### «Карачаево-Черкесская Республика, Ставропольский край, Кабардино-Балкарская Республика, Северная Осетия, Дагестан, Ингушетия, Чеченская Республика, Грузия»

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2012-2019 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п**  **Шифр ВГБ** | **Название статьи** |
| 1. -10036 | **Фейзуллаев, А.А.**    Подземная гидросфера осадочных бассейнов - как нафтидогенерирующая система : (на примере Южно-Каспийского бассейна) / А. А. Фейзуллаев // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 4, ч. 1. - С. 311-318 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 316, 317-318. |
| 1. -10074 | **Малков А.В.**    Обоснование экологически безопасных режимов эксплуатации минеральных вод района КМВ / А. В. Малков, И. М. Першин // Недропользование-XXI век. - 2013. - № 5. - С. 46-53 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -10074 | **Перспективы наращивания добычи нефти на территории Грозненского нефтегазоносного района** / Х. Х. Альвиев [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2017. - № 5. - С. 40-45 : ил., портр. - Рез. англ. |
| 1. -10074 | **Истратов, И.В.**    Еще раз о разломах земной коры (на примере выделения Комсомольско-Тереклинского разлома Равнинного Дагестана) и разрывах, осложняющих структуру геологических тел осадочного чехла / И. В. Истратов // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 6. - С. 187-193 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Ответ на ст. Б.Р.Кусова "Фантомные разломы и методы их выявления" в № 5 за 2015 г. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -10074 | **Кусов, Б.Р.**    Проблемы терминологические. И не только / Б. Р. Кусов // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 6. - С. 194-197 : ил., портр. - Рез. англ. - Ответ на ст. И.В.Истратова "Еще раз о разломах земной коры...", с. 187-193. |
| 1. -10113 | **Андреев Ю.Б.**    Краткосрочный пространственно-временной прогноз сухих лавин сублимационной перекристаллизации и смешанного типа / Ю. Б. Андреев, А. Н. Божинский, П. А. Черноус // Лед и Снег. - 2013. - № 1. - С. 69-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -10113 | **Мальнева И.В. .**    Увеличение опасности формирования гляциальных селей в Кабардино-Балкарии в современный период / И. В. Мальнева, Н. К. Кононова // Лед и Снег. - 2013. - № 3. - С. 113-120 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -10170 | **Минерально-сырьевая база нефтяной отрасли ЧР : состояние и перспективы развития** / И. А. Керимов [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 1. - С. 13-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -10170 | **Проблема нефтеотдачи мезозойских залежей месторождений Чеченской Республики и мероприятия по развитию добычи нефти** / А. Ш. Халадов [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 1. - С. 31-35 . - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -10170 | **Адилов, З.А.**    Поведение отношения скоростей продольных и поперечных волн, по данным Дагестанской сети сейсмостанций в 2016 г. / З. А. Адилов, З. И. Ашурбеков // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 2. - С. 6-10 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -10170 | **Эффективность кислотных обработок нагнетательных скважин** / А. Ш. Халадов [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 2. - С. 27-32 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -10170 | **Промышленная цеолитоносность Республики Дагестан** / П. О. Аблямитов [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 3. - С. 8-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -10170 | **Антонов, В.А.**    Структурно-формационные комплексы Республики Северная Осетия-Алания и их минерагения / В. А. Антонов, Е. В. Беляев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 3. - С. 14-24 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -10170 | **Благородные металлы черносланцевого комплекса Урупо-Лабинского района Северного Кавказа** / И. А. Богуш [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 3. - С. 25-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -10170 | **Гайрабеков, У.Т.**    Морфоструктурные особенности и геодинамические условия формирования нефтяных месторождений на территории Чеченской Республики / У. Т. Гайрабеков, Т. Х. Бачаева // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 3. - С. 40-43. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -10170 | **О селепроявлениях 2014-2016 гг. в верховьях рек Черек Балкарский и Черек Безенгийский Кабардино-Балкарской Республики** / П. Е. Марченко [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 4. - С. 49-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -10170 | **Марченко, П.Е.**    Результаты применения геоинформационной методологии для сравнения геосистем по степени подверженности экзогенной опасности : (на примере Кабардино-Балкарской Республики) / П. Е. Марченко // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 4. - С. 58-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -10170 | **Заалишвили, В.Б.**    Инженерная сейсмология : достижения и проблемы / В. Б. Заалишвили // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 1. - С. 23-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
| 1. -10170 | **Керимов, И.А.**    Сильные землетрясения территории Чечни и Ингушетии в XVIII-XX вв. / И. А. Керимов, М. Я. Гайсумов, С. В. Бадаев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 1. - С. 41-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 38 назв. |
| 1. -10170 | **Марченко, П.Е.**    Численные интегральные оценки фактической опасности экзогенных процессов различных типов для территории Кабардино-Балкарской Республики / П. Е. Марченко // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 1. - С. 55-63 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -10170 | **Асманов, О.А.**    Новокаякентские землетрясения 25 декабря 1996 г. и 28 января 1997 г. (Дагестан) / О. А. Асманов, Р. А. Левукович // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 2. - С. 14-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -10170 | **Гацаева, Л.С.**    Геоэкологические проблемы освоения геотермальных ресурсов Чеченской Республики / Л. С. Гацаева // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 3. - С. 17-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -10170 | **Керимов, И.А.**    Районирование территории ЧР по степени перспективности и направления ГРР на нефть и газ / И. А. Керимов, А. А. Даукаев, Т. Х. Бачаева // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 3. - С. 48-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -10170 | **Тавасиев, Р.А.**    Изменения экологической ситуации на горных территориях Республики Северная Осетия-Алания / Р. А. Тавасиев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 3. - С. 67-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -10170 | **Гонгадзе, М.А.**    Перспективы исследования экзодинамических процессов и геоэкологического состояния в Грузии / М. А. Гонгадзе, Ломинадзе Г.Дж. // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 4. - С. 20-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -10170 | **Асманов, О.А.**    Особенности сейсмичности центральной части Дагестана, по данным локальной сети сейсмических наблюдений / О. А. Асманов // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 1. - С. 7-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -10170 | **Керимов, И.А.**    Комплексный атлас неметаллических полезных ископаемых Чеченской Республики : концепция создания / И. А. Керимов, А. В. Висмурадов, Е. В. Беляев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 1. - С. 12-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -10170 | **Джаппуев, Д.Р.**    Краткий обзор опасных экзогенных процессов на территории Национального парка "Приэльбрусье" / Д. Р. Джаппуев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 2. - С. 36-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -10170 | **Горнорудные производства и экологические проблемы гидросферы горских республик Северного Кавказа** / И. А. Богуш [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 3. - С. 5-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -10170 | **Охрана малых рек и минимизация их вредного воздействия на окружающую среду : (на примере КБР)** / К. А. Гегиев [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 3. - С. 15-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -10170 | **Койбаев, Б.Г.**    Роль права в обеспечении устойчивого развития горных территорий / Б. Г. Койбаев, З. Т. Золоева // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 4. - С. 58-62. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -10170 | **Даукаев, А.А.**    Неогеновые и верхнемеловые отложения Бенойской зоны дислокации в связи с нефтегазоносностью / А. А. Даукаев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2019. - Т. 4, № 1(15). - С. 17-23 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -1640 | **Геохронология миоценового вулканизма северной части Малого Кавказа (Эрушетское нагорье, Грузия)** / Лебедев Вл.А. [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.444, № 1. - С. 67-72 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -1640 | **Особенности формирования гранитоидов Кавказских Минеральных Вод : (по результатам изучения расплавных и флюидных включений в минералах)** / А. М. Курчавов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.452, № 3. - С. 308-312 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -1640 | **Геомагнитные возмущения в вариациях магнитного поля Земли на этапах подготовки и развития Турецкого (08.03.2010 г.) и Северокавказского (19.01.2011 г.) землетрясений** / Л. Е. Собисевич [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.449, № 1. - С. 93-96 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -1640 | **Соболев Г.А.**    Вызванное электромагнитное излучение горных пород, содержащих минералы-полупроводники / Г. А. Соболев, Майбук З.-Ю.Я. // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.453, № 1. - С. 92-94 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -1640 | **Батурин Г.Н.**    О геохимическом сходстве олигоценовых и современных фофоритов : чиатурских (Грузия) и шельфа Намибии / Г. Н. Батурин, Е. А. Жегалло, Э. Л. Школьник // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 4. - С. 464-469 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Буланов, С.А.**    Экстремальный морфогенез в горах Центрального Кавказа / С. А. Буланов, В. А. Караваев, С. С. Семиноженко // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 2. - С. 209-212 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -1640 | **Скорости современных горизонтальных движений в центральном секторе Большого Кавказа (по данным GPS-наблюдений) и их связь с тектоникой и глубинным строением земной коры** / В. К. Милюков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 3. - С. 291-295 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -2 | **Литолого-геохимическая характеристика и условия формирования верхнемеловых отложений Северного Перитетиса** / Н. В. Бадулина [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2016. - Т. 91, вып. 4/5. - С. 136-147 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 145-146. |
| 1. -2 | **Яковлева, А.И.**    Детализация эоценовой диноцистовой шкалы для Восточного Перитетиса / А. И. Яковлева // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2017. - Т. 92, вып. 2. - С. 32-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 45-48. |
| 1. -2383 | **Шамурзаева Д.А.**    История изучения и основные особенности развития оползневого процесса на территории Республики Дагестан / Д. А. Шамурзаева // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 10. - С. 10-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -2383 | **Багатаев Р.М.**    Золото-сульфидное оруденение черносланцевых толщ Горного Дагестана / Р. М. Багатаев // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 6. - С. 3-8 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -2383 | **Шамурзаева Д.А. .**    Факторы развития оползневого процесса, выделенные на основе информационного анализа на примере Республики Дагестан / Д. А. Шамурзаева, Б. И. Королев, К. В. Новиков // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 10. - С. 21-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -2383 | **Кайгородова, Е.Н.**    Мышьяковые и полиметаллические рудопроявления междуречья рек Чегем - Черек Балкарский (Кабардино-Балкарская Республика) / Е. Н. Кайгородова, В. А. Петров // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 2. - С. 3-8 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -2383 | **О первой находке нефрита на Кавказе** / В. С. Полянин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 4. - С. 15-17 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -2383 | **Никифоров, Ю.А.**    Выявление погребенных металлоносных россыпных месторождений в третичных отложениях Восточного Ставрополья / Ю. А. Никифоров // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 8. - С. 8-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 1. -2383 | **Абдулмуталимова, Т.О.**    Мышьяк в питьевых артезианских водах Северного Дагестана и риски здоровью населения / Т. О. Абдулмуталимова, Б. А. Ревич, И. М. Газалиев // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 1. - С. 37-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -2866 | **Идармачев Ш.Г.**    Возмущения геополей на территории Северного Кавказа в период цунамигенного Суматранского землетрясения 26 декабря 2004 г. / Ш. Г. Идармачев, В. И. Черкашин // Отечественная геология. - 2012. - № 4. - С. 63-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
| 1. -2866 | **Новрузов Н.А.**    Особенности распределения ртути в месторождениях колчеданной формации Южного склона Большого Кавказа / Н. А. Новрузов // Отечественная геология. - 2014. - № 3. - С. 52-58 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| 1. -2866 | **Магомедов Р.А.**    Дизъюнктивная тектоника и современная сейсмичность территории Восточного Кавказа / Р. А. Магомедов // Отечественная геология. - 2014. - № 3. - С. 69-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
| 1. -446N | **Рачинское землетрясение 1991 г. на Кавказе : многоактная модель очага с компенсационным типом движения** / Р. Н. Вакарчук [и др.] // Физика Земли. - 2013. - № 5. - С. 58-64 : ил., табл. - Библиогр.: с. 64. |
| 1. -446N | **Баранов, С.В.**    Афтершоковые процессы сильных землетрясений Западного Кавказа / С. В. Баранов, И. П. Габсатарова // Физика Земли. - 2015. - № 3. - С. 134-144 : ил., табл. - Библиогр.: с. 143-144. |
| 1. -446N | **Особенности глубинного строения и современной тектоники Большого Кавказа в Осетинском секторе по комплексу геофизических данных** / А. В. Горбатиков [и др.] // Физика Земли. - 2015. - № 1. - С. 28-39 : ил. - Библиогр.: с. 38-39. |
| 1. -446N | **Современные горизонтальные движения основных элементов тектонической структуры осетинской части Большого Кавказа по GPS-измерениям** / В. К. Милюков [и др.] // Физика Земли. - 2015. - № 4. - С. 68-80, [2] с. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 79-80. |
| 1. -446N | **Гусейнов, А.А.**    Исследование электрических свойств монтмориллонита во взаимосвязи с процессами, протекающими в нем при тепловой активации / А. А. Гусейнов // Физика Земли. - 2017. - № 6. - С. 45-54 : ил., табл. - Библиогр.: с. 53-54. |
| 1. -446N | **Океаническая нагрузка и локальные возмущения на деформационных станциях Баксан (Россия) и Гран-Сассо (Италия)** / В. К. Милюков [и др.] // Физика Земли. - 2018. - № 2. - С. 151-163 : ил., табл. - Библиогр.: с. 162-163. |
| 1. -4780A | **Тудвачев, А.В.**    Аналитические и численные расчеты растворения CO2 в подземных водах Северо-Ставропольского ПХГ в случае его возможного захоронения / А. В. Тудвачев, В. В. Тихомиров // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2016. - Вып. 4. - С. 37-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -4830 | **Виноградова О.В.**    Реакция горных рек Кавказа на изменения климата / О. В. Виноградова, Н. Н. Виноградова // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2013. - № 4. - С. 44-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -4830E | **Болиховская, Н.С.**    Изменения ландшафтно-климатических условий в Терско-Кумской низменности в плейстоцене / Н. С. Болиховская, А. К. Маркова, С. С. Фаустов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2015. - № 1. - С. 55-70 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 68-70. |
| 1. -4830E | **Оценка современного роста вершин оврагов южного мегасклона Восточно-Европейской равнины с применением набора инструментальных методов** / А. М. Гафуров [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2018. - № 5. - С. 61-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 69-70, 70-71. |
| 1. -4830H | **Минералогические, изотопные (K-Ar) и структурно-текстурные характеристики юрского терригенного комплекса в разных палеотектонических обстановках (Большой Кавказ, Чечня - Грузия)** / Ю. О. Гаврилов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 1. - С. 27-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 39-40. |
| 1. -5746 | **Мельников С.А.**    Первоочередные направления геолого-разведочных работ на нефть и газ в анизийских отложениях Восточного Предкавказья / С. А. Мельников // Геология нефти и газа. - 2012. - № 2. - С. 32-35 : ил. - Рез. англ. |
| 1. -5746 | **Микерина, Т.Б.**    Циклы седиментогенеза и закономерности накопления органического вещества в мезо-кайнозойских отложениях Западного Предкавказья и Северо-Западного Кавказа / Т. Б. Микерина // Геология нефти и газа. - 2019. - № 2. - С. 73-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -5995 | **Богуш И.А.**    Влияние горно-технических производств на геологическую среду западной части Северного Кавказа / И. А. Богуш, А. А. Бурцев, М. Р. Ураскулов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 4. - С. 53-56 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -5995 | **Помеляйко, И.С.**    Комплексная антропотехногенная нагрузка на городскую территорию ряда крупных промышленных городов и курортов федерального значения России / И. С. Помеляйко, В. И. Помеляйко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 1. - С. 47-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
| 1. -5995 | **Формирование уровней облучения населения региона Кавказских Минеральных Вод за счет радиоактивности горных пород** / П. А. Сидякин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 1. - С. 66-70 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -5995Д | **Прокопов, А.Ю.**    Апробация и оценка точности неразрушающего экспресс-метода определения прочностных свойств породного массива в условиях реконструкции Рокского тоннеля / А. Ю. Прокопов, Ю. А. Гергарт // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2015. - № 4. - С. 101-107 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -5995Д | **Пиленков, Ю.Ю.**    Предварительная оценка геомеханических условий эксплуатации месторождения Кизил-Дере / Ю. Ю. Пиленков // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 7. - С. 42-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -6696 | **Митта, В.В.**    Род Oraniceras (Parkinsoniidae, Ammonoidea) в нижнем бате юга европейской части России / В. В. Митта // Палеонтологический журнал. - 2015. - № 6. - С. 38-42, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42. |
| 1. -6696 | **Шорников, Е.И.**    Новый паратетический род остракод подсемейства Loxoconchinae (Podocopida, Cytheroidea) / Е. И. Шорников // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 6. - С. 60-65, [2] с. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64-65 назв. |
| 1. -6951 | **Есина Л.А.**    Структурный план и перспективы нефтегазоносности юрских отложений осадочной толщи Гудаутского поднятия (Черное море) / Л. А. Есина, А. Б. Хворощ // Океанология. - 2014. - Т.54, № 1. - С. 89-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -7253 | **Гаврилов, Ю.О.**    Архитектура южной краевой зоны верхнеюрско-валанжинской карбонатной платформы Северо-Восточного Кавказа (Дагестан, Шахдагский массив) / Ю. О. Гаврилов // Литология и полезные ископаемые. - 2018. - № 6. - С. 507-520 : ил. - Библиогр.: с. 519-520. |
| 1. -7406 | **Позднечетвертичные дислокации и сейсмотектоника очага Рачинского землетрясения (Большой Кавказ)** / А. Н. Овсюченко [и др.] // Геотектоника. - 2014. - № 6. - С. 55-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
| 1. -7406 | **Гамкрелидзе, И.П.**    Условия формирования верхнеэоценовых олистостромов и ретрошарьяжей на южном склоне Большого Кавказа / И. П. Гамкрелидзе, Ф. Д. Майсадзе // Геотектоника. - 2016. - № 6. - С. 75-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
| 1. -7976 | **Забураева Х.Ш.**    Эколого-геоморфологические системы Северо-Восточного Кавказа и их типология / Х. Ш. Забураева, Е. В. Краснов // Геоморфология. - 2015. - № 1. - С. 41-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -7976 | **Гусаров, А.В.**    Эолово-аккумулятивный комплекс "Сарыкум" как уникальный геоморфологический объект России : история изучения, гипотезы происхождения / А. В. Гусаров // Геоморфология. - 2015. - № 2. - С. 54-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| 1. -7976 | **Разумов, В.В.**    Распространение и опасность проявления оползневых процессов на территории Ставропольского края / В. В. Разумов, А. А. Лиховид, К. В. Харин // Геоморфология. - 2017. - № 3. - С. 16-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -8862 | **Курбанов М.К.**    Генетические аспекты формирования глубинной гидросферы как основа комплексного освоения гидротермальных ресурсов Восточного Предкавказья / М. К. Курбанов, Л. М. Курбанова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2012. - № 2. - С. 126-134 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -8862 | **Реутова, Т.В.**    Природное и антропогенное загрязнение молибденом водных объектов Центрального Кавказа и его биоиндикация / Т. В. Реутова, Ф. Р. Дреева, Н. В. Реутова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2018. - № 2. - С. 51-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -8862 | **Секерина, И.Н.**    Мониторинг Боржомского месторождения углекислых минеральных вод как информационная основа их изучения и переоценки запасов / И. Н. Секерина // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2019. - № 3. - С. 83-89 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -9056 | **Ефремов Ю.В.**    Антропогенное воздействие на озера Северного Кавказа / Ю. В. Ефремов, А. А. Базелюк, В. Д. Панов // География и природные ресурсы. - 2012. - № 1. - С. 51-56 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -9714 | **Багатаев Р.М.**    Минерально-сырьевая база Республики Дагестан / Р. М. Багатаев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 1. - С. 18-31 : ил. табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 1. -9714 | **Шадиев М.И.**    Минерально-сырьевая база Республики Ингушетия / М. И. Шадиев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 1. - С. 32-41 : ил. табл., портр. |
| 1. -9714 | **Емкужев А.С.**    Минерально-сырьевая база Кабардино-Балкарской Республики / А. С. Емкужев, Н. С. Джубуев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 1. - С. 42-55 : ил. табл., портр. - Рез. англ. |
| 1. -9714 | **Карнаух Ю.В.**    Минерально-сырьевая база Карачаево-Черкесской Республики / Ю. В. Карнаух, В. Л. Омельченко, У. И. Абайханов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 1. - С. 57-65 : ил. табл., портр. - Рез. англ. |
| 1. -9714 | **Мисетов А.В.**    Минерально-сырьевые ресурсы Республики Северная Осетия-Алания / А. В. Мисетов, А. П. Полквой // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 1. - С. 67-77 : ил. табл., портр. - Рез. англ. |
| 1. -9714 | **Мышенков С.В.**    Минерально-сырьевая база Ставропольского края / С. В. Мышенков, Ю. А. Киричко, А. И. Братишко // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 1. - С. 90-104 : ил. табл., портр. - Рез. англ. |
| 1. -9714 | **Пильщикова, М.В.**    Оценка минерально-сырьевого потенциала Ставропольского края / М. В. Пильщикова, Н. Е. Беликова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 1. - С. 33-39 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -9714 | **Курбанов, М.М.**    Южно-Дагестанский горно-промышленный район : рудоносность и перспективы освоения / М. М. Курбанов, Е. В. Беляев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2018. - № 6. - С. 17-25 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -9741 | **Томашев Д.В.**    Некоторые принципы диагностики литогенетических типов пород нефтекумской свиты пермо-триаса Восточного Ставрополья с целью повышения эффективности ГРР / Д. В. Томашев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 8. - С. 20-24 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9741 | **Ноготков В.С.**    Оценка коллекторских свойств нижнемеловых отложений в пределах восточного погружения Ставропольского сводового поднятия Центрального Предкавказья / В. С. Ноготков // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 1. - С. 34-36 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -9741 | **Дроздов, В.В.**    Курганы Центрального Предкавказья как индикаторы сейсмодислокаций и зон повышенной флюидопроводимости / В. В. Дроздов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 4. - С. 36-39 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -9741 | **Гасумов, Р.А.**    Особенности проведения ГТМ на мелких месторождениях Предкавказья / Р. А. Гасумов, С. В. Нелепов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 6. - С. 55-57 : табл. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. -9741 | **Перспективы доразведки валанжин-берриасских отложений Восточного Ставрополья** / А. Н. Елисеев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 5. - С. 20-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -9769 | **Возраст и происхождение миоценовых интрузий габброидов северной части Малого Кавказа** / В. А. Лебедев [и др.] // Петрология. - 2014. - Т.22, № 6. - С. 563-579 : ил., табл. - Библиогр.: с. 578-579. |
| 1. -9769 | **Происхождение адакитовых магм в молодых зонах континентальной коллизии на примере плиоценового дацитового вулканизма Ахалкалакского лавового плато (Джавахетское нагорье, Малый Кавказ)** / В. А. Лебедев [и др.] // Петрология. - 2019. - Т. 27, № 3. - С. 327-351 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 349-350 и в подстроч. примеч. |
| 1. -9770 | **Белуженко, Е.В.**    Континентальные отложения верхнего миоцена-эоплейстоцена северной части Западного Предкавказья / Е. В. Белуженко, Н. С. Письменная // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2016. - Т. 24, № 4. - С. 82-101 : ил. - Библиогр.: с. 100-101. |
| 1. -9807 | **Алиев, И.А.**    Сейсмичность Сулакского каскада ГЭС и ее техногенные аспекты / И. А. Алиев, В. И. Черкашин, М. А. Мусаев // Геофизика. - 2016. - № 2. - С. 69-74 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -9807 | **Данько, Д.А.**    Анализ упругих свойств хадумских отложений для задач количественной интерпретации сейсмических данных / Д. А. Данько, Д. В. Кляжников, В. И. Рыжков // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 61-70 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -9807 | **Методика прогнозирования перспективных объектов в отложениях хадумской свиты по данным 3D-сейсморазведки** / Д. А. Данько [и др.] // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 71-78 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -9826 | **Каторгин, И.Ю.**    Пространственный анализ озерной сети Карачаево-Черкесской Республики с помощью ГИС-технологий / И. Ю. Каторгин, К. Ю. Шкарлет, А. Н. Роман // Геоинформатика. - 2017. - № 3. - С. 2-9 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -9855 | **Особенности аккумулирования молибдена, вольфрама, меди и рения в биогеохимической пищевой цепи** / В. В. Ермаков [и др.] // Вестник РФФИ. - 2013. - № 1. - С. 34-38 : табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |