### L-38

### Статьи из журналов

### 2012-2019 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п**  **Шифр ВГБ** | **Название статьи** |
| 1. -10 | **Кальцит соляных пород Северного Прикаспия - показатель их эпигенетических преобразований** / А. К. Вишняков [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2013. - Ч.142, № 2. - С. 35-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43. |
| 1. -10036 | **Чефранова, А.В.**    Типизация циркона Бешпагирского редкометалльно-титанового россыпного месторождения по морфологическим и микроанатомическим признакам / А. В. Чефранова, Р. М. Чефранов // Георесурсы. - 2016. - Т. 18, № 3, ч. 2. - С. 228-235 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 234. |
| 1. -10074 | **Опыт переоценки запасов и прогнозных ресурсов минеральных вод Ессентукского и Бештаугорского месторождений** / В. Ю. Абрамов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2013. - № 5. - С. 37-45 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -10074 | **Абрамов В.Ю.**    Формирование химического состава подземных вод в экстремальных термодинамических условиях : (на примере Нагутского месторождения углекислых минеральных вод) / В. Ю. Абрамов // Недропользование-XXI век. - 2013. - № 5. - С. 67-71 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -10074 | **Курамшин Р.М.**    Литолого-петрофизические особенности залежей нефти, как критерий оценки перспектив нефтегазоносности на больших глубинах : (на примере месторождения Великое) / Р. М. Курамшин, Л. Г. Гайсина // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 1. - С. 94-99 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -10074 | **Помеляйко, И.С.**    Концентрация ряда веществ 1-2 класса опасности и долгоживущих техногенных радионуклидов 137Cs и 90Sr в природных средах городов-курортов конурбации Кавказских Минеральных Вод / И. С. Помеляйко // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 5. - С. 142-151 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| 1. -10163 | **Питьева, К.Е.**    О составе и формировании конденсационных вод газоконденсатных месторождений / К. Е. Питьева, М. В. Гагарин // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 169-171. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -10170 | **Белуженко, Е.В.**    Проблемы стратиграфии майкопских (олигоцен-нижнемиоценовых) отложений Северного Кавказа / Е. В. Белуженко, Т. Н. Пинчук // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2019. - Т. 4, № 2(16). - С. 5-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -10170 | **Казанкова, Э.Р.**    Геоэкологические аспекты функционирования Северо-Ставропольского подземного хранилища газа : (с позиции нелинейной геодинамики) / Э. Р. Казанкова, Н. В. Корнилова // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2019. - Т. 4, № 3(17). - С. 41-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -1640 | **Калмыков Н.П.**    Новая находка древнего кита Basilosaurus (Cetacea, Archaeoceti : Basilosauridae) на Нижнем Дону / Н. П. Калмыков // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.442, № 4. - С. 521-523 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -1640 | **Внутривековая изменчивость уровня крупнейших озер России** / Н. Н. Филатов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 5. - С. 589-593 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Голованова, О.В.**    Значение сохранности седиментогенных вод в водоносном комплексе неоплейстоцена Северного Прикаспия для развития Каспийского осадочного бассейна   / О. В. Голованова // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 483, № 3. - С. 291-295 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -2176 | **Маркова, А.К.**    Европейские фауны мелких млекопитающих второй половины среднего плейстоцена : видовой состав, распространение, корреляции / А. К. Маркова // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2017. - № 75. - С. 11-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29-33. |
| 1. -2383 | **Прогноз изменения гидродинамических условий горы Бештау вследствие реабилитации объекта "Алмаз"** / О. В. Соколова [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 6. - С. 41-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -2383 | **Потапов Е.Г.**    Результаты экспериментальных исследований процессов формирования минеральных вод Ессентукского месторождения / Е. Г. Потапов, С. Р. Данилов, С. У. Гаджиханова // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 2. - С. 41-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -2383 | **Попутное золото в титан-циркониевых россыпях Ставропольского россыпного района - фактор повышения их инвестиционной привлекательности** / Л. И. Веремеева [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 9. - С. 35-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -2383 | **Абрамов В.Ю.**    Формирование органического химического состава углекислых минеральных вод Ессентукского и Нагутского месторождений / В. Ю. Абрамов // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 5. - С. 47-51 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -2383 | **Ершов Г.Е.**    Анализ условий формирования и эксплуатации пресных подземных вод Троицкого месторождения (г.Элиста) / Г. Е. Ершов // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 5. - С. 61-66 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -2383 | **Особенности комплексных органо-фосфатных руд в Ергенинском районе Калмыкии** / В. М. Тюленева [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 7. - С. 6-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -2383 | **Петкевич-Сочнов, Д.Г. .**    Малоотходная технология обогащения рудных песков Камбулатского месторождения / Д. Г. Петкевич-Сочнов // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 4. - С. 54-59 : ил., табл. - Рез. англ. |
| 1. -2383 | **Помеляйко, И.С.**    Результаты экологической экспертизы городов-курортов конурбации Кавказских Минеральных Вод / И. С. Помеляйко, А. В. Малков // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 2. - С. 55-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -2383 | **Салтыков, А.С.**    Применение натурных геотехнологических исследований на месторождениях урана различных геолого-промышленных типов / А. С. Салтыков, Г. И. Авдонин // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 12. - С. 34-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -2383 | **Оценка возможности добычи урана из фосфоритовых руд** / Г. И. Авдонин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 12. - С. 48-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -2383 | **Абрамов, А.А.**    Обеспечение безопасного обращения с радиоактивными отходами и обоснование способов вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов Госкорпорации "Росатом" с использованием данных отраслевых информационно-аналитических систем / А. А. Абрамов, М. Л. Глинский // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 11. - С. 20-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -2383 | **Оценка состояния минеральных подземных вод региона Кавказские Минеральные Воды по данным государственного мониторинга состояния недр** / С. В. Спектор [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 11. - С. 47-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 1. -2383 | **Свидзинский, С.А.**    К вопросу о механизме зарождения и формирования солянокупольных объектов / С. А. Свидзинский // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 6. - С. 17-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -2866 | **Развитие гипотезы образования Астраханского газоконденсатного месторождения в результате поступления мантийного плюма** / А. И. Тихонов [и др.] // Отечественная геология. - 2014. - № 3. - С. 26-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| 1. -2866 | **Воробьев, В.Я.**    О развитии гипотезы образования Астраханского газоконденсатного месторождения : [дискуссия по статье Тихонова А.И. и др. "Развитие гипотезы образования Астраханского газоконденсатного месторождения в результате поступления мантийного плюма"] / В. Я. Воробьев, Ю. С. Кононов // Отечественная геология. - 2016. - № 3. - С. 82-87. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| 1. -4830E | **Гирканский этап в позднеплейстоценовой истории Манычской депрессии** / Р. Н. Курбанов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2018. - № 3. - С. 77-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 86, 87-88. |
| 1. -5578 | **Анализ условий накопления микроэлементов в минеральных водах на примере гидрокарбонатных натриевых вод Нагутского месторождения подземных минеральных вод** / О. А. Лиманцева [и др.] // Геохимия. - 2016. - № 8. - С. 740-747 : ил., табл. - Библиогр.: с. 746-747. |
| 1. -5578 | **Маслов, А.В.**    Систематика редких земель и Th во взвеси и донных осадках устьевых зон разных категорий /классов рек мира и ряда крупных рек Российской Арктики / А. В. Маслов, В. П. Шевченко // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 1. - С. 59-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 75-78. |
| 1. -5578 | **Лаврушин, В.Ю.**    Генезис Ессентукского месторождения углекислых вод (Северный Кавказ) / В. Ю. Лаврушин, А. Б. Лисенков, А. С. Айдаркожина // Геохимия. - 2020. - Т. 65, № 1. - С. 77-91 : ил. - Библиогр.: с. 91 . |
| 1. -5746 | **Соловьев Б.А.**    Перспективы поисков залежей нефти и газа в отложениях нефтекумской свиты Восточного Предкавказья / Б. А. Соловьев, Н. Г. Подкорытов, С. П. Левшунова // Геология нефти и газа. - 2012. - № 6. - С. 4-10 : ил. - Рез. англ. |
| 1. -5746 | **Кусов Б.Р.**    К методике поисков залежей нефти и газа в районах с высокой геолого-геофизической изученностью / Б. Р. Кусов // Геология нефти и газа. - 2013. - № 2. - С. 3-7 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -5746 | **Строение юрско-меловых отложений юго-западной части Прикаспийского бассейна** / С. В. Делия [и др.] // Геология нефти и газа. - 2019. - № 1. - С. 62-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -5995 | **Хаустов А.П.**    Обоснование нового типа минеральных вод на примере уникального источника Хар-Булук (Калмыкия) / А. П. Хаустов, В. Б. Адилов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 2. - С. 12-17 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -5995 | **Цаплева В.В.**    Проблемы качества воды города Лермонтова / В. В. Цаплева // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 2. - С. 53-56 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -5995 | **Фисун Н.В.**    Обоснование границ Новоблагодарненского участка Ессентукского месторождения минеральных вод / Н. В. Фисун, Н. Г. Петрова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2013. - № 6. - С. 63-67 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -5995 | **Помеляйко, И.С.**    Оценка радиационного гамма-фона и величины концентрации долгоживущих техногенных радионуклидов 137Cs и 90Sr в почвах городов-курортов Кавказских Минеральных Вод / И. С. Помеляйко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2017. - № 5. - С. 64-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| 1. -5995 | **Грановский, А.Г.**    Тектоническое строение зоны сочленения Восточно-Европейской платформы и Скифской плиты (территория Ростовской области) / А. Г. Грановский, Н. В. Грановская // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 1. - С. 16-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -5995Д | **Скоков, В.В.**    Генезис и химический состав рассолов Астраханского газоконденсатного месторождения, факторы возникновения и методы борьбы с рапопроявлением / В. В. Скоков // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 2. - С. 44-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -5995Е | **Зверев, А.Т.**    Прогноз нефтегазовых месторождений на основе линеаментного анализа космоснимков / А. Т. Зверев, А. В. Зверев, Э. А. Салимон // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2018. - Т. 62, № 3. - С. 337-345 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -6097 | **Технологические особенности процесса кучного выщелачивания U, P, Σtr, связанные с вещественным составом руд Шаргадыкского месторождения** / Г. И. Авдонин [и др.] // Материалы по геологии, поискам и разведке месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2015. - Вып.159. - С. 284-299 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -6696 | **Цианобактерии и водоросли погребенных почв и их современных аналогов** / А. Д. Темралеева [и др.] // Палеонтологический журнал. - 2014. - № 6. - С. 93-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 99-101. |
| 1. -6696 | **Титов, В.В.**    Олень рода Megaloceros (Mammalia, Cervidae) из нижнего плейстоцена Предкавказья / В. В. Титов, А. К. Швырева // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 1. - С. 82-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 89-90. |
| 1. -6951 | **Геохимия взвешенного вещества в маргинальном фильтре реки Волги** / В. Н. Лукашин [и др.] // Океанология. - 2019. - Т. 59, № 3. - С. 421-432 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| 1. -7253 | **Бессонов О.А.**    Литолого-биогеохимические особенности карбонатонакопления в Цимлянском водохранилище / О. А. Бессонов, Н. В. Голубова, Л. Н. Казьмина // Литология и полезные ископаемые. - 2012. - № 3. - С. 227-230. - Библиогр.: с. 230. |
| 1. -7253 | **Московский, Г.А.**    Высаливание хлоридов натрия и калия на заключительных стадиях галогенеза : (на примере Гремячинского месторождения калийных солей в Прикаспийской впадине) / Г. А. Московский, О. П. Гончаренко, К. К. Ильин // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 1. - С. 95-100 : ил., табл. - Библиогр.: с. 100 . |
| 1. -7253 | **Московский, Г.А.**    Ритмичность строения продуктивной сильвинитовой залежи Гремячинского месторождения (юг Приволжской моноклинали) / Г. А. Московский, О. П. Гончаренко, М. В. Соломон // Литология и полезные ископаемые. - 2018. - № 2. - С. 184-191 : ил., табл. - Библиогр.: с. 190-191. |
| 1. -7976 | **Кравцова В.И.**    Изменения береговой зоны калмыцкого побережья Каспия за период современного подъема уровня моря / В. И. Кравцова, С. А. Лукьянова // Геоморфология. - 2012. - № 1. - С. 60-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -7976 | **Свиточ А.А.**    Новейшая тектоника Манычской депрессии / А. А. Свиточ, Р. Р. Макшаев // Геоморфология. - 2013. - № 1. - С. 43-53 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -8030 | **Васильева О.Н.**    Органикостенный планктон среднего эоцена в парастратотипическом разрезе Кереста-1 (Ергени, Ростовская область) / О. Н. Васильева // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 13-21 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
| 1. -8862 | **Помеляйко, И.С.**    Эколого-геохимическое ранжирование селитебных зон ряда курортных и промышленных городов РФ по трем оценочным показателям загрязнения почв / И. С. Помеляйко // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2017. - № 1. - С. 28-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| 1. -8862 | **Королев, Б.И.**    Сравнение природных условий формирования минеральных вод Ессентукского и Нагутского месторождений / Б. И. Королев, А. Б. Лисенков // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2018. - № 2. - С. 30-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -8862 | **Помеляйко, И.С.**    Анализ экологического состояния ряда природных сред отдельных городов РФ / И. С. Помеляйко // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2018. - № 2. - С. 61-73 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -8862 | **Уровни эксхаляции радона на западном склоне горы Бештау, Кавказские Минеральные Воды** / П. С. Микляев [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2018. - № 5. - С. 20-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| 1. -8966 | **Оценка изменчивости береговой линии Цимлянского водохранилища и озера Ильмень по данным космического зондирования** / В. А. Румянцев [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2017. - № 1. - С. 35-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42-43 . |
| 1. -8966 | **Гоников, Т.В.**    Использование космической съемки для изучения количественных закономерностей морфологической структуры грядово-волнистых ландшафтов Северного Прикаспия / Т. В. Гоников // Исследование Земли из космоса. - 2019. - № 1. - С. 38-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 44-45, 45-46. |
| 1. -907 | **Свиточ А.А.**    Маныч : история древних проливов / А. А. Свиточ // Природа. - 2014. - № 1. - С. 15-23 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -9714 | **Титаноциркониевые россыпи Ставрополья - основа создания крупного металлургического комплекса на юге России** / Л. В. Спорыхина [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2016. - № 1/2. - С. 35-41 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9741 | **Стратегия поисков залежей нефти и газа в визейско-башкирских отложениях Астраханского свода** / А. Я. Бродский [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 1. - С. 18-23 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -9741 | **Влияние геомеханических свойств пласта на успешность геолого-технических мероприятий при разработке месторождений Восточного Предкавказья** / Р. А. Гасумов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 11. - С. 59-65 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -9741 | **Ушивцева, Л.Ф.**    Сравнительная характеристика геологических особенностей подсолевых газоконденсатных месторождений Астраханского свода / Л. Ф. Ушивцева, М. Е. Дуванова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 5. - С. 12-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -9741 | **Михайлов, Н.Н.**    Адсорбированная нефть в образцах керна газоконденсатных месторождений / Н. Н. Михайлов, Л. С. Сечина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 10. - С. 56-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9756 | **Палинологическая характеристика палеогеновых отложений и находка древнего кита на юго-западном побережье Цимлянского водохранилища (Ростовская область)** / А. С. Тесаков [и др.] // Бюллетень Региональной межведомственной стратиграфической комиссии по центру и югу Русской платформы. - 2012. - Вып.5. - С. 138-143. - Библиогр.: с. 141-143. |
| 1. -9767 | **О биостратиграфии пермо-триасовой части разреза надсолевого комплекса Гремячинского месторождения калийных солей (Волгоградская область)** / Д. А. Кухтинов [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 85. - С. 47-54 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -9770 | **Новые данные по биостратиграфии верхнего мела Нижнего Поволжья** / Г. Н. Александрова [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2012. - Т.20, № 5. - С. 25-64 : ил., табл. - Библиогр.: с. 61-64. |
| 1. -9770 | **Сингильские отложения в схеме квартера Нижневолжского региона : новые данные** / А. С. Застрожнов [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2018. - Т. 26, № 6. - С. 80-120 : ил., табл. - Библиогр.: с. 116-120. |
| 1. -9794 | **Енгалычев С.Ю.**    Многоуровневые урановорудные районы европейской части России / С. Ю. Енгалычев // Региональная геология и металлогения. - 2012. - № 49. - С. 101-106 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -9807 | **Литологическая характеристика и строение разрезов хадумских отложений Восточного Предкавказья** / О. В. Сивальнева [и др.] // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 14-20 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |