### K-38

### Статьи из журналов

### 2012-2020 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п**  **Шифр ВГБ** | **Название статьи** |
| 1. -10 | **Аклимаит Ca4[Si2O5(OH2)](OH4).5H2O - новый природный гидросиликат кальция из Лакарги (Северный Кавказ, Россия)** / А. Е. Задов [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2012. - Ч.141, № 2. - С. 21-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 30-31. |
| 1. -10 | **Граменицкий, Е.Н.**    Минеральные ассоциации и химизм минералов серии биотита месторождения Тырныауз / Е. Н. Граменицкий // Записки Российского минералогического общества. - 2016. - Ч.145, № 1. - С. 105-121 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 119-121. |
| 1. -10036 | **Муравьев, А.В.**    Геотермический мониторинг как способ прогноза вулканических извержений и оценки геоэнергетических ресурсов / А. В. Муравьев // Георесурсы. - 2018. - Т. 20, № 4, ч. 2. - С. 413-422 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 421, 422. |
| 1. -10074 | **Помеляйко И.С.**    Экологические проблемы городов-курортов региона Кавказских Минеральных Вод : (на примере курорта Кисловодск) / И. С. Помеляйко // Недропользование-XXI век. - 2013. - № 5. - С. 54-60 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -10074 | **Линде, Т.П.**    Результаты рассмотрения материалов ТЭО КИН и подсчета запасов углеводородов, ТЭО кондиций, подсчета запасов месторождений ТПИ и подземных вод / Т. П. Линде // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 3. - С. 164-166 : ил., портр. |
| 1. -10074 | **Малков, А.В.**    Методика подсчета запасов и баланса подземных вод гидравлическим методом / А. В. Малков, И. М. Першин, И. С. Помеляйко // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 4. - С. 76-85 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 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. -10079 | **Лиходеев Д.В.**    Температура кровли магматической камеры вулкана Эльбрус / Д. В. Лиходеев, В. Н. Михаленко // Геофизические исследования. - 2012. - Т.13, № 4. - С. 70-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 74. |
| 1. -10079 | **Идармачев Ш.Г.**    Вариации кажущегося электрического сопротивления горных пород в период Кизилюртовского землетрясения 1999 г. в Дагестане / Ш. Г. Идармачев, М. М. Алиев // Геофизические исследования. - 2013. - Т.14, № 2. - С. 15-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 23-24. |
| 1. -10079 | **Худзинский Л.Л.**    О наведенной микросейсмичности в условиях Эльбрусского центра флюидно-магматической активности / Л. Л. Худзинский // Геофизические исследования. - 2014. - Т.15, № 4. - С. 64-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 71-72. |
| 1. -10113 | **К голоценовой истории ледника Уллукам** / О. Н. Соломина [и др.] // Лед и Снег. - 2012. - № 1. - С. 85-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| 1. -10113 | **Золотарев Е.А.**    Эволюция оледенения Эльбруса после малого ледникового периода / Е. А. Золотарев, Е. Г. Харьковец // Лед и Снег. - 2012. - № 2. - С. 15-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| 1. -10113 | **О перестройке гидрографической сети северо-восточного подножия Эльбруса** / М. Д. Докукин [и др.] // Лед и Снег. - 2012. - № 2. - С. 23-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -10113 | **Бушуева И.С.**    Колебания ледника Кашкаташ в XVII-XXI вв. по картографическим, дендрохронологическим и лихенометрическим данным / И. С. Бушуева, О. Н. Соломина // Лед и Снег. - 2012. - № 2. - С. 121-130 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| 1. -10113 | **Золотарев Е.А.**    Деградация оледенения и формирование катастрофических селей в современных ледниково-моренных комплексах Приэльбрусья / Е. А. Золотарев, А. А. Алейников, Е. Г. Харьковец // Лед и Снег. - 2012. - № 3. - С. 99-108 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| 1. -10113 | **Володичева Н.Н.**    Опыт применения противолавинных сооружений в Приэльбрусье / Н. Н. Володичева // Лед и Снег. - 2012. - № 3. - С. 109-112 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -10113 | **Реакция ледников Центрального Кавказа в 2001-2010 гг. на изменения температуры и количества осадков** / Г. А. Носенко [и др.] // Лед и Снег. - 2013. - № 1. - С. 26-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -10113 | **Реконструкция баланса массы ледника Гарабаши (1800-2005 гг.) по дендрохронологическим данным** / Е. А. Долгова [и др.] // Лед и Снег. - 2013. - № 1. - С. 34-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
| 1. -10113 | **Динамика нивально-гляциальных склоновых процессов в бассейнах рек Баксан и Теберда по данным радиоуглеродного датирования погребенных почв** / О. Н. Соломина [и др.] // Лед и Снег. - 2013. - № 1. - С. 118-126 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| 1. -10113 | **Толщина, объём льда и подлёдный рельеф ледника Джанкуат (Центральный Кавказ)** / И. И. Лаврентьев [и др.] // Лед и Снег. - 2014. - № 4. - С. 7-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: назв. |
| 1. -10113 | **Пути дальнего переноса пыли на ледники Кавказа и химический состав снега на Западном плато Эльбруса** / С. С. Кутузов [и др.] // Лед и Снег. - 2014. - № 3. - С. 5-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
| 1. -10113 | **Изотопный состав ледяных кернов, полученных на Западном плато Эльбруса** / А. В. Казачек [и др.] // Лед и Снег. - 2015. - Т.55, № 4. - С. 35-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 46 назв. |
| 1. -10113 | **Поповнин, В.В.**    Лавинное питание ледника Джанкуат / В. В. Поповнин, Т. В. Пылаева // Лед и Снег. - 2015. - № 2. - С. 21-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -10113 | **Температурный и радиационный режим ледников на склонах Эльбруса в период абляции за последние 65 лет** / П. А. Торопов [и др.] // Лед и Снег. - 2016. - Т. 56, № 1. - С. 5-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| 1. -10113 | **Ефремов, Ю.В.**    Ледниковая трагедия : о книге В.М.Котлякова, О.В.Рототаевой, Г.А.Носенко, Л.В.Десинова, Н.И.Осокина, Р.А.Чернова "Кармадонская катастрофа : что случилось и чего ждать дальше". М. : Издательский дом "Кодекс", 2014. 184 с.   / Ю. В. Ефремов // Лед и Снег. - 2016. - Т. 56, № 1. - С. 128-130. |
| 1. -10113 | **Два подхода к расчету расчленения гидрографа стока реки с ледниковым питанием с помощью изотопных методов** / Ю. Н. Чижова [и др.] // Лед и Снег. - 2016. - Т. 56, № 2. - С. 161-168 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -10113 | **Асоян, Д.С.**    Девдоракский ледник, Казбек : к истории исследований природных катастроф в XIX и начале XXI в. / Д. С. Асоян, О. В. Рототаева // Лед и Снег. - 2016. - Т. 56, № 2. - С. 253-264 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| 1. -10113 | **Докукин, М.Л.**    Озера у ледника Малый Азау на Эльбрусе : динамика и прорывы / М. Л. Докукин, А. В. Хаткутов // Лед и Снег. - 2016. - Т. 56, № 4. - С. 472-479 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -10113 | **Резепкин, А.А.**    О влиянии поверхностной морены на состояние ледника Джанкуат (Центральный Кавказ) к 2025 г. / А. А. Резепкин, В. В. Поповнин // Лед и Снег. - 2018. - Т. 58, № 3. - С. 307-321 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
| 1. -10113 | **Поповнин, В.В.**    Об обратной связи доли лавинного питания с аккумуляцией ледника / В. В. Поповнин, Я. Е. Сергиевская // Лед и Снег. - 2018. - Т. 58, № 4. - С. 437-447 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -10113 | **История ледника Донгуз-Орун по биоиндикационным, историческим, картографическим источникам и данным дистанционного зондирования** / О. Н. Соломина [и др.] // Лед и Снег. - 2018. - Т. 58, № 4. - С. 448-461 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| 1. -10113 | **Изменения баланса массы ледника Гарабаши (Эльбрус) на рубеже XX-XXI вв.** / О. В. Рототаева [и др.] // Лед и Снег. - 2019. - Т. 59, № 1. - С. 5-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
| 1. -10113 | **Мониторинг ледника Колка в 2014-2017 гг. методом наземной стереофотосъемки** / К. А. Аристов [и др.] // Лед и Снег. - 2019. - Т. 59, № 1. - С. 49-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -10113 | **Олейников, А.Д.**    Современные тенденции изменения снеголавинного режима Центрального Кавказа : (на примере Приэльбрусья) / А. Д. Олейников, Н. А. Володичева // Лед и Снег. - 2019. - Т. 59, № 2. - С. 191-200 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -10113 | **Изотопный состав кислорода снежно-фирновой толщи на Восточной вершине Эльбруса** / Ю. Н. Чижова [и др.] // Лед и Снег. - 2019. - Т. 59, № 3. - С. 293-305 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
| 1. -10170 | **Гусейханов, С.М.**    Перспективы перевода небалансовых руд месторождения Кизил-Дере в золоторудные / С. М. Гусейханов // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 3. - С. 44-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -10170 | **Эзирбаев, Т.Б.**    Технология TERRA (Gintel) как инструмент для обработки и интерпретации данных ГИС в геотермальных скважинах месторождения Ханкальское / Т. Б. Эзирбаев, М. А. Хасанов, Гацаева С.С.-А. // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 1. - С. 75-79 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -10170 | **Мальнева, И.В.**    Опасность природных и природно-техногенных катастроф на территории Северного Кавказа в ближайшем десятилетии / И. В. Мальнева, Н. К. Кононова // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 3. - С. 61-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -10170 | **Плотность, скорость звука и вязкость геотермальных флюидов юга России. Ч. I. Кизлярские и Каякентские термы** / И. М. Абдулагатов [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 4. - С. 6-10 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -10170 | **Гонсировский, Д.Г.**    Инициировавший Геналдонскую катастрофу 2002 г. космопогодный фактор как аргумент защиты от недоучета причин события и последующего несоотносимого с фактами принятия административно-правовых мер наказаний / Д. Г. Гонсировский // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 3. - С. 22-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -10170 | **Заалишвили, В.Б.**    Развитие представлений о факторах, формирующих сейсмическую опасность на примере эволюции карт сейсмического микрорайонирования территории г.Владикавказа / В. Б. Заалишвили // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 5. - С. 5-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
| 1. -10170 | **Кюль, Е.В.**    Сравнительный анализ подверженности горной территории оползневым процессам : (на примере бассейнов рек Черек и Чегем, Кабардино-Балкарская Республика) / Е. В. Кюль // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 5. - С. 30-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| 1. -10170 | **Асхабова, Х.Н.**    Химическое загрязнение тяжелыми металлами и нефтепродуктами почвенного покрова Чеченской Республики / Х. Н. Асхабова, М. С. Оздыханов, З. С. Ильхаева // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 5. - С. 91-94 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -10170 | **Развитие эрозионно-селевых процессов у н.п.Заюково (левый берег р.Баксан)** / К. А. Гегиев [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 6. - С. 5-9 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -10170 | **Заалишвили, В.Б.**    Макросейсмическое проявление сейсмических событий различной интенсивности на территории г.Владикавказ / В. Б. Заалишвили, Д. А. Мельков, В. Д. Макиев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 6. - С. 10-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -10170 | **Экологические проблемы заброшенных горных производств в горах** / Ю. И. Караев [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 6. - С. 33-40. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -10170 | **Мискарова, Р.Г.**    Массовый сход лавин в марте 2018 года в Приэльбрусье Кабардино-Балкарской Республики / Р. Г. Мискарова, М. Д. Докукин // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 6. - С. 41-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -10170 | **Изменение селевой активности в бассейне реки Черек-Безенгийский в связи с интенсивной деградацией оледенения** / А. М. Керимов [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 2. - С. 43-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -10170 | **Марченко, П.Е.**    Численные интегральные оценки высокой степени детализации фактической селевой опасности для отдельных высокогорных населенных пунктов Кабардино-Балкарии на основе геоинформационной методологии / П. Е. Марченко, Д. Р. Джаппуев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 2. - С. 90-95 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -10170 | **Васьков, И.М.**    К вопросу о селевой опасности в долине Сказского ледника (Центральный Кавказ) / И. М. Васьков, А. Б. Лолаев, М. Р. Тамаева // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2019. - Т. 4, № 3(17). - С. 13-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -10170 | **Доценко, В.В.**    Геоморфология северной части горст-антиклинория Бокового хребта междуречья Терека и Андийское Койсу : геологическое строение, история формирования, новейшая тектоника, районирование / В. В. Доценко, Т. Х. Бачаева // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2019. - Т. 4, № 1(15). - С. 24-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 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 | **Анализ инженерно-геологических условий территории г.Грозный** / М. Я. Гайсумов [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2019. - Т. 4, № 2(16). - С. 19-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| 1. -10170 | **Заурбеков, Ш.Ш.**    Об особенностях организации экологического мониторинга на территории Чеченской Республики в послевоенное время / Ш. Ш. Заурбеков, Т. Х. Оздиева // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2019. - Т. 4, № 2(16). - С. 33-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -10172 | **Мусатов, В.А.**    Детальная зональность по известковому наннопланктону и палеомагнитная характеристика палеоценовых отложений разреза по р.Хеу (Северный Кавказ) / В. А. Мусатов, А. Б. Богачкин // Труды Палеонтологического общества / Рос. акад. наук. - 2018. - Т. 1. - С. 63-76 : ил. - Библиогр.: с. 73-76. |
| 1. -1640 | **Парада С.Г.**    О связи золотого оруденения северного фланга Тырныаузского месторождения с интрузивными комплексами (Кабардино-Балкарская Республика) / С. Г. Парада, В. В. Столяров // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.445, № 4. - С. 437-440 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -1640 | **Масуренков Ю.П.**    Влияние эндогенного теплового и флюидного потоков на динамику Эльбрусских ледников / Ю. П. Масуренков, А. Л. Собисевич // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.442, № 2. - С. 268-271 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -1640 | **Первые изотопно-геохронологические свидетельства проявления кислого интрузивного магматизма миоценового возраста на южном склоне Большого Кавказа** / В. А. Лебедев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.450, № 3. - С. 323-328 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -1640 | **Основные события в истории развития Казбекского неовулканического центра (Большой Кавказ) : изотопно-геохронологические данные** / В. А. Лебедев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 1. - С. 67-73 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -1640 | **Техногенные месторождения полезных ископаемых : основные аспекты на современном этапе : (на примере Тырныаузского месторождения)** / О. А. Богатиков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.456, № 2. - С. 213-218 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -1640 | **Связь метеорологических данных с геохимическими характеристиками современных донных осадков оз.Донгуз-Орун, Кавказ** / А. В. Дарьин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.463, № 5. - С. 602-606 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -1640 | **Геохимическая оценка экологической обстановки в районе деятельности Тырныаузского вольфрамо-молибденового комбината (Кабардино-Балкарская Республика, Северный Кавказ) : источники загрязнения окружающей среды, влияние на соседние территории и меры реабилитации** / А. Г. Гурбанов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 3. - С. 328-333 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -1640 | **Мащенко, Е.Н.**    Морфология детеныша слона (Archidiskodon, Elephantidae), найденного на стоянке Мухкай IIa эпохи олдована / Е. Н. Мащенко, Х. А. Амирханов, Д. В. Ожерельев // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 1. - С. 123-127 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -1640 | **Особенности глубинного строения и геологической активности горы Эльбрус и участка ущелья Эльбрус-Тырныауз по комплексу геолого-геофизических данных** / Е. А. Рогожин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 3. - С. 350-353 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -1640 | **Содержания, сезонные колебания и формы миграции макро- и микроэлементов в поверхностных водах в районе деятельности Тырныаузского вольфрамово-молибденового комбината (ТВМК) и прилегающих территорий (Кабардино-Балкарская Республика) и меры по восстановлению экологической среды** / С. Ф. Винокуров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 4. - С. 436-439 : табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -1640 | **Геохимические особенности утилизации захороненных отходов Тырныаузского вольфрамово-молибденового комбината методом кислотного выщелачивания** / С. Ф. Винокуров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 4. - С. 445-447 . - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -1640 | **Парада, С.Г.**    Новый тип золотого оруденения Тырныаузского рудного узла (Кабардино-Балкарская Республика) / С. Г. Парада, Ю. В. Попов, В. В. Столяров // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 1. - С. 67-70 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -1640 | **Лебедев, В.А.**    Раннеплейстоценовый магматизм центральной части Большого Кавказа / В. А. Лебедев, О. З. Дудаури, Ю. В. Гольцман // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 2. - С. 199-203 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -1640 | **Сокращение площадей нерестилищ р.Баксан и загрязнение поверхностных вод соседних регионов** / С. Ф. Винокуров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 5. - С. 574-579 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -1640 | **Возрождение и наступания ледников в период потепления** / В. М. Котляков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 6. - С. 680-685 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -1640 | **Модель глубинного строения вулкана Эльбрус в свете новых геофизических данных** / А. В. Горбатиков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 2. - С. 229-232 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -1640 | **Первые данные о вариациях содержаний макро-, микроэлементов и благородных металлов в вертикальных разрезах в промышленных отходах Фиагдонского хвостохранилища (Республика Северная Осетия - Алания)** / А. Г. Гурбанов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 1. - С. 69-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -2 | **Васьков И.М.**    Современная гляциодинамика ледников Колка и Майли (Центральный Кавказ) / И. М. Васьков, В. В. Поповнин, А. Л. Валиев // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2012. - Т.87, вып.3. - С. 88-95: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 95. |
| 1. -21 | **Физическое моделирование разрушения грунтовой дамбы водохранилища в процессе переполнения водоема** / Г. В. Пряхина [и др.] // Известия Русского географического общества. - 2019. - Т. 151, вып. 2. - С. 51-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
| 1. -2176 | **Геоархеология Олдувайских стоянок Горного Дагестана** / А. Л. Чепалыга [и др.] // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2012. - № 72. - С. 73-94 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 94 . |
| 1. -2176 | **Амирханов, Х.А.**    К датировке стоянки олдована Мухкай 2А в Дагестане / Х. А. Амирханов, А. С. Тесаков, Д. В. Ожерельев // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2017. - № 75. - С. 5-10 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 9-10. |
| 1. -2383 | **Беляев Е.В.**    Неметаллические полезные ископаемые как основа развития и укрепления строительной индустрии Чеченской Республики / Е. В. Беляев, А. В. Висмурадов // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 1. - С. 29-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -2383 | **Огнеупорное глинистое сырье в отложениях нижней юры на площади Таракул-Тюбе (Карачаево-Черкесская Республика)** / Н. А. Гладких [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 5. - С. 34-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -2383 | **Нижнескарновое месторождение гранатов (абразивное сырье) Тырныаузского рудного поля** / Е. В. Белуженко [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 7. - С. 20-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -2383 | **Помеляйко И.С.**    Анализ состояния верхней гидродинамической зоны курорта Кисловодск / И. С. Помеляйко // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 6. - С. 43-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -2383 | **Потемка Э.П.**    К истории создания Верхне-Кубанского гидрогеодинамического полигона / Э. П. Потемка // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 8. - С. 54-57 : ил. - Рез. англ. |
| 1. -2383 | **Беляев Е.В.**    Литология и минерагеническая специализация структурно-формационных комплексов Чеченской Республики / Е. В. Беляев // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 1. - С. 12-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -2383 | **Серноводский участок - новый объект бентонитового сырья на Северном Кавказе** / А. А. Сабитов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 7. - С. 29-33 : ил., табл. - Рез. англ. |
| 1. -2383 | **Мелкочешуйчатые светлые слюды Кубань-Кольтюбинского проявления** / Л. Н. Сапожникова [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 8. - С. 20-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -2383 | **Бондарева, Г.Л.**    Условия формирования, современное состояние и мероприятия по сохранению месторождения лечебной грязи озера Большой Тамбукан / Г. Л. Бондарева, М. Г. Деркачева // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 1. - С. 51-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 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 | **Беляев, Е.В.**    Полиминеральные руды Малкинского базит-ультрабазитового массива (Северный Кавказ) / Е. В. Беляев, М. Ю. Маркин // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 8. - С. 27-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -2383 | **Кайгородова, Е.Н.**    Золоторудное месторождение Радужное (Кабардино-Балкарская Республика) / Е. Н. Кайгородова, В. А. Петров // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 8. - С. 3-9 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -2383 | **Фархутдинов, А.М.**    К вопросу развития геотермальной энергетики : (на примере Чеченской Республики) / А. М. Фархутдинов, А. А. Галимов, Л. Р. Низамова // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 8. - С. 59-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 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. -2866 | **Парада, С.Г.**    Выявление геохимической зональности эндогенного оруденения по вторичным ореолам рассеяния на примере Зыгыркольской зоны (Северный фланг Тырныаузского рудного узла) / С. Г. Парада // Отечественная геология. - 2019. - № 1. - С. 68-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -446N | **Заалишвили В.Б.**    Инструментальный геофизический мониторинг на территории Северного Кавказа / В. Б. Заалишвили, Н. И. Невская, Д. А. Мельков // Физика Земли. - 2014. - № 2. - С. 114-123 : ил., табл. - Библиогр.: с. 122-123. |
| 1. -446N | **Заалишвили В.Б.**    Реконструкция процесса схода ледника Колка 20 сентября 2002 года по инструментальным сейсмическим данным / В. Б. Заалишвили, Д. А. Мельков // Физика Земли. - 2014. - № 5. - С. 121-132 : ил., табл. - Библиогр.: с. 131-132. |
| 1. -446N | **Павленко, В.А.**    Поглощение сейсмических волн в коре и верхней мантии в окрестностях сейсмостанции "Кисловодск" / В. А. Павленко, О. В. Павленко // Физика Земли. - 2016. - № 4. - С. 24-34 : ил., табл. - Библиогр.: с. 34. |
| 1. -446N | **Спутниковый геодезический мониторинг зоны Владикавказского активного разлома : первые результаты** / В. К. Милюков [и др.] // Физика Земли. - 2017. - № 4. - С. 110-117 : ил., табл. - Библиогр.: с. 116-117. |
| 1. -4830E | **Резепкин А.А.**    Тепловые потоки на ледяной и заморененной частях ледника Джанкуат (Приэльбрусье) / А. А. Резепкин // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2012. - № 5. - С. 43-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| 1. -4830E | **Вариации изотопно-кислородного состава талого стока ледника Джанкуат на Центральном Кавказе** / Ю. Н. Чижова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2014. - № 6. - С. 48-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| 1. -4830H | **Признаки глубинных взрывов флюидов в продуктах самостоятельного центра извержения Битюк-Тюбе (Западное Приэльбрусье)** / Н. В. Короновский [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2013. - № 2. - С. 7-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 15. |
| 1. -4830H | **Граменицкая П.Н.**    Химические типы амфиболов Тырныаузского месторождения / П. Н. Граменицкая, Е. Н. Граменицкий, О. В. Кононов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2013. - № 4. - С. 34-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 41-42. |
| 1. -4830H | **Новые данные о проявлении мезозойского магматизма в Бечасынской зоне Большого Кавказа и оценка возраста регионального метаморфизма** / В. Ю. Герасимов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 4. - С. 62-73 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 72-73. |
| 1. -4830H | **Мышенкова, М.С.**    Башильский вал - позднеплейстоценовая экструзия в кальдере Верхнего Чегема (Северный Кавказ) / М. С. Мышенкова, Н. В. Короновский // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 6. - С. 28-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 35. |
| 1. -4830H | **Короновский, Н.В.**    Флюидогенные брекчии в Дарьяльском ущелье р.Терек (Центральный Кавказ) / Н. В. Короновский // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 5. - С. 24-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 28. |
| 1. -4830H | **Фракционирование редкоземельных элементов в процессах гидротермального рудообразования** / М. В. Борисов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 4. - С. 59-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64. |
| 1. -5578 | **Мышьяк в подземных водах Северо-Дагестанского артезианского бассейна** / Л. М. Курбанова [и др.] // Геохимия. - 2013. - № 3. - С. 262-265 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -5578 | **Определение времени образования золото-сульфидного оруденения в Шаухохском рудном поле (Северная Осетия, Россия) Rb-Sr методом** / М. М. Волкова [и др.] // Геохимия. - 2014. - № 1. - С. 86-90 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -5578 | **Борисов, М.В.**    Оценка источника вещества полиметаллических жил Джимидонского месторождения (Северная Осетия, Россия) на основе распределения редкоземельных элементов в рудах и вмещающих породах / М. В. Борисов, М. М. Волкова, Д. А. Бычков // Геохимия. - 2016. - № 4. - С. 371-388 : ил., табл. - Библиогр.: с. 387-388. |
| 1. -5578 | **Термодинамические свойства природного куспидина** / Л. П. Огородова [и др.] // Геохимия. - 2018. - № 8. - С. 829-834 : ил., табл. - Библиогр.: с. 833-834. |
| 1. -5578 | **Биогеохимическая дифференциация живого вещества и биоразнообразия в условиях Ардонского полиметаллического субрегиона биосферы** / В. В. Ермаков [и др.] // Геохимия. - 2018. - № 4. - С. 336-350 : ил., табл. - Библиогр.: с. 349-350. |
| 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. -5579 | **Кравцова, В.И.**    Космический мониторинг формирования Новой дельты р.Терек / В. И. Кравцова, И. А. Проворова // Геодезия и картография. - 2014. - № 2. - С. 36-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -5579 | **Кравцова В.И.**    Исследование и картографирование динамики дельты р.Сулак по космическим снимкам / В. И. Кравцова, И. А. Проворова // Геодезия и картография. - 2014. - № 1. - С. 21-27 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -5746 | **Даукаев А.А.**    О связи аномально высоких пластовых давлений с характером развития антиклинальных структур Терско-Сунженской нефтегазоносной области / А. А. Даукаев // Геология нефти и газа. - 2012. - № 2. - С. 51-52. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -5995 | **Лисенков А.Б.**    Изучение условий формирования углекислых минеральных вод Северного Кавказа на основе информационного анализа / А. Б. Лисенков, Б. И. Королев, О. А. Лиманцева // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 2. - С. 5-11 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -5995 | **Хмель В.В.**    Оценка перспектив увеличения минеральной базы Кисловодского месторождения минеральных вод на основе геолого-структурного анализа / В. В. Хмель // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 2. - С. 17-23 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -5995 | **Помеляйко В.И.**    Состояние гидроминеральной базы курорта федерального значения Кисловодска / В. И. Помеляйко, И. С. Помеляйко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 2. - С. 29-36 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -5995 | **Помеляйко И.С.**    Оценка эколого-геохимического состояния пород зоны аэрации курорта Кисловодск / И. С. Помеляйко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 2. - С. 42-48 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -5995 | **Дубогрей В.Ф.**    Построение математической модели Кисловодского месторождения минеральных вод с помощью программного комплекса ГИС GEOLINK - ModTech / В. Ф. Дубогрей // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 2. - С. 64-67, [2] с. ил. : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -5995 | **Богуш И.А.**    Природное техногенное загрязнение поверхностных вод Северного Приэльбрусья : (на примере Худесского рудного района) / И. А. Богуш, Г. В. Рябов, М. Р. Ураскулов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 5. - С. 76-78 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -5995 | **Малков, А.В.**    Анализ экологического состояния гидроминеральной базы курорта Кисловодск / А. В. Малков, И. М. Першин, И. С. Помеляйко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 1. - С. 12-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -5995 | **Применение математического моделирования процессов геофильтрации и геомиграции на месторождениях минеральных вод IV группы сложности (Кисловодское месторождение)** / А. В. Малков [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 1. - С. 92-98 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 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. -5995Е | **Миртова И.А.**    Анализ динамики ледниковой деятельности для целей предупреждения чрезвычайных ситуаций по материалам дистанционного зондирования Земли / И. А. Миртова, О. А. Углик // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2014. - № 3. - С. 47-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -6041 | **Темирбекова У.Т.**    Представители рода Bojarkaella Basov (фораминиферы) из средней юры Дагестана / У. Т. Темирбекова, Л. С. Баркуева // Труды НИИГА - ВНИИОкеангеология. - 2013. - Т.226. - С. 98-101 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -6670 | **Этапы формирования и источники рудного вещества Девдоракского медного месторождения (Казбекский вулканический центр, Большой Кавказ)** / В. А. Лебедев [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2016. - Т. 58, № 6. - С. 522-543 : ил., табл. - Библиогр.: с.543. |
| 1. -6670 | **Граменицкий, Е.Н. .**    Околорудные метасоматические изменения в биотитовых роговиках месторождения Тырныауз / Е. Н. Граменицкий // Геология рудных месторождений. - 2016. - Т. 58, № 5. - С. 492-496 : ил., табл. - Библиогр.: с. 496. |
| 1. -6670 | **Лебедев, В.А.**    Возраст и источники вещества золото-сульфидной минерализации Танадонского месторождения (Республика Северная Осетия - Алания, Большой Кавказ) / В. А. Лебедев, А. В. Чугаев, А. В. Парфенов // Геология рудных месторождений. - 2018. - Т. 60, № 4. - С. 371-391 : ил., табл. - Библиогр.: с. 390-391. |
| 1. -6670 | **Граменицкий, Е.Н.**    Минеральные ассоциации и типы Mo-W руд Слепой залежи Тырныаузского месторождения / Е. Н. Граменицкий, О. В. Кононов // Геология рудных месторождений. - 2019. - Т. 61, № 4. - С. 72-91 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 90-91. |
| 1. -6696 | **Тарасенко К.К.**    Новые роды китов (Cetacea, Mammalia) из миоцена Северного Кавказа и Предкавказья. 2. Vampalus gen. nov. : (средний-поздний миоцен, Чечня и Краснодарский край) / К. К. Тарасенко, А. В. Лопатин // Палеонтологический журнал. - 2012. - № 6. - С. 72-81, [1] с. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 80-81. |
| 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 | **K - Ar система, литолого-минералогические и структурно-геологические характеристики юрского терригенного комплекса Северо-Восточного Кавказа** / Ю. О. Гаврилов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2012. - № 6. - С. 543-561 : ил., табл. - Библиогр.: с. 560-561. |
| 1. -7253 | **Обстановки седиментации и геохимия верхнеэоценовых и нижнеолигоценовых отложений Северо-Восточного Кавказа** / Ю. О. Гаврилов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2017. - № 6. - С. 23-46 : ил., табл. - Библиогр.: с. 45-46. |
| 1. -7253 | **Граница мела и палеогена в разрезах Северо-Восточного Кавказа (Дагестан) : седиментология, геохимия, биота** / Ю. О. Гаврилов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2019. - № 6. - С. 497-517 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 515-517. |
| 1. -7406 | **Глубинное строение и режим вулканической и сейсмической активности Приэльбрусья** / Е. А. Рогожин [и др.] // Геотектоника. - 2018. - № 6. - С. 69-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| 1. -7554 | **Мусин, А.Г.**    Отражение климатических особенностей в карстовых комплексах : (на примере Сев.-Вост. Кавказа) / А. Г. Мусин // Гидрогеология и карстоведение. - Пермь,2000. - Вып.13.-С.178-184:табл. - Библиогр.:11 назв. |
| 1. -7554 | **Хаустов, В.В.**    Карст мраморов и гидрогеология Тырныаузского карстового района на Северном Кавказе / В. В. Хаустов, Е. А. Лушников // Гидрогеология и карстоведение. - Пермь,2000. - Вып.13.-С.200-204:табл. - Библиогр.:9 назв. |
| 1. -7976 | **Караваев В.А.**    Особенности динамики селевых геосистем на примере модельных участков средне- и низкогорий бассейна Теберды / В. А. Караваев, А. В. Воскова // Геоморфология. - 2013. - № 2. - С. 62-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -7976 | **Караваев, В.А.**    Цикл экстремальных геоморфологических процессов в бассейне р.Черек Балкарский / В. А. Караваев, С. С. Семиноженко // Геоморфология. - 2016. - № 2. - С. 34-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -7976 | **Гусаров, А.В.**    Эолово-аккумулятивный комплекс "Сарыкум" - уникальный геоморфологический объект России : строение, генезис и источники песков / А. В. Гусаров // Геоморфология. - 2016. - № 3. - С. 52-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -7976 | **Гусаров, А.В.**    Строение долины реки Шура-Озень на участке эолово-аккумулятивного комплекса "Сарыкум" (Республика Дагестан) / А. В. Гусаров // Геоморфология. - 2018. - № 3. - С. 52-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| 1. -8862 | **Захороненные промышленные отходы Тырныаузского вольфрамо-молибденового комбината : минеральный состав, геохимические особенности и их утилизация как решение экологических и социальных проблем на территории Кабардино-Балкарской Республики** / Н. С. Бортников [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2013. - № 4. - С. 323-341 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр : 17 назв. |
| 1. -8862 | **Оценка воздействия захороненных промышленных отходов Тырныаузского вольфрамо-молибденового комбината на экологическую обстановку (почвенно-растительный слой) прилегающих территорий Приэльбрусья (Кабардино-Балкарская Республика, Россия)** / Н. С. Бортников [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2013. - № 5. - С. 405-416 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 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 | **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 | **Марчук, А.Н.**    Типы и скорости развития гидрогеодинамических предвестников землетрясений в фильтрационном режиме оснований больших плотин / А. Н. Марчук, Н. А. Марчук // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2018. - № 5. - С. 31-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -8862 | **Несмеянов, С.А.**    Локальные неотектонические перестройки структур в орогене Северного Кавказа / С. А. Несмеянов, О. А. Воейкова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2019. - № 2. - С. 3-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -8873 | **Исследование глубинного строения вулкана Эльбрус методом микросейсмического зондирования** / Д. В. Лиходеев [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2017. - № 6. - С. 28-32, [1] л. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 31-32. |
| 1. -9056 | **Болота Восточного Кавказа как высокоразрешающие архивы палеогеографической информации** / Н. Е. Рябогина [и др.] // География и природные ресурсы. - 2019. - № 2. - С. 85-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| 1. -907 | **Черноморец С.С.**    Новый "Казбекский завал" 17 мая 2014 года / С. С. Черноморец // Природа. - 2014. - № 7. - С. 67-72 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -9714 | **Ямалханов И.А.**    Минерально-сырьевая база Чеченской Республики / И. А. Ямалханов, А. В. Висмурадов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 1. - С. 78-88 : ил. табл., портр. - Рез. англ. |
| 1. -9714 | **Новые виды минерального сырья Северного Кавказа** / Е. В. Беляев [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2016. - № 6. - С. 15-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -9714 | **Черкасов, С.В.**    Ресурсы термальных подземных вод : геологические факторы оценки и освоения / С. В. Черкасов, А. М. Фархутдинов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 6. - С. 21-26 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -9741 | **Скуба, Д.А.**    Оценка реальной каверново-трещинной емкости известняков залежей нефти верхнемеловых отложений Чеченской Республики / Д. А. Скуба, О. В. Савенок, В. Н. Соловьева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 12. - С. 11-17 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -9741 | **Гайдук, В.В.**    Природа нефтегазоносности Терско-Сунженского нефтегазоносного района / В. В. Гайдук // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 2. - С. 40-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -9769 | **Изотопный состав свинца и происхождение четвертичных лав вулкана Эльбрус, Большой Кавказ : данные высокоточного метода MC-ICP-MS** / А. В. Чугаев [и др.] // Петрология. - 2013. - Т.21, № 1. - С. 20-33 : ил., табл. - Библиогр.: с. 32-33. |
| 1. -9769 | **Хронология магматической активности и петролого-минералогические характеристики лав четвертичного вулкана Казбек, Большой Кавказ** / В. А. Лебедев [и др.] // Петрология. - 2018. - Т. 26, № 1. - С. 3-33 : ил., табл. - Библиогр.: с. 31-33. |
| 1. -9769 | **Петролого-геохимические характеристики лав, источники и эволюция магматических расплавов Казбекского неовулканического центра (Большой Кавказ)** / А. В. Парфенов [и др.] // Петрология. - 2019. - Т. 27, № 6. - С. 658-689 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 687-689. |
| 1. -9770 | **Микробиота и стратиграфия нижнепалеогеновых отложений Урминского плато Центрального Дагестана** / Е. А. Щербинина [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 1. - С. 65-99 : ил., табл. - Библиогр.: с. 98-99. |
| 1. -9770 | **Два этапа эксплозивного вулканизма Приэльбрусья : геохронология, петрохимические и изотопно-геохимические характеристики вулканитов и их роль в неоген-четвертичной истории Большого Кавказа** / И. В. Чернышев [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 1. - С. 100-130 : ил., табл. - Библиогр.: с. 128-130. |
| 1. -9770 | **Ярошенко О.П.**    Палинокомплексы нижнемеловой левашинской свиты в разрезе Аймаки, Центральный Дагестан / О. П. Ярошенко, Г. Н. Александрова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 1. - С. 27-47 : ил., табл. - Библиогр.: с. 46-47. |
| 1. -9770 | **Брагина, Л.Г.**    Радиолярии в отложениях верхнего сеномана разреза Аймаки, Республика Дагестан / Л. Г. Брагина, Н. Ю. Брагин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 6. - С. 48-55 : ил., табл. - Библиогр.: с. 53-55. |
| 1. -9770 | **Новые палинологические данные из среднеэоценовых отложений опорного разреза Хеу, Кабардино-Балкария, Северный Кавказ** / А. И. Яковлева [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2020. - Т. 28, № 1. - С. 97-116 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 114-115. |
| 1. -9794 | **Изотопно-геохимические характеристики (Sm-Nd, Rb-Sr, S) и U-Pb SHRIMP II возраст Гедабекского интрузива (Азербайджан)** / Э. А. Садыхов [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 76. - С. 83-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
| 1. -9800 | **Столяров, В.В.**    Прогнозно-поисковая модель золотого оруденения в скарнах северного фланга Тырныаузского рудного поля, Кабардино-Балкарская Республика / В. В. Столяров // Руды и металлы. - 2015. - № 3. - С. 25-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -9800 | **Барышев, А.Н.**    Выжимание и нагнетание руд колчеданных месторождений при их диагенезе и региональном метаморфизме / А. Н. Барышев // Руды и металлы. - 2017. - № 4. - С. 12-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -9807 | **Оценка деформации земной коры в районе Чиркейской ГЭС от сезонной нагрузки водохранилища по геофизическим данным** / Ш. Г. Идармачев [и др.] // Геофизика. - 2015. - № 2. - С. 31-37 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -9826 | **Применение геостатистики для анализа перспектив эксплуатации Ханкальского месторождения теплоэнергетических вод** / А. М. Фархутдинов [и др.] // Геоинформатика. - 2015. - № 1. - С. 60-68 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -9924 | **Результаты изучения минералогии пещеры Шеки-Хьех (Шатойский район, Чеченская Республика)** / С. С. Потапов [и др.] // Уральский геологический журнал. - 2017. - № 4. - С. 43-57 : ил. - Рез. англ. - Паг. нарушена, сс. 55-57 см. после с. 76. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -9929 | **Жангоразов, К.Г.**    Ландшафтные структуры малых водопадов Кабардино-Балкарии внутрискально-трещинного генезиса / К. Г. Жангоразов // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2019. - № 1. - С. 61-68 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |