Ю.Н. Степанов, О.И. Кадебская // Пещеры: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып. 34. – С. 55-59.

Суворов А. Заповедник «Столбы» быть или не быть / А. Суворов // Охота и охотничье хозяйство. – 2011. – № 7. – С. 1-5.

Тестов Б.В. Действие радона на человека в Кунгурской Ледяной пещере и г. Кунгуре // Б.В. Тестов, О.И. Кадебская, Н.И. Шихов // Пещеры: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып. 34. – С. 48-54

Типизация карста Башкортостана. [Электронный ресурс] URL: http://archstroy.ucoz.ru/blog/tipizacija_karsta_bashkortostana/2011-07-12-10_

Трофимова Е.В. История открытий и изучений пещер России до 1945 г. / Е. В. Трофимова // Изв. Рус. Геогр. о-ва. – 2011. – Т. 143, № 6. – С. 65-69.

Трофимова Е.В. К вопросу об информативных показателях состояния антропогенно-преобразованных пещер / Е.В. Трофимова // География: проблемы науки и образования: материалы ежегодн. науч.-практ. конф., 64-е Герцен чтения, посвящ. памяти А.М. Алпатьева. – С.-Петербург, 21-23 апр. 2011 г. – СПб., 2011. – С. 145-148.

Трофимова Е.В. 2-я Международная карстологическая школа / Е.В. Трофимова // Геоморфология. – 2011. – № 1. – С. 105-106.

Трофимова Е.В. Карстовые явления природного парка «Ленские Столбы» / Е.В. Трофимова // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 116-120.

Туюкина Т.Ю. Геохимия северотаежных ландшафтов гипсового карста / Т.Ю. Туюкина // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 120-127.

Уильямс П.В. Криогенно-флювиальный карст Сибири – Ленские столбы / П.В. Уильямс // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 16-18.

Уфимцев Г.Ф. Берега островов Андаманского моря / Г.Ф. Уфимцев // Природа. – 2011. – № 1. – С. 40-44.

Уфимцев Г.Ф. Береговой тропический морфогенез островов в Андаманском море (Тайланд) / Г.Ф. Уфимцев // География и природные ресурсы. – 2011. – № 3. – С. 151-156.

Феденева Е.С. Экотуризм существует?! / Е.С. Феденева // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 127-129.

Филиппов А.Г. Происхождение и возраст подземных льдов Большой Балдинской пещеры на Байкале / А. Г. Филиппов, А. С. Шевелев // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011. – М., 2011. – С. 133-142.

Форд Д. Карст, вечная мерзлота и оледенение в Канаде / Д. Форд // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 18-19.

Франц Н.А. Гидрогеология Кулогорского спелеомассива (Архангельская обл., Россия) / Н.А. Франц, И.Э. Вяххи // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011. – М., 2011. – С. 129-133.

Хронология отложений пещеры Сергиевская 2 (Южный Урал) / П.А. Косинцев [и др.] // Пещеры: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып 34. – С. 100-102.

Чатыр-Даг Карст, карстовые породы и карстовые процессы. Кары. [Электронный ресурс] URL: http://crimeanblog.blogspot.com/2007/04/blog-post_05.html

Шаврина Е.В. Взаимодействие динамических компонентов в подземном и поверхностном карсте юго-востока Беломорско-Кулойского плато / Е.В. Шаврина // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: тез. докл. междунар. конф., Пинега-Голубино, 5-10 сент. 2011 г. – М., 2011. – С. 142-146.

Шаврина Е.В. Карстологические исследования в Пинежском заповеднике / Е.В. Шаврина // Особо охраняемые природные территории в жизни региона: материалы межрегион. конф., посвящ. 20-летию Гос. природ. заповедника «Вишерский». – Пермь, 2011. – С. 253-258.

Шаврина Е.В. Паводки в пещерах Пинежья / Е.В. Шаврина // Пещеры: сб. науч. ст. – Пермь, 2011. – Вып 34. – С. 28-36.

Шеметов Л.А. Проблемы освоения месторождений нерудных полезных ископаемых открытым способом на территории распространения сульфатного карста / Л.А. Шеметов // Горный информ.-аналит. бюл. – 2011. – № 3. – С. 146-152.

Щербаков С.В. Интегральная оценка карстоопасности урбанизированных территорий (на примере г. Кунгур) / С.В. Щербаков, В.Н. Катаев // Учен. зап. Казан. ун-та. Сер. Естественные науки. – 2011. – Т. 153, № 1. – С. 203-224.

Юшков Б.С. Экологические риски при эксплуатации газо- и нефтепроводов на подрабатываемых территориях / Б.С. Юшков // Экология и промышленность России. – 2011. – № 5. – С. 102-110.

АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ

Ахмедова Н.С. Особенности распространения и морфологического строения котловин карстовых озер мира: автореф. дис. ... канд. геогр. наук / Ахмедова Н. С.; Рос. гос. гидрометеорол. ун-т. – СПб., 2011. – 21 с.

Кожевникова Н.В. Обеспечение устойчивости магистральных нефтепроводов на карстовых участках: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Н. В. Кожевникова; Рос. гос. ун-т нефти и газа им. И. М. Губкина. – М., 2011. – 24 с.

Цветков Р.В. Разработка и создание деформационного мониторинга инженерных сооружений в карстовом районе: автореф. дис. ...канд. техн. наук / Р. В. Цветков; Перм. гос. техн. ун-т. – Пермь, 2011.

2008-2010

(не включенные в библиографию за 2009-2010 гг.)

КНИГИ

Мавлюдов Б.Р. Оледенение пещер / Б. Р. Мавлюдов. – М.: ИГРАН, 2008. – 290 с.

Серников Ю.Б. Пещерные святилища реки Чусовой / Ю.Б. Серников. – Нижний Тагил, 2009. – 366 с.

Комашенко В.И. Влияние деятельности геологоразведочной и горнодобывающей промышленности на окружающую среду: монография / В.И. Комашенко, В.И. Голик, К. Дребенштедт. – М.: Кн. дом «Университет», 2010.

СТАТЬИ

Анализ развития термокарстового рельефа в южной части дельты Лены с помощью повторных спутниковых снимков и топографических съемок / Ф. Гюнтер [и др.] // Геоморфологические процессы и их прикладные аспекты: 6-е Шукинские чтения. – М., 2010. – С. 524.

Бутырин П.Г. Технические вопросы микроклиматического мониторинга Кунгурской ледяной пещеры / П.Г. Бутырин // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: материалы 19-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, 8-9 дек. 2010 г. – Сыктывкар, 2010. – С. 18-20.

Генетическая классификация озер г. Казани / Шиганов И. С. [и др.] // Журнал экологической и промышленной безопасности. – 2010. – № 1. – С. 41-44.

Иметхенов А.Б. Карстовый рельеф Окинского плоскогорья / А. Б. Иметхенов, Д.В. Кобылкин, О.Н. Морозов // Теория геоморфологии и ее приложение в региональных и глобальных исследованиях: материалы Иркут. геоморфолог. семинара, чтений памяти А.А. Флоренсова, Иркутск, 20-24 янв. 2010 г. – Иркутск, 2010. – С. 165-166.

Карстовые озера в Брянской области и их рекреационное использование / Ахромеев и др. // Вестн. Воронеж. отд-ния РГО. – 2010. – № 11. – С. 30-33.

Мавлюдов Б.Р. Внутренний дренаж ледника Альдегонда (Шпицберген) / Б.Р. Мавлюдов // Проблемы морской палеоэкологии и биогеографии в эпоху глобальных изменений. Комплексные исследования природы Шпицбергена. – М.: ГЕОС, 2009. – Вып. 9. – С. 314-329.

Мавлюдов Б.Р. Гляциоспелеология: задачи и возможности / Б.Р. Мавлюдов // Спелеология и карстология (Симферополь). – 2008. – № 1. – С. 60-66.

Мавлюдов Б.Р. Дренажные системы ледников Шпещбергена / Б.Р. Мавлюдов // Наука на Шпицбергене. История рос. исследований. – СПб., 2009. – С. 260-279.

Мавлюдов Б.Р. О климате пещер / Б.Р. Мавлюдов // Современные проблемы климатологии: материалы Всерос. конф., посвящ. 100-летию О.А. Дроздова / СПб: ГУ, 20-22 окт. 2009 г. – СПб., 2009. – С. 89-91.

Мавлюдов Б.Р. Ледниковый карст: вопросы терминологии / Б. Р. Мавлюдов // Отечественная геоморфология: прошлое, настоящее, будущее: материалы 30-го пленума Геоморфол. комиссии РАН, СПб: ГУ, 15-20 сент. 2008 г. – СПб., 2008. – С. 225-226.

Мавлюдов Б.Р. Ледниковый карст на Шпицбергене / Б.Р. Мавлюдов // Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. Комплексные исследования природы Шпицбергена. – М., 2010 –Вып. 10 –С. 429-435.

Мавлюдов Б.Р. Международный симпозиум по пещерам со льдом / Б.Р. Мавлюдов // Лед и снег. – 2010. – № 4. – С. 4.

Мавлюдов Б.Р. О процессах расширения трещин / Б.Р. Мавлюдов // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: сб. материалов науч. конф., г. Красноярск, 1-4 ноябр. 2008 г. – Красноярск, 2009. – С. 13-19.

Мавлюдов Б.Р. Пещера ледника Бертиль, Шпицберген: история и современность / Б.Р. Мавлюдов // Спелеология и спелестология: развитие и взаимодействие наук: сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. – Набережные Челны, 2010. – С. 9-12.

Мельник В.В. Методика диагностики карстопроявлений при недропользовании / В.В. Мельник // Геомеханика в горном деле: докл. науч.-техн. конф., Екатеринбург, 14-15 окт. 2009 г. – Екатеринбург, 2009. – С. 185-192.

Михно В.Б. О взаимосвязи карстовых и эрозионных процессов мелового юга восточно-европейской равнины / В.Б. Михно // Вестн. Воронеж. отд-ния Рос. геогр. о-ва. – 2010. – № 11. – С. 7-11.

Нещеткин О.Б. Особенности развития карста Дзержинского района / О.Б. Нещеткин, О. М. Нещеткина // Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве Российской Федерации: материалы 5-й Общерос. конф. изыскат. орг., Москва, 17-18 дек. 2009 г. – М., 2010. – С.27-28.

Павлов М.С. Результаты мониторинговых наблюдений за насыпью железнодорожного полотна (Обская – Бованенково) летом 2009 г. / М.С. Павлов // Инженерные изыскания в строительстве: материалы 6-й науч.-практ. конф. молодых спец. – М., 2010. – С. 135-136.

Сухов В.А. Проявление экзогенных процессов на трассе нефтепровода Восточная Сибирь – Тихий океан / В.А. Сухов // Геоморфологические системы: свойства, иерархия, организованность. – М., 2010. – С. 281-287.

Трофимов Е.В. Организованность карстовых геоморфосистем / Е.В. Трофимов // Геоморфолог. системы: свойства, иерархия, организованность. – М., 2010. – С. 146-158.

Худеньких К.О. Проведение мониторинговых исследований в естественных подземных выработках с целью их безопасного использования (на примере Кунгурской Ледяной пещеры) / К.О. Худеньких // Горный информ.-аналит. бюл. – 2010. – № 10. – С. 256-264.

Mavlyudov B.R. Geograpy of caves glaciation / B. R. Mavlyudov // Proceeding of 3 International Workshop on Ice Caves. – Kungur, 2008. – P. 38-44.

Сост. И.К. Трубина, Н.Г. Максимович