

БИБЛИОГРАФИЯ ПО КАРСТУ И ПЕЩЕРАМ 2012 г.

THE BIBLIOGRAPHY OF KARST AND CAVES FROM 2012 2012

КНИГИ

Абдуллин Ш.Р. Биота пещеры Шульган-Таш (Каповой) / Ш.Р. Абдуллин, С.А. Капралов, Л.И. Кузьмина // Гос. заповедник «Шульган-Таш». - [Б, м.] Гос. заповедник «Шульган-Таш», 2012. - 21с.

Баранов С.М. Пещеры Челябинской области / С.М. Баранов, Л. Д. Волков.-Челябинск: Абрис, 2012,- 158 с.

Баулин Ю.И. Тропой подземной ночи: записки спелеолога (Горный Крым - Москва) / Ю.И. Баулин. - М., 2012. - 263 с.

Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых с междунар. участием): в 2 тт. - Пермь, 2012.

Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион, науч.-практ. конф. с междунар. участием / Перм. гос. нац. иссл. ун-т. - Пермь, 2012. - 208 с.

Инженерная геодинамика Украины и Молдовы (оползневые системы): в 2 т. / под ред. Г.И. Рудько, В.А. Осиюка. - Киев- Черновцы: Букрек,2012.-Т. 1.-592 с.; Т. 2.-744 с.

Пещеры: сб. науч. ст / ред. Н.Г. Максимович . - Пермь, 2012. - Выш.35.-337с.

Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. - Пермь, 2012,-Вып. 15.- 406С.

Самсонов В.Ю. Тайны пензенских подземелий / В.Ю. Самсонов.- Пенза, 2012.

СТАТЬИ

Абдуллин Ш.Р. Цианобактерии и водоросли пещеры Лево- бережная (Ленинградская область) / Ш.Р. Абдуллин // Ботанический журнал. - 2012. - Т. 97, № 8. - С. 1040-1051.

Автотрофно-гетеротрофная экосистема озера освещенной части пещеры Вертолетная (Республика Башкортостан) / Ш.Р. Абдуллин [и

др.] // Известия Самарского науч. центра РАН. - 2012.-Т. 14,№1-1.- С.218-221.

Алванян А.К. Физико-механические свойства гипсового камня и инженерно-геологические условия Богомоловского месторождения / А.К. Алванян, Р.Г. Ибламинов, А.В. Коноплев // Поли- тематический сетевой электронный научный журнал Кубанского гос. аграрного ун-та.- 2012.-№ 83.-С.168-177.

Анализ причин аварий сооружений и ущербов в карстовых районах / В.В. Толмачев [и др.] // Проблемы снижения природных опасностей и рисков: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Москва, 18-19ОКТ.2012Г.-М.,2012.-Т. 1.-С. 330-335.

Баранников А.Г. Рудоносный карст мезозойского возраста на Урале / А.Г. Баранников // Современные проблемы науки и образования.- 2012.-№ 2.-С. 456.

Баранов С.М. История картографии началась в каменном веке (открыта самая древняя карта в России) / С.М. Баранов // Проблемы географии Урала и сопредельных территорий: материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. - Челябинск, 2012.-С.3-14.

Баранов С.М. Карстовые реки, ручьи и суходолы на территории Челябинской области / С.М. Баранов // Проблемы географии Урала и сопредельных территорий: материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. -Челябинск, 2012. - С. 501 -506.

Баранов С.М. Распространение карстовых рек, ручьев и суходолов на территории Челябинской области / С.М. Баранов // Пещеры: сб. науч. ст.-Пермь, 2012.-Вып. 35.-С. 5-12.

Баранов С.М. Самая древняя карта в России - новая интерпретация палеолитических рисунков в Игнатьевской пещере (Южный Урал) / С.М. Баранов // Пещеры: сб. науч. ст. - Пермь, 2012.-ВЫП.35.-С. 76-87.

Барышников Г.Ф. Обзор ископаемых остатков позвоночных из плейстоценовых слоев Ахштырской пещеры (Северо-Западный Кавказ) / Г.Ф. Барышников // Труды Зоологического института РАН. -2012.-Т.316,№2.-С. 93-138.

Барях А.А. О природе провалов на земной поверхности после затопления Первого березниковского рудника / А.А. Барях, И.А. Сапфилов // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр.- Пермь, 2012.-Вып. 10.-С. 65-68.

Батурин Е.Н. К вопросу классификации подводных источников / Е.Н. Батурин, Д.И. Корнилова, Е.П. Катаева // Геология в

развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых с междунар. участием). - Пермь, 2012.-Т.2.-С. 103-105.

Батурич Е.Н. Комплекс методов эффективного поиска подводных карстовых источников / Е.Н. Батурич // Современные проблемы науки и образования. -2012.-№3.-С.341.

Блинов С.М. Полевая экскурсия «Природные и техногенно измененные ландшафты района гор Крестовой и Ладейной» / С.М. Блинов, А.К. Имайкин // Геофизические проблемы Приуралья: материалы 10-й летней студ. школы (1-12 авг 2012 г.). - Пермь,2012.-С. 322-328. ;

Брык Д.И. О мировом опыте использования подземных горных выработок и пещер в качестве защитных сооружений / Д.И. Брык, В.Г. Нарышкин, В.И. Пчелкин // Технологии гражданской безопасности. - 2012. - Т. 9, № 2. - С. 22-29.

Власова С.Е. Анализ и предпосылки активизации карста на Уфимском косогоре / С.Е. Власова // Вестник транспорта Поволжья.- 2012.-№2.-С. 83-86.

Воробьева С.В. Влияние температуры на рост психрофильных бактерий, выделенных из пещер Дальнего Востока, Средней Сибири и Западного Кавказа / С.В. Воробьева, С.В. Хижняк, Л.Т. Харламова // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. - 2012. -№9. - С. 117-121.

Гаев А.Я. Гидрогеологические особенности карстосферы / А.Я. Гаев, Ю.А. Килин, И.И. Минькевич // Подземная гидросфера: материалы Всерос. совещ. по подземным водам Востока России (20-е совещ. по подземным водам Сибири и Дальнего Востока). - Иркутск,2012.-С. 55-58.

Гаспарян Р.К. Влияние подземных пустот на устойчивость геосреды г Гюмри Р.К. Гаспарян // 14-е Сергеевские чтения «Роль инженерной геологии и изысканий на проектных этапах строительного освоения территории»: материалы годичной сессии Научного Совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. Москва, 22 март. 2012 г. - М., 2012. - В. 270-275.

Геологическое строение и ресурсы недр // Атлас Пермского края.- Пермь, 2012.-С. 10-28.

Гигиенические исследования в карстовой пещере / Л.В. Кириченко [и др.] // Пермский медицинский журнал. - 2012. - Т. 29, № 1. -С. 97-100.

Глинский М.Л. Особенности геологического строения участка размещения Нижегородской АЭС и их учет в проектных решениях ее строительства / М.Л. Глинский, В.А. Егорова, Л.Г. Чертков // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 10. - С. 49-52.

Головачев И.В. История развития карста в районе окрестностей озера Баскунчак / И.В. Головачев // Геология, география и глобальная энергия.-2012.-№ 1.-С. 193-199.

Головачев И.В. Карст окрестностей озера Индер / И.В. Головачев // Геология, география и глобальная энергия. - 2012. - № 2. - С. 7-16.

Головачев И.В. Сульфатный карст и его особенности / И.В. Головачев, И.В. Быстрова//Геология, география и глобальная энергия.-2012.-№4.-С. 198-208.

Головачев И.В. Особенности формирования отложений карстовых пещер / И.В. Головачев // Геология, география и глобальная энергия.-2012.-№ 1.-С. 177-188.

Головачев И.В. Развитие древнего карста на территории Прикаспийской низменности / И.В. Головачев // Геология, география и глобальная энергия.-2012.-№ 1.-С. 155-159.

Грязное О.Н. Природные и техногенные опасности и риски Урала / О.Н. Грязнов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал.-2012.-№ 1.-С.47-50.

Гудымович С.С. Использование древнего карста для палеогеографических реконструкций и анализа неотектонических движений / С.С. Гудымович // Известия Томского политехнического университета.-2012.-Т. 320, № 1.-С. 5-10.

Гулько А.А. Медные рудники у села Котловка (Татарстан) / А.А. Гулько, **Е.В. Яковлев**//Пещеры: сб. науч. ст.-Пермь, 2012.- ВЫП.35.-С.48-53.

Гулько А.А. Подземные выработки мела у села Лиски (Воронежская обл.) / А.А. Гулько, М.В. Леонтьев // Пещеры: сб. науч. ст. - Пермь, 2012. - Вып. 35. - С. 61 -67.

Гурьева О.А. Оценка предпосылок возникновения чрезвычайных ситуаций в Добрянском районе Пермского края / О.А. Гурьева, Е.Б. Соболева // Географическое изучение территориальных систем: сб. материалов семинара по итогам 6-й Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых.-Пермь, 2012.-С. 11-16.

Гусендибиров Д.С. Крупные пещеры предгорного Дагестана / Д.С. Гусендибиров // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. - 2012.-

№1.-С.90-94.

Демченко В.Г. Природные и техноприродные опасности и риски Урала / В.Г. Демченко, С.И. Гараев, М.А. Могушков // Газовая промышленность. - 2012. -№ 5. - С. 46-52.

Деревянко А.П. Новая модель формирования человека современного физического вида / А.П. Деревянко, М.В. Шуньков // Вестник Российской Академии наук. - 2012. - Т. 82, № 3. - С. 202- 212.

Деревянко А.П. Предварительные результаты климатостратиграфического расчленения плейстоценовых отложений пещеры Трлица на севере Черногории / А.П. Деревянко, Н.С. Болиховская, М.В. Шуньков // Проблемы археологии, этнографии, антропологии и Сибири и сопредельных территорий.-2012.-Т. 18.-С. 41-45.

Долотов Ю.А. Рыбинский спелеологический блок / Ю.А. Долотов, А.А. Парфенов // Пещеры: сб. науч. ст. - Пермь, 2012. - Вып. 35. -С.53-60.

Дробинина Е.В. Пространственное распределение закарстованности в зависимости от свойств дисперсных грунтов / Е.В. Дробинина // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.- практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием). - Пермь, 2012. - Т. 2. - С.3-5.

Дягилев Р.А. Сейсмические сценарии развития карстово-суффоизных процессов / Р.А. Дягилев // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. - Пермь, 2012. - Вып. 10. - С. 188-190.

Дягилев Р.А. Сейсмичность карстово-суффоизных явлений / Р.А. Дягилев, Д.Ю. Шулаков, П.Г. Бутырин // Геофизика. - 2012. - №5.-С. 54-59.

Зайцев А. Подземная жизнь бермудского треугольника /А. Зайцев//Знание-сила.-2012.-№4.-С. 102-105.

Захаров Е.В. Мацестинские гидротермокарстовые пещеры: история исследований / Е.В. Захаров, В.Б. Кимбер, В.Д. Резван // Пещеры: сб. науч. ст.-Пермь, 2012.-Вып. 35.-С. 91-119.

Захаров Е.В. Мацестинские гидротермокарстовые пещеры: некоторые новые сведения о спелеобъектах системы / Е.В. Захаров, В.Б. Кимбер, В.Д. Резван // Пещеры: сб. науч. ст. - Пермь, 2012. - Вып. 35.-С. 19-40.

Зацаринная Д.В. Растительность и факторы среды карстовых болот зоны широколиственных лесов: методические подходы / Д.В. Зацаринная, Е.М. Волкова, А.А. Сиринов // Ботанический журнал.-2012.-Т.

97, №4.-С. 524-537.

Золотарев Д.Р. Прогностические показатели лениаментной тектоники применительно к карстовому процессу на локальном уровне / Д.Р. Золотарев, В.Н. Катаев // Проблемы снижения природных опасностей и рисков: материалы Междунар. науч.- практ. конф., Москва, 18-19 окт. 2012 г. - М., 2012. - Т. 1. - С. 90-94.

Золотарев Д.Р. Результаты линеаметивного анализа на закарстованных территориях Пермского края / Д.Р. Золотарев // Современные проблемы науки и образования. - 2012. - № 4. - С.33-45.

Иванов М.И. Величина и вариации активности радона в воздухе подземного пространства / М.И. Иванов, С.В. Лебедев, Е.М. Нестеров // Проблемы региональной экологии. - 2012. - № 5. - С. 126-131.

Иванченко В. Алтайская тайна / В. Иванченко // Алтай. -2012. - №2.- С. 138-151.

Игловский С.А. Формирование пещерно-карстовых льдов юго-востока Беломорско-Кулойского плато (Архангельская область) /С.А. Игловский// География и природные ресурсы. -2012. -№ 2. - С.56-62.

Изучение карстовых ледяных пещер дистанционными методами / Г.С. Бордонский [и др.] // География и природные ресурсы. - 2012.-№1.- С.133-137.

Ильичева А.Г. Применение электрометрии при изучении закарстованных территорий / А.Г. Ильичева // Геология в развивающемся мире; сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием). - Пермь, 2012. - Т. 1. - С. 224-226.

Ильяш Д.В. О роли неотектонического и геоморфологического факторов возникновения гидрогеохимических аномалий / Д.В. Ильяш, В.В. Ильяш // Вестник Воронежского государственного университета. Серия «Геология». -2012. -№ 1. - С. 209-219.

Исследование отложений среднего палеолита в восточной галерее Денисьевской пещеры / А.П. Деревянко [и др.] // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий.-2012.-Т. 18.-С. 78-82.

Кадебская О.И. Геохимия стабильных изотопов карбонатных отложений пещер / О.И. Кадебская, И.И. Чайковский // Пещеры: сб. науч. ст.-Пермь, 2012.-Вып. 35.-С. 41-47.

Кадебская О.И. Карстовые экосистемы Урала: география, типология и проблемы их охраны / О.И. Кадебская, А.А. Чибилев // Проблемы региональной экологии.-2012.-№ 1.-С. 133-138.

Кадебская О.И. Карстовые явления хребтов Янганапэ и Нявапэ (Полярный Урал) / О.И. Кадебская, П.А. Косвинцев // Проблемы региональной экологии. -2012. -№ 6. -С. 42-47.

Кадебская О.И. Минералогия пленок на поверхности водоемов Кунгурской Ледяной пещеры / О.И. Кадебская, Т.А. Калинина, И.И. Чайковский // Кристаллическое и твердое некристаллическое состояние минерального вещества: проблемы структурирования, упорядочения и эволюции структуры: материалы минералог, семинара с междунар. участием. - Сыктывкар, 2012. - С. 346-348.

Кадебская О.И. Новый карстовый объект Пермского края - пещера Личердинская / О.И. Кадебская // Горное эхо: вестник Горного института УрО РАН.-2012.-№ 1.-С. 18-22.

Кадебская О.И. Пещеры Урала / О.И. Кадебская, Н.Г. Максимович // Природное наследие Урала. Разработка концепции регионального атласа / Под науч. ред. чл.-корр. РАН А.А. Чибилева и акад. РАН В.Н. Большакова. - Екатеринбург: РИО УрО РАН, 2012 - С. 408-424.

Кадебская О.И. Mineral crusts at the surface of lakes of warm and cold zones in the Kungur Ice Cave / О.И. Кадебская, Т.А. Калинина, И.И. Чайковский // Volume of abstracts IWIC-V international Workshop on ice caves, Barzio (LG), Valsassina, Grigna and Milano, Italy (September 16-23,2012). - Milano, 2012. - P. 33-34.

Казанкин А.П. О влиянии некоторых факторов на величину максимальных модулей стока воды горных рек Кавказа /А.П. Казанкин//Водные ресурсы.-2012.-Т. 39, №. 3.-С.258.

Карабанов П.В. Гидрогеология карбонатного карста на примере северной части Уфимского плато / П.В. Карабанов // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием). - Пермь, 2012. - Т. 2. - С. 83-86.

Каринкина М.И. О подготовке к 100-летию юбилею научной и экскурсионной деятельности в Кунгурской Ледяной пещере / М.И. Каринкина // Горное эхо: вестник Горн, ин-та УрО РАН. - 2012.-№1.- С.8-10.

Карстовые пещеры как источник психрофильных штаммов для ферментативной переработки сырья зерноперерабатывающей и плодоовощной отрасли и повышения пищевой биологической ценности продукции / С.В. Хижняк [и др.] // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. - 2012. - №5.-С.411-415.

Катаев В.Н. Анализ соотношения структурно-тектонического строения и закарстованности в пределах Полазненской локальной структуры / В.Н. Катаев, Д.Р. Золотарев // Ученые записки Казанского государственного университета. Серия «Естественные науки». -2012.-Т. 154, №3.-С. 196-205.

Кириллова И.В. Четвертичные млекопитающие пещеры Останцева / И.В. Кириллова, Э.В. Алексеева, С.В. Горбунов // Ученые записки Сахалинского государственного университета. - 2012.-№9.-С. 53-60.

Кичигин А.Г. Опасные геологические процессы в Центральной экологической зоне Байкальской природной территории: общая характеристика и предложения по доизучению / А.Г. Кичигин, С.М. Торопов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление.-2012.-№4.-С. 77-82.

Кобыща О.Е. Особенности эксплуатации, обследования и обслуживания зданий на закарстованных территориях / О.Е. Кобыща, В.И. Клевеко // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Серия «Строительство и архитектура».-2012.-№ 1.-С. 18-33.

Ковалева Т.Г. Влияние особенностей геолого-гидрогеологического строения карстовых участков территории г. Кунгур на распространение карстовых форм / Т.Г. Ковалева // Сборник научных трудов Sworld по материалам междунар. науч.-практ. конф. - 2012. - Т. 48, № 4. - С. 90-94.

Ковалева Т.Г. Показатели особенностей геологического строения и распределение карстовых форм в пределах участков г. Кунгур, сложенных разными типами геологического разреза / Т.Г. Ковалева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион, науч.-практ. конф. с междунар. участием. -Пермь,2012.-С. 143-145.

Козьминых В.О. Материалы к изучению биоразнообразия жесткокрылых насекомых (insecta, coleopteran) памятника природы «Ледяная гора и Кунгурская Ледяная пещера» (Пермский край) /В.О. Козьминых//Пещеры: сб. науч. ст.-Пермь, 2012.-Вып. 35.- С.67-75.

Колотовский А.Н. Радиоволновой мониторинг грунтов на потенциально опасных участках линейной части газопроводов со сложными геодинамическими процессами / А.Н. Колотовский, М.М. Задегилова // Территория Нефтегаз. - 2012. - № 8. - С.32-37.

Комаров В.Н. Карстовые пещеры Чатыр-Дага / В.Н. Комаров // Природа.-2012.-№6.-С. 63-66.

Конюхова О.А. Результаты многолетнего эксперимента по

растворимости гипсоангидритов / О.А. Конюхова // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием). - Пермь, 2012. - Т. 2. - С. 202-220.

Копылов И.С. Влияние геодинамики и техногенеза на геозкологические и инженерно-геологические процессы в районах нефтегазового месторождения Сибири / И.С. Копылов // Современные проблемы науки и образования. - 2012. - № 4. - С. 374.

Костарев В.П. Еще раз об основных вопросах оценки карстоопасности при ординарных инженерно-геологических изысканиях на закарстованных территориях / В.П. Костарев // Геотехнические проблемы проектирования зданий и сооружений на карстоопасных территориях. - Уфа, 2012. - С. 190-194.

Костарев В.П. К основным вопросам оценки карстоопасности / В.П. Костарев // Семинар по проблемам инженерного карстоведения. - Дзержинск, 2012. - С. 106-109.

Котов В.Г. Палеолитическое святилище в пещере Заповедная на Южном Урале / В.Г. Котов // Российская археология. - 2012. - № 2. - С.15-25.

Крутик И.А. Оценка защищенности подземных вод при устройстве полигонов ТБО на примере г. Кунгура / И.А. Крутик // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием). - Пермь, 2012.-Т. 2.-С.159-162.

Кулик Н.А. Желвак бурого железняка из плейстоценовых отложений Денисовой пещеры / Н.А. Кулик, М.В. Шуньков // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий.-2012.-Т. 18.-С. 99-101.

Кухарь А.В. Методы защиты конструкций зданий, попавших в зону деформации основания / А.В. Кухарь, В.М. Гавенко, Ю.С. Руденко // Современное промышленное и гражданское строительство. - 2012. - Т. 8, № 1. - С. 21 -26.

Лаврусевич А.А. Лессовый псевдокарст и опыт укрепления лессовых массивов и откосов искусственными посадками растений (на примере Лессового плато в провинциях Ганьсу и Шэнси, Китай) / А.А. Лаврусевич, В.С. Крашенинников, И.А. Лаврусевич // Инженерная геология. - 2012. - № 1. - С. 44-54.

Лаврусевич А.А. Типы лессового псевдокарста и оценка уязвимости и опасности лессовых массивов / А.А. Лаврусевич // 14-е Сергеевские

чтения «Роль инженерной геологии и изысканий на проектных этапах строительного освоения территории»: материалы годичной сессии Научного Совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии, Москва, 22 март. 2012г.-М.,2012.-С. 189-193.

Лапердин В.К. Анализ возникновения природно-техногенных рисков и геоэкологической нестабильности по трассам нефтегазопроводов на юге Якутии / В.К. Лапердин, Р.А. Качура // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. - 2012. - №9.-С. 17-24.

Ларионов В.И. Анализ напряженно-деформированного состояния трубопровода на участках с карстами / В.И. Ларионов, П.А. Новиков, А.К. Гумеров // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия «Машиностроение».- 2012.-№3.-С. 60-67.

Лебедев С.В. Радиоактивность осадочных пород и экологическая обстановка на территории Саблинского памятника природы / С.В. Лебедев // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология. География. - 2012. - № 2. - С. 22-32.

Лисин Ю.В. Система автоматизированного мониторинга магистрального трубопровода на участках со сложными геологическими условиями / Ю.В. Лисин, А.А. Александров, С.П. Суцев // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов.-2012.-Т. 89,№3.-С. 73-79.

Лукашенко С.В. Алмазонасность Гремячинской депрессии (Средний Урал) как результат возможных флюидогенных процессов / С.В. Лукашенко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 4. - С. 6-9.

Мавопуло П.Н. Влияние палеогеологических условий на эволюцию доисторического человека / П.Н. Малопуло, Д.А. Нестеров // Известия Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена. -2012. -№ 144. - С. 130-135. ,63

Микробиота пещеры Кирдерлинская (Южный Урал) / Л.Ю. Кузьмина [и др.] // Микробиология. - 2012. - Т. 81, № 2. - С.273.

Миносян С.Р. Прогнозирование карстовых явлений, обусловленных природно-техногенными воздействиями / С.Р. Миносян // Безопасность труда в промышленности. - 2012. - №10.-С. 56-58.

Минькевич И.И. Особенности карстующихся гипсоангидритов по результатам многолетнего эксперимента в Кунгурской ледяной пещере /

И.И. Минькевич, Ю. А. Килин, О. А. Конюхова // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион, науч.-практ. конф.' с междунар. участием. - Пермь, 2012. - С.149-152.

Морозов П.А. Перспективы применения сверхмощных георадаров для исследования процессов карстообразования и оползней / П.А. Морозов, В.А. Волков, В.В. Копейкин // Разведка и охрана недр.-2012.-№7.-С. 47-50.

Мурыгин А.М. Вклад В.И. Канивца в археологическое изучение древних святилищ Урала / А.М. Мурыгин // Известия Коми научного центра УрО РАН. -2012. -№ 12. - С. 93-96.

Мусин А.Г. Роль рельефообразующих процессов в карстообразовании / А.Г. Мусин, С.К. Губеева // Современные проблемы науки и образования. - 2012. -№ 4. - С. 327.

Наумова О.Б. Строение аллювия и полезные ископаемые в границах развития подруслового карста / О.Б. Наумова, В.А. Наумов, Б.С. Лунев // Современные проблемы науки и образования.-2012.-№4.-С. 340.

Николаев П.В. Оценка карстоопасности п. Суксун методом удаленности от ближайшего карстопоявления / П.П. Николаев // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. - Пермь, 2012. - Т. 2. - С. 207-210.

О гидрогеохимических исследованиях закарстованных территорий / А.Я. Гаев [и др.] // 14-е Сергеевские чтения. Роль инженерно-геологических изысканий на предпроектных этапах строительного освоения территорий: материалы Годичной сессии Нач. Совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии, Москва, 22 марта 2012 г.- М.,2012.-С.175-179.

Оводов Н.Д. Новый вид плейстоценового волка - *Canis subtilis* (N. Ov.) / Н.Д. Оводов // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. -2012. - Т. 18. - С. 128-132.

Оводов Н.Д. Новый представитель коровьих антилоп (*Mammalia, alcelafmae*) из Средней Сибири / Н.Д. Оводов, В. П. Чеха // Известия Алтайского республиканского отделения Русского Географического Общества.-2012.-Вып. 3.-С. 203-206.

Овдов Н.Д. Косвенные свидетельства посещения палеолитическими людьми Разбойничьей пещеры / Н.Д. Оводов // Известия Алтайского республиканского отделения Русского Географического Общества. - 2012. - Вып. 3. - С. 206-209.

Овчарчук В.А. Исследование влияния карста на характеристики склонового стока в период паводков на реках северо- западного склона Крымских гор / В.А. Овчарук, Е.И. Тодорова // Сборник научных трудов Sworld по материалам междунар. науч.- практ. конф. - 2012. - Т. 48, № 4. - С. 65-69.

Особенности образования скоплений целестина в пермскую эпоху: карст и стронциевые воды / О.Г. Столова [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Науч. чт. памяти П.Н. Червинского. - Пермь, 2012. - Вып. 15. - С. 115-121.

Палеоструктурные и палегеоморфологические условия формирования сложнопостроенных ловушек и углеводородов в терригенных отложениях девона и нижнего карбона Татарстана / А. А. Драгунов [и др.] // Бурение и нефть. - 2012. - № 8. - С. 20-23.

Потапов А.Д. Инженерно-геологические или геоэкологические процессы и явления, их развитие в современности / А.Д. Потапов, И. А. Потапов // Вестник МГСУ. - 2012. -№ 3. - С. 191 -196.

Применение радионуклеидно-микроскопической диагностики для выявления различий в текстурной организации и сорбционном поведении синтетического и природного карбоната кальция / С.С. Бердоносков [и др.] // Радиохимия. - 2012. - Т. 54, № 6. - С. 546-550.

Проблема происхождения человека: актуальный подход // Вестник РАН. - 2012. - Т. 82, №3,-С. 212-213.

Прогнозирование карстовой опасности при инженерногеологическом районировании территорий / В.В. Середин [и др.] // Инженерная геология. - 2012. -№ 4. - С. 40-45.

Раскопки в пещере Трлица, Северная Черногория / А.П. Деревянко [и др.] // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. - 2012.-Т. 18.-С. 74-77.

Результаты полевых исследований пещеры Манчин (Вьетнам) в 2011 году / А.П. Деревянко [и др.] // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. - 2012.-Т.18.-С. 59-62.

Севастьянов О.М. Геолого-гидрологические особенности гипсо-ангидритовых отложений кунгурского яруса Оренбургского Приуралья / О.М. Севастьянов // Проблемы географии Урала и сопредельных территорий: материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. -Челябинск, 2012. - С. 127-132.

Сезонные особенности формирования пространственной структуры

населения рукокрылых в штольнях Самарской Луки / Д.Г. Смирнов и др. // Поволжский экологический журнал. - 2012. - №1.-С. 73-82.

Серова (Михайлова) Е.Н. Ретроспектива исследований визейских врезов / Е.Н. Серова // Георесурсы. - 2012. - Т. 44, № 2. - С. 132-138.

Сиденко Д.В. Вертикальная геохимическая зональность подземных вод пермских отложений Южного Предуралья / Д.В. Сиденко // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием). - Пермь, 2012. - Т. 2. - С.69-72.

Стажевский С.Б. Механика становления и развития некоторых морфоструктур Земли. Ч. 2: К природе диатремо-, карсто- и траппообразования и происхождению кратера Чиссулуб / С.Б. Стажевский // Физико-технические разработки полезных ископаемых.- 2012.-№ 1.-С. 63-83.

Судакова М.В. Новые данные по рукокрылым (Chiroptera) Бахарденской (Дурунской) пещеры / М.В. Судакова // Зоологический журнал.-2012.-Т. 91, № 12.-С. 1533.

Тогоев А.А. Гидрогеологические особенности соляного карста на ВКСМ / А.А. Тогоев, Р.К. Ябуров // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием). - Пермь, 2012.-Т.2.-С. 89-91.

Трофимов В.И. Гидрогеологическое прогнозирование карстовых процессов на шахтном поле БКПРУ-1 ОАО «Уралкалий» / В.И. Трофимов, М.Н. Кочнева // Горное эхо: вестник Горного ин-та УрОРАН.-2012.-№2.-С. 33-45.

Трофимова Е.В. Карст природного парка «Ленские Столбы» - уникальное природное явление / Е.В. Трофимова // Известия РГО. - 2012.-Т.144,№3.-С.68-75.

Трофимова Е.В. Эколого-геоморфологический анализ карстовых пещер (на примере Иркутского амфитеатра) / Е.В. Трофимова // Геоморфология.-2012,-№2.-С. 26-34.

Турри С. История научных исследований пещер со льдом: от времен Леонардо да Винчи до конца XVII в. / С. Турри, А. Бини, В. Маги // Пещеры: сб. науч. ст. - Пермь, 2012. - Вып. 35. - С. 120-136.

Усманов Р.М. Формирование карстово-суффоизных провалов по правому берегу р. Киндерка, в окрестностях п. Аки (Северо- восточная окраина г. Казани) / Р.М. Усманов, З.Ю. Хасанов, П.А. Гагарин // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-

практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием). - Пермь, 2012. - Т. 2. - С. 33-36.

Чайковский И.И. Минералогия переходной климатической зоны Кунгурской ледяной пещеры / И.И. Чайковский, О.И. Кадебская // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Науч. чтения памяти П.П. Чирвинского. - Пермь, 2012. - Вып. 15. - С.100-105.

Чайковский И.И. О каркасных кристаллах криогенного гипса из Кунгурской Ледяной пещеры / И.И. Чайковский, О.И. Кадебская // Горное эхо: вестник Горного ин-та УрО РАН. - 2012. - № 1. - С. 24-28.

Численные расчеты в геомеханике применительно к линейным сооружениям / А.Н. Власов [и др.] // Вестник МГСУ - 2012. - № 3. - С. 35-42.

Чурилов Э.В. Позднепалеолитические материалы из комплексного природного резервата «Махнеевские пещеры» / Э.В. Чурилов // Пещеры: сб. науч. ст.-Пермь, 2012.-Вып. 35.-С. 87-90.

Шаврина Е.В. Красногорская пещера - крупное спелеологическое открытие на Пинежье / Е.В. Шаврина, О.В. Бутаков // Пещеры: сб. науч. ст. - Пермь, 2012. - Вып. 35. - С. 13-18.

Шестов И.Н. Инженерно-гидролого-геофизический мониторинг и характеристика лечебных и промышленных минеральных вод на закарстованных территориях Пермского края / И.Н. Шестов, В.М. Шувалов // Вестник Пермского университета. Серия «Геология». - 2012. -№ 3 (16). - С. 87-96.

Щербаков С.В. Методика изучения взаимосвязи между карстовыми формами и природными условиями территорий / с.в. Щербаков // Современные проблемы науки и образования. - 2012.-№5.-С.344.

Щербаков С.В. Поверхностные карстовые формы на территории пос. Октябрьский Пермского края / С.В. Щербаков // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. (по материалам 5-й науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием). - Пермь, 2012.-Т. 2.-С.12-15.

Щербаков С.В. Прогнозирование вероятных глубин карстовых провалов по значениям их средних диаметров / С.В. Щербаков, В.П. Катаев //Геология и полезные ископаемые Западного Урала: ст. по материалам регион, науч.-практ. конф. с междунар. участием. - Пермь, 2012.-С. 157-160.

Щербаков С.В. Прогнозирование карстоопасности в зависимости от геологических условий / С.В. Щербаков // Вестник молодых ученых ПГНИУ. - Пермь, 2012. - Т. 1. - С. 56-65.

Щербаков С.В. Прогнозирование основных морфометрических параметров карстовых форм / С.В. Щербаков, В.Н. Катаев // Проблемы снижения природных опасностей и рисков: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Москва, 18-19 окт. 2012 г. - М., 2012. - Т. 1. - С. 260-264.

Krugel T. Poblep in Ecuador und auf Calapagos Inseln / T. Krugel // Hohlenkundliche Mitteilungen. - 2012. - Т. 68, № 1-2. - S. 17-19.

Lechuguilla - Bericht einer Expedition in die schonste Hohle der Welt // Hohlenkundliche Mitteilungen. - 2012. - Т. 68, № 1-2 - S. 9-14.

Chemical element imaging for speleothem geochemistry: Application to a uranium-bearing corallite with aragonite diagenesis to opal (Eastern Siberia, Russia) / G. Deves [и др.] // Chemical Geology 294-295. - 2012. - P. 190-202. doi:10.1016/j.chemgeo.2011.12.003. - (Спелеотемы из пещеры Мечта на Байкале).

АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ

Каюмов М.З. Взаимодействие плитного фундамента заглубленного сооружения с основанием над карстовой полостью: автореф. дис. ... канд. техн. наук / М.З. Каюмов; Моск. гос. строит, ун-т. - М., 2012. - 21 с.

Полищук В.Ю. Математическое моделирование динамики термокарстовых процессов на территории многолетней мерзлоты Западной Сибири: автореф. дис. ... канд. техн. наук / В.Ю. Полищук; Ин-т мониторинга климат, и экол. систем СО РАН. - Барнаул, 2012. - 21 с.

**СТАТЬИ,
невключенные в библиографию 2010-2011**

2010

Барабашева Е.Е. Особенности биосорбции химических элементов костной тканью бивня мамонта и зубов шерстистого носорога из плейстоценовых отложений Забайкальского края / Е.Е. Барабашева, Е.О. Стремечкая // Вестник Читинского государственного университета. - 2010.-№8(65).-С.85-89.

Кузнецов Д.Е. Рельеф котловины современных термокарстовых озер южной части полуострова Ямал и выступающей части Югорского полуострова / Д.Е. Кузнецов, Е.В. Гаранкина // Геоморфологические процессы и их прикладные аспекты: 6-е Щукинские чтения. - М., 2010. - 143-145.

Лаврова Н.В. Формы проявления разрывных нарушений на примере Кунгурской ледяной пещеры (Пермский край) / Н.В. Лаврова // Структура, свойства, динамика и минерагения литосферы Восточно-Европейской платформы: материалы 16-й междунар. конф., 20-24 сент. 2010 г.-Воронеж, 2010.-Т. 2.-С. 3-6.

Мосалюк Е.Л. Развитие карстовых процессов в пределах Подольских Толтр / Е.Л. Мосалюк // Геоморфологические процессы и их прикладные аспекты: труды Щукинских чтений. - М.,2010.-С. 177-178.

Панасенко В.Е. Население мелких млекопитающих (Mammalia: Eulipotyphla, Rodentia, Lagomorpha) на южном Сихотэ-Алине в позднем плейстоцене и голоцене / В.Е. Панасенко, М.П. Тиунов // Вестник ДВО РАН. - 2010. - № 6. - С. 60-67.

Староверов В.Н. Особенности формирования карстового рельефа на Полярном Урале / В.Н. Староверов, О.Н. Староверов // Геоморфологические процессы и их прикладные аспекты: труды Щукинских чтений. - М., 2010. - С. 228-230.

Шевченко Ю.С. Особенности карста юго-восточной части Забайкальского края / Ю.С. Шевченко // Кулагинские чтения: 10-я Междунар. науч.-практ. конф. Чита, 29 нояб. 2010 г. - Чита, 2010. - 4.1.-С. 45-48.

Ovodov N.D. AMS 14 C Dating of «Exotic» Mammals from South Siberian Caves / N.D. Ovodov, Y.V. Kuzmin, R.J. Cruz // Current research in the Pleistocene. - Vol.27.-2010.-P. 181-183.

Tiunov M.P. The distribution history of the Amur brown lemming (*Lemmus amurensis*) in the Late Pleistocene - Holocene in the southern Far East of Russia / M.P. Tiunov, V.E. Panasenko // Russian Journal of Teriology. - 2010. - Т. 9, № 1. - С. 33-37. (По материалам из пещеры Медвежий Клык).

Using speleothem growth periods to constrain Quaternary evolution of Siberian permafrost / A. Vaks [et al.] // American Geophysical Union, Fall Meeting 2010, abstract #GC43A-0943. - URL: <http://adsabs.harvard.edu/abs/2010AGUFMGC43A0943V>. - (Данные из пещер Охотничьей, Ботовской, Ледяной Ленской).

2011

Абатурова И.В. Оценка закарстованности территории Янгельского месторождения подземных вод / И.В. Абатурова, А.И. Поздеева // Уральская горная школа - регионам: сб. докл. Междунар. науч.-практ. конф., 11-12 апр. 2011 г. в рамках Урал, горнопром. декады. - Екатеринбург, 2011. - С. 50-51.

Базарова Е.П. Новые данные о минералогии пещер Иркутской области / Е.П. Базарова, О.С. Гутарева // Строение литосферы и геодинамика: материалы 25-й Всерос. молодеж. конф., Иркутск, 19- 24 апреля 2011 г - Иркутск: ИЗК СО РАН, 2011. - С. 62-63.

Баранов С.М. Новые исследования пещеры Водяная / С.М. Баранов, Д.Л. Сеницын, М.А. Мурзина // Спелеология и спелестология: материалы 2-й Междунар. науч. конф., 24 нояб. 2011 г - Набережные Челны, 2011. - С. 22-26.

Баранов С.М. Новые открытия на Сергеевском карстовом участке / С.М. Баранов // Спелеология и спелестология: материалы 2-й Междунар. науч. конф., 24 нояб. 2011 п - Набережные Челны, 2011.- С.63-67.

Бухаренко Л.В. Гидротехнические подземные сооружения Каппадокии / Л.В. Бухаренко, Ю.А. Долотов, А.Г. Ковалев // Спелеология и спелестология: материалы 2-й Междунар. науч. конф., 24 нояб. 2011 г. - Набережные Челны, 2011. - С. 174-180.

Гаев А.Я. О питьевых трещинно-карстовых водах Урала / А.Я. Гаев // Питьевые подземные воды. Изучение, использование и информационные технологии: материалы Междунар. науч.-практ. конф.-М., 2011.

Головачев И.В. Пещера Басчунчакская / И.В. Головачев, И.В.

Ковалев // Спелеология и спелестология: материалы 2-й Междунар. науч. конф., 24 нояб. 2011 г. - Набережные Челны, 2011. -С.9-13.

Ермолович И.Г. Структурно-текстурные ассоциации, трещиноватость и закарстованность карбонатных пород / И.Г. Ермолович,

В.Н. Катаев // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: материалы 6-го Всерос. литолог. совещ. - Казань, 2011.-Т. 1.- С. 367-371.

Ешоя С.Н. Пещеры Локтеевского карстового участка (Алтайский край) /С.Н. Ешоя // Спелеология и спелестология: материалы 2-й Междунар. науч. конф., 24 нояб. 2011 г. - Набережные Челны, 2011.- С.71-73.

Зацарапинская Д.В. Влияние гидрологических особенностей на структуру растительного покрова Силавинских карстовых болот / Д. В. Зацарапинская, Е.М. Волкова, Е.Н. Мутафаров//Вода: химия и экология.-2011.-№7.-С. 11-18.

Золотарев Д.Р. Distribution of Karst Forms in a Border of Polaznenskay Local Structure According to Structural-Tectonica Conditions / Д.Р. Золотарев // Инженерная защита территорий и безопасность населения: роль и задачи геоэкологии, инженерной геологии и изысканий: материалы Междунар. науч. конф. - Пермь, 2011.

Катаев В.Н. Информационное обеспечение карстомониторинга / В.Н. Катаев // Великие реки-2011: материалы Междунар. науч. конф. «Устойчивое развитие регионов в бассейнах великих рек. Международное и межрегиональное сотрудничество и партнерство»: науч. конгр. форума.-Н. Новгород, 2011.

Катаев В.Н. The Monitoring System of Karst Territories (from Examples of Perm Region) / В.Н. Катаев // Инженерная защита территорий и безопасность населения: роль и задачи геоэкологии, инженерной геологии и изысканий: материалы Междунар. науч. конф. - Пермь, 2011.

Килин Ю.А. Особенности литологии карстовых коллекторов / Ю.А. Килин, О.В. Клецкина, И.И. Минькевич // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: материалы 6-го Всерос. литолог. совещ. - Казань, 2011. - Т. 2. - С. 45-48.

Ковалев А.Г. Загадочные пещеры Харьковской области / А.Г. Ковалев // Спелеология и спелестология: материалы 2-й Междунар. науч. конф., 24 нояб. 2011 г - Набережные Челны, 2011. -С. 162-165.

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. - Новосибирск: ИАЭТ, 2011. - Т. 17, №1.-С. 160-164.

Латеральные гидродинамические типы лабиринтов и спелеоиницирующая трещиноватость пещеры Мушкарева яма (Подолье) / В.В. Калюк [и др.] // Спелеология и спелестология: материалы 2-й Междунар. науч. конф., 24 нояб. 2011 г. - Набережные Челны, 2011. -С. 27-30.

Михеев В.Е. Предварительные итоги исследования Столбовского карство-спелеологического участка / В.Е. Михеев, М.В. Гончарук, А.Г. Дербан // Спелеология и спелестология: материалы 2-й Междунар. науч. конф., 24 нояб. 2011 г. - Набережные Челны, 2011. -С. 77-78.

Оводов Н.Д. Крот (*Asioscalops altaica* Nik.) на Среднем Енисее в первой половине голоцена / Н.Д. Оводов, Н.В. Мартынович // Териофауна России и сопредельных территорий: материалы междунар. Совещ. 1-4 февраля 2011 г.-М.,2011.-С. 339.

Оводов Н.Д. Плейстоценовые серые волки Алтая и Кузнецкого Алатау (сообщение 1) / Н.Д. Оводов, Н.М. Мартынович // Байкальский Зоологический журнал.-2011.-№3 (8).-С. 10-20.

Оводов Н.Д. Следы посещения Разбойничьей пещеры (Алтай) палеолитическими людьми / Н.Д. Оводов // Проблемы археологии, этнографии и антропологии Сибири и сопредельных территорий. - Новосибирск, 2011. - Т. XVII. - С. 93-97.

Орлов О.Л. Новые исследования пещер Сосьвинского подрайона Североуральского спелеологического района / О.Л. Орлов, Е.А. Цурихин, С.Н. Васильев // Спелеология и спелестология: материалы 2-й Междунар. науч. конф., 24 нояб. 2011 г. - Набережные Челны, 2011.-С. 62-63.

Орлов А.О. Радиолокационные исследования пещеры Хээтэй на частоте 10 гГц / А.О. Орлов, Ю.В. Харин., К. А. Щегрина // Молодежь и наука Забайкалья: материалы 2-й молод. науч. конф., г. Чита, 17-20 мая 2011 г. - Чита: Изд-во ЗабГГПУ, 2011. - С. 93-95.

Панасенко В.Е. Исторический аспект изменчивости нижней челюсти *Crocidura shantungensis* Miller, 1901 (eulipotyphla: soricidae) / В.Е. Панасенко, С.К. Холин. // Амурский зоологический журнал. - 2011,-Т. 3,№ 4.-С. 391-396.

Пещеры святой горы Афон (Греция). Краткие итоги международной спелеологической экспедиции в июле 2011 г. / И.А. Агапов [и др.] // Спелеология и спелестология: материалы 2-й Междунар. науч. конф., 24

нояб. 2011 г - Набережные Челны, 2011. -С. 103-109. 172

Плющ И.В. Предварительные результаты исследований Верхне-Базахского карстового участка / И.В. Плющ // Спелеология и спелестология: материалы 2-й Междунар. науч. конф., 24 нояб.

2011 г - Набережные Челны, 2011. - С. 68-69.

Пронин К.К. Морские гроты спелеологического участка / К.К. Пронин, А.С. Левченко // Спелеология и спелестология: материалы 2-й Междунар. науч. конф., 24 нояб. 2011 г. - Набережные Челны, 2011.-С. 56-61.

Степкин В.В. Пещеры Великой Отечественной войны в беллигеративных ландшафтах Донского белогорья / В.В. Степкин, А.Н. Химии // Спелеология и спелестология: материалы 2-й Междунар. науч. конф., 24 нояб. 2011 г. - Набережные Челны, 2011. -С. 120-122.

Трофимова Е.В. История открытий и изучения пещер России / Е.В. Трофимова // Известия РГО. - 2011. - Т 143, № 6. - С. 65-69.

Филиппов Н.Г. Остеологические и археологические находки в Танхайской пещере на Байкале / Н.Г. Филиппов, ТЮ. Номоконова, Ф.И. Хензыхенова // Спелеология и спелестология: материалы 2-й Междунар. науч. конф., 24 нояб. 2011 г. - Набережные Челны, 2011. -С. 52-56.

Шакалов А.А. Некоторые пояснения к вопросу о геоморфологии Боралдайского карстового массива / А.А. Шакалов // Спелеология и спелестология: материалы 2-й Междунар. науч. конф., 24 нояб. 2011 г. - Набережные Челны, 2011. - С. 70-77.

Шварц Т.Б. Поиск пещер на Кардинском карстовом участке / Т.Б. Шварц // Спелеология и спелестология: материалы 2-й Междунар. науч. конф., 24 нояб. 2011 г. - Набережные Челны, 2011. -С. 173-177.

Шевченко Ю.С. К вопросу изучения карста и пещер в Забайкальском крае / Ю.С. Шевченко // Кулагинские чтения: 11-я Междунар. науч.-практ. конф. - Чита, 28 нояб. - 2 дек. 2011 г. - Чита, 2011.-Ч.3.-С.28-30.

Юдин В.Г. Взаимоотношение бурого медведя с хищниками: исторический обзор / В.Г. Юдин, Н.Д. Оводов // Медведи. Современное состояние видов. Перспектива сосуществования видов с человеком. - Великие Луки: Центральнo-лесной государственный биосферный природный заповедник, 2011. - С. 332-342.

Siberian and Mongolian paleoclimate: new data from speleothems /A. Vaks [et al.] // Geophysical Research Abstracts. - Vol. 13. EGU2011- 4124. EGU General Assembly 2011. - (Данные из пещер Восточной Сибири и Монголии).

Speleothem record of permafrost in Siberia and aridity in Mongolia during the last 450 kyr / A. Vaks [et al.] // Goldschmidt Conference Abstracts. 2011. - P. 2056. - (Данные из пещер Восточной Сибири и Монголии).

33,000-year-old incipient dog from the Altai Mountains of Siberia: evidence of the earliest domestication disrupted by the last glacial maximum / N. D. Ovodov [et al.] // PLoS one. - 2011. - Vol. 6 (7); e22821. - (Древнейшая собака из Разбойничьей пещеры (Алтай)).

Сост. И.К. Трубина, А.Г. Филиппов, Н.Г. Максимович