### «Кавказ»

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2012-2019 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п**  **Шифр ВГБ** | **Название статьи** |
| 1. -10036 | **Геология и геохимия хадумской свиты Предкавказья - как потенциального источника "сланцевых" углеводородов** / Н. Ш. Яндарбиев [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Спецвып., ч. 2. - С. 208-226 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 225, 226. |
| 1. -10036 | **Геохимия углеводородов Терско-Каспийского прогиба** / Н. Ш. Яндарбиев [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Спецвып., ч. 2. - С. 227-239 : ил., табл . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 238, 239. |
| 1. -10074 | **Грищенко Я.И.**    Приоритетные гидрогеологические критерии нефтегазоносности олигоценовых отложений Центрального и Восточного Предкавказья / Я. И. Грищенко // Недропользование-XXI век. - 2012. - № 2. - С. 36-37 : табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -10074 | **Шилов Г.Я.**    К вопросу применения плей-анализа залежей углеводородов хадумского горизонта олигоцена на территории Предкавказья для повышения эффективности геологоразведочных работ / Г. Я. Шилов, Л. В. Люкшина // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 1. - С. 72-79 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -10074 | **Оценка содержания Cорг в сланцевых отложениях хадумского горизонта Предкавказья с использованием результатов ГИС** / В. Ю. Керимов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2017. - № 3. - С. 74-79 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -10074 | **Методические подходы к оценке ресурсов и запасов углеводородов сланцевых низкопроницаемых толщ : (на примере хадумской и баталпашинской свит Предкавказья)** / В. Ю. Керимов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2017. - № 1. - С. 14-22 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -10074 | **Кусов, Б.Р.**    Будет ли в обозримом будущем реализован потенциал значительного роста добычи нефти в Восточном Предкавказье? / Б. Р. Кусов // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 5(81). - С. 132-137 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -10074 | **Перспективные направления ГРР на УВС на территории Волго-Уральской, Прикаспийской и Причерноморско-Северо-Кавказской НГП в рамках реализации стратегии развития МСБ РФ до 2035 г.** / О. И. Меркулов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 3. - С. 144-159 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -10079 | **Лутиков, А.И.**    Соотношение между моментной магнитудой Мw и магнитудой по поверхностным волнам Ms для Кавказского региона и сопредельных территорий / А. И. Лутиков, И. П. Габсатарова // Геофизические исследования. - 2016. - Т. 17, № 1. - С. 29-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 35. |
| 1. -10079 | **Лутиков, А.И.**    Временные и энергетические параметры афтершокового процесса землетрясений Кавказа и сопредельных территорий / А. И. Лутиков, Г. Ю. Донцова, С. Н. Родина // Геофизические исследования. - 2017. - Т. 18, № 1. - С. 20-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32-36. |
| 1. -10113 | **Олейников А.Д.**    Экстремальные зимы XX и XXI вв. как индикаторы снежности и лавинной опасности в условиях прошлого и прогнозируемого изменений климата / А. Д. Олейников, Н. А. Володичева // Лед и Снег. - 2012. - № 3. - С. 52-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -10113 | **Коновалов В.Г.**    Моделирование и реконструкция параметров речного стока и баланса массы ледников на Северном Кавказе / В. Г. Коновалов // Лед и Снег. - 2014. - № 3. - С. 16-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 38 назв. |
| 1. -10113 | **Коновалов, В.Г.**    Гидрологический режим ледников в бассейнах рек Северного Кавказа и Алтая / В. Г. Коновалов, В. А. Рудаков // Лед и Снег. - 2018. - Т. 58, № 1. - С. 21-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
| 1. -10163 | **Волков, В.Н.**    Вертикальная гидрогеологическая зональность мезозойской водонапорной системы Восточного Предкавказья / В. Н. Волков, Э. С. Сианисян, М. Г. Тарасов // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 30-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -10163 | **Сианисян, Э.С.**    Газово-жидкие и углеводородсодержащие включения минералов осадочных пород - источник генетической информации о формировании и развитии нефтегазоносных бассейнов / Э. С. Сианисян, В. Н. Волков, М. Г. Тарасов // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 100-103 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -10163 | **Абукова, Л.А.**    Проблемы добычи водорастворенного газа в энергодефицитных регионах России / Л. А. Абукова, Б. П. Акулинчев, Н. Ю. Рахбари // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 182-185 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -10170 | **Богуш, И.А.**    Фрамбоидальный пирит как фоссилизированные остатки древних грибковых организмов / И. А. Богуш, А. А. Бурцев, В. В. Каламыйцев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 1. - С. 7-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -10170 | **Мусхаджиев, М.Б.**    Анализ основных методов повышения нефтеотдачи и их эффективность в разных регионах / М. Б. Мусхаджиев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 1. - С. 25-30 . - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -10170 | **Даукаев, А.А.**    Классификация локальных структур в связи с размещением залежей УВ в разрезе мезокайнозоя Восточного Предкавказья / А. А. Даукаев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 3. - С. 50-54. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -10170 | **Кокин, А.В.**    Минеральные типы как отражение единой рудно-геохимической зональности золоторудных месторождений : (на примере Якутии и Кавказа) / А. В. Кокин, С. Г. Парада // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 3. - С. 69-75. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -10170 | **Кавказ в исследованиях Владимира Владимировича Белоусова : [к 110-летию со дня рождения]** / И. А. Керимов [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 4. - С. 24-30. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
| 1. -10170 | **Гайсумов, М.Я.**    К вопросу применения микросейсмических исследований для прямых поисков УВ на примере Хаян-Кортовской площади / М. Я. Гайсумов, И. А. Керимов // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 1. - С. 16-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -10170 | **Дробышев, В.Н.**    Анализ сейсмической активности Кавказа / В. Н. Дробышев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 3. - С. 33-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -10170 | **Кононова, Н.К.**    Циркуляция атмосферы как основа определения потенциала природных рисков в горах / Н. К. Кононова // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 3. - С. 55-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| 1. -10170 | **Яндарбиев, Н.Ш.**    Перспективы нефтегазоносности западной части Терско-Каспийского прогиба / Н. Ш. Яндарбиев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 5. - С. 54-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -10170 | **Кононова, Н.К.**    Экстремальная повторяемость южных циклонов в XXI веке - причина роста природной опасности в горах Кавказа / Н. К. Кононова // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 2. - С. 58-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -10170 | **Анахаев, К.Н.**    О кадастрах селевых бассейнов / К. Н. Анахаев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 4. - С. 11-19. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -10170 | **Современные проблемы природопользования на Северном Кавказе и пути их решения** / Б. И. Кочуров [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 3. - С. 29-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -10170 | **Изменение ионного состава природных вод от высокогорной до низкогорной зоны Центрального Кавказа** / Т. В. Реутова [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 1. - С. 33-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -10170 | **Волков, В.Н.**    Гидродинамические особенности глубокозалегающих верхнеюрских соленосных отложений Предкавказья / В. Н. Волков, Э. С. Сианисян // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2019. - Т. 4, № 3(17). - С. 26-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -10170 | **Козуб, А.П.**    Подсолевая юра Терско-Каспийского прогиба - приоритетное направление поисков крупных залежей УВ в Северо-Кавказско-Причерноморской НГП / А. П. Козуб, И. Н. Немцов, Н. И. Немцов // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2019. - Т. 4, № 2(16). - С. 40-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -10170 | **IX Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием "Современные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии Северного Кавказа" (ГЕОКАВКАЗ - 2019) 9-13 октября 2019 г., Ессентуки** // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2019. - Т. 4, № 2(16). - С. 105-106 : ил. |
| 1. -1640 | **Распознавание расположения потенциальных очагов сильных землетрясений в Кавказском регионе с использованием ГИС-технологий** / А. А. Соловьев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.450, № 5. - С. 599-601 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -1640 | **Тедлиашвили К.Т.**    Новые данные об этапах формирования доальпийской континентальной коры Храмского кристаллического массива (Кавказ) / К. Т. Тедлиашвили // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.453, № 5. - С. 522-526 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -1640 | **Новые данные о глубинном строении, тектонике и геодинамике Большого Кавказа** / Е. А. Рогожин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.462, № 3. - С. 356-359 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -1640 | **Учет генезиса селеобразования при предварительной оценке максимального объема твердых отложений селя на территории Северного Кавказа** / М. Ч. Залиханов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 2. - С. 212-214 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -1640 | **Некрасова, А.К.**    Общий закон подобия для землетрясений : Крым и Северный Кавказ / А. К. Некрасова, В. Г. Кособоков // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 4. - С. 468-470 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -1640 | **Караваев, В.А.**    Морфометрия рельефа и особенности селепроявления на северном склоне Большого Кавказа / В. А. Караваев, С. С. Семиноженко // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 4. - С. 438-442 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -1640 | **Собисевич, А.Л.**    К вопросу о затухании объемных волн в Эльбрусской вулканической области / А. Л. Собисевич, А. С. Зверева, Д. В. Лиходеев // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 4. - С. 480-484 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -2 | **Панов Д.И.**    Этапы геологического развития Кавказо-Иранского сегмента Средиземноморского подвижного пояса в мезозое и кайнозое / Д. И. Панов // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2013. - Т.88, вып.4. - С. 74-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 85-86. |
| 1. -2 | **Белуженко Е.В.**    Маркирующие горизонты олигоцен-нижнемиоценовых (майкопских) отложений Северного Кавказа и Предкавказья / Е. В. Белуженко, Н. Ю. Филиппова, Н. С. Письменная // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2014. - Т.89, вып.1. - С. 20-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32-33. |
| 1. -2 | **Видяпин, Ю.П.**    Основные черты структуры и структурной эволюции метаморфитов среднепалеозойского блыбского комплекса передового хребта Большого Кавказа / Ю. П. Видяпин, В. А. Камзолкин // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2015. - Т. 90, вып. 2. - С. 14-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22. |
| 1. -2 | **Белуженко, Е.В.**    Стратиграфическое положение и латеральное распределение мшанково-водорослевых известняков миоцена Северного Кавказа / Е. В. Белуженко // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2015. - Т. 90, вып. 3. - С. 50-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 59-60. |
| 1. -2 | **Видяпин, Ю.П.**    Основные черты внутренней структуры Ацгаринского покрова передового хребта Большого Кавказа / Ю. П. Видяпин, В. А. Комзолкин // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2017. - Т. 92, вып. 1. - С. 3-9 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 9. |
| 1. -2 | **Белуженко, Е.В.**    Использование местных и вспомогательных стратиграфических подразделений неогеновых отложений Северного Кавказа и Предкавказья при геологической съемке / Е. В. Белуженко, Н. С. Письменная // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2018. - Т. 93, вып. 1. - С. 21-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33-34. |
| 1. -21 | **Саядян Ю.В.**    Основные вопросы неотектоники Малого Кавказа / Ю. В. Саядян // Известия Русского географического общества. - 2013. - Т.145, вып.1. - С. 42-49 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -2383 | **Беляев Е.В.**    Нерудные полезные ископаемые Северного Кавказа : основные горнопромышленные районы и узлы / Е. В. Беляев // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 5. - С. 15-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -2383 | **Беляев Е.В.**    Облицовочные камни Северо-Кавказского федерального округа / Е. В. Беляев, Г. И. Ярочкин // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 5. - С. 25-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -2383 | **Стратегия изучения, развития и освоения минерально-сырьевой базы твердых неметаллических полезных ископаемых Северного Кавказа** / Е. В. Беляев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 9. - С. 18-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -2383 | **Харченко В.М.**    Палеоструктурно-геоморфологический метод выявления нефтегазоносных погребенных структур : (на примере зоны Предкавказья и Северного Кавказа) / В. М. Харченко // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 2. - С. 25-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -2383 | **Перспективы поиска погребенных металлоносных россыпей в неоген-четвертичных отложениях Восточного Предкавказья** / А. В. Висмурадов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 5. - С. 25-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -2383 | **Забирченко, Д.Н.**    Комплексный мониторинг опасных эндогенных геологических процессов в Северо-Кавказском сейсмоактивном регионе / Д. Н. Забирченко, С. С. Малофеева, Л. Л. Круткин // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 11. - С. 40-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -2866 | **Гусейнов Г.С.**    Распределение золота и серебра в Дагкесаманском золотополиметаллическом месторождении (Малый Кавказ) / Г. С. Гусейнов // Отечественная геология. - 2015. - № 1. - С. 24-29 : ил., табл. - Рез. англ. . - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -2866 | **Минерагения магматических формаций Северного Кавказа** / Е. В. Беляев [и др.] // Отечественная геология. - 2016. - № 1. - С. 3-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -446N | **Павленкова Г.А.**    Строение земной коры Кавказа по профилям ГСЗ Степное - Бакуриани и Волгоград - Нахичивань / Г. А. Павленкова // Физика Земли. - 2012. - № 5. - С. 16-25 : ил. - Библиогр.: с. 25. |
| 1. -446N | **Гвишиани А.Д.**    О новом подходе к распознаванию мест возможного возникновения сильных землетрясений на Кавказе / А. Д. Гвишиани, Б. А. Дзебоев, С. М. Агаян // Физика Земли. - 2013. - № 6. - С. 3-19, [5] с. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 17-19. |
| 1. -446N | **Гвишиани, А.Д.**    Интеллектуальная система распознавания FCAZm в определении мест возможного возникновения сильных землетрясений горного пояса Анд и Кавказа / А. Д. Гвишиани, Б. А. Дзебоев, С. М. Агаян // Физика Земли. - 2016. - № 4. - С. 3-23, [9] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 20-23. |
| 1. -446N | **Соловьев, Ал.А.**    Применение данных по литосферным магнитным аномалиям в задаче распознавания мест возможного возникновения землетрясений / Соловьев Ал.А., А. И. Горшков, Соловьев Ан.А. // Физика Земли. - 2016. - № 6. - С. 21-27 : ил., табл. - Библиогр.: с. 27. |
| 1. -446N | **Формализованная кластеризация и зоны возможного возникновения эпицентров значительных землетрясений на Крымском полуострове и северо-западе Кавказа** / А. Д. Гвишиани [и др.] // Физика Земли. - 2017. - № 3. - С. 33-42, [2] с. ил. : табл. - Библиогр.: с. 40-42 . |
| 1. -446N | **Соловьев, А.А.**    Моделирование динамики блоковой структуры и сейсмичности Кавказа / А. А. Соловьев, А. И. Горшков // Физика Земли. - 2017. - № 3. - С. 3-13 : ил., табл. - Библиогр.: с. 12-13. |
| 1. -446N | **Кромский, С.Д.**    Проявления особенностей излучения и распространения сейсмических волн на Северном Кавказе в кода-волнах региональных землетрясений / С. Д. Кромский, О. В. Павленко, И. П. Габсатарова // Физика Земли. - 2018. - № 2. - С. 33-44 : ил., табл. - Библиогр.: с. 43-44. |
| 1. -446N | **Лукк, А.А.**    Сейсмичность, тектоника и GPS-геодинамика Кавказа / А. А. Лукк, В. И. Шевченко // Физика Земли. - 2019. - № 4. - С. 99-123 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 121-123. |
| 1. -4830H | **Копаевич, Л.Ф.**    Стратиграфическое положение меловых вулканитов в Крыму и на Северном Кавказе / Л. Ф. Копаевич, А. О. Хотылев // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 6. - С. 59-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 67, 69. |
| 1. -4830H | **К оценке ресурсов и запасов сланцевой нефти** / А. В. Ступакова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 3. - С. 3-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 10. |
| 1. -5746 | **Лебедько Г.И. .**    Геодинамические критерии оценки нефтегазоносности Терско-Каспийского передового прогиба / Г. И. Лебедько // Геология нефти и газа. - 2013. - № 4. - С. 18-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -5746 | **Лебедько, Г.И.**    Хадумиты Северного Кавказа / Г. И. Лебедько // Геология нефти и газа. - 2015. - № 4. - С. 45-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -5746 | **Соборнов, К.О.**    Вдвиговые деформации южного борта Терско-Каспийского прогиба : строение, формирование и нефтегазоносный потенциал / К. О. Соборнов // Геология нефти и газа. - 2019. - № 6. - С. 19-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -5995 | **Сергин, С.Я.**    Термомеханический фактор возникновения поперечных разломов Северо-Западного Кавказа / С. Я. Сергин, А. Л. Реутов, А. Ф. Прохоренко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 5. - С. 79-81. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -5995А | **Цидаев, Б.С.**    К истории добычи нефти на Кавказе / Б. С. Цидаев, В. И. Голик, А. В. Майер // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2019. - № 6. - С. 190-197 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -5995Д | **Принципы комбинирования технологий разработки некондиционных руд** / В. И. Голик [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 3. - С. 4-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -6097 | **Страницы истории ОАО "Кольцовгеология"** / В. Н. Еремин [и др.] // Материалы по геологии, поискам и разведке месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2015. - Вып.159. - С. 19-29 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -6779 | **Петрогенезис позднекайнозойского коллизионного вулканизма центральной части Малого Кавказа (Азербайджан)** / Н. А. Имамвердиев [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 1. - С. 49-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64-65. |
| 1. -7253 | **Гаврилов, Ю.О.**    Отражение сейсмических палеособытий в мезозойско-кайнозойских терригенных толщах Северного Кавказа / Ю. О. Гаврилов // Литология и полезные ископаемые. - 2017. - № 1. - С. 3-24 : ил. - Библиогр.: с. 23-24. |
| 1. -7406 | **Маринин, А.В.**    Новейшее напряженное состояние и деформации на западном погружении Большого Кавказа / А. В. Маринин, Л. А. Сим // Геотектоника. - 2015. - № 5. - С. 62-77 : ил., табл. . - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
| 1. -7406 | **Оценки скоростей современных движений Северного Кавказа по GPS наблюдениям** / В. К. Милюков [и др.] // Геотектоника. - 2015. - № 3. - С. 56-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
| 1. -7406 | **Трихунков, Я.И. .**    Неотектонические преобразования кайнозойских складчатых структур Северо-Западного Кавказа / Я. И. Трихунков // Геотектоника. - 2016. - № 5. - С. 67-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 38 назв. |
| 1. -7406 | **Короновский, Н.В.**    Этапы новейшего вулканизма и проблемы их корреляции с формированием рельефа Центрального Кавказа / Н. В. Короновский // Геотектоника. - 2016. - № 5. - С. 47-66 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
| 1. -7406 | **Крымско-Копетдагская зона концентрированных орогенических деформаций как трансрегиональный позднеколлизионный правый сдвиг** / И. С. Патина [и др.] // Геотектоника. - 2017. - № 4. - С. 17-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
| 1. -7406 | **Трифонов, В.Г.**    Подлитосферные течения в мантии / В. Г. Трифонов, С. Ю. Соколов // Геотектоника. - 2017. - № 6. - С. 3-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 72 назв. |
| 1. -7406 | **Формирование позднекайнозойских вулканических комплексов Малого Кавказа** / Н. А. Имамвердиев [и др.] // Геотектоника. - 2017. - № 5. - С. 30-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
| 1. -7406 | **Поздневендские комплексы в структуре метаморфического основания Передового хребта Большого Кавказа** / В. А. Камзолкин [и др.] // Геотектоника. - 2018. - № 3. - С. 42-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
| 1. -7976 | **Мозжерин В.В.**    Оценка современного денудационного снижения гор по данным о стоке взвешенных наносов рек : (на примере Тянь-Шаня, Памиро-Алая, Кавказа и Альп) / В. В. Мозжерин, А. Г. Шарифуллин // Геоморфология. - 2014. - № 1. - С. 15-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| 1. -7976 | **Саядян, Ю.В. .**    Строение речных террас Малого Кавказа / Ю. В. Саядян // Геоморфология. - 2015. - № 3. - С. 102-108 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -7976 | **Оценка максимального объема твердых отложений для селей различных генетических типов на территории Северного Кавказа** / М. Ч. Залиханов [и др.] // Геоморфология. - 2018. - № 3. - С. 24-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
| 1. -8862 | **Столяров В.Г.**    Сейсмостойкое строительство и сейсмические риски на Северном Кавказе / В. Г. Столяров, Л. В. Бабаевская // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2013. - № 5. - С. 442-453 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
| 1. -8873 | **Лебедев В.А.**    Четвертичные вулканы Большого Кавказа и их каталогизация на основе геохронологических, вулканологических и изотопно-геохимических данных / В. А. Лебедев, Г. Т. Вашакидзе // Вулканология и сейсмология. - 2014. - № 2. - С. 29-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 44-45. |
| 1. -8873 | **Особенности геофизических полей над вулканическими постройками Северного Кавказа** / В. Б. Заалишвили [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2015. - № 5. - С. 50-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55. |
| 1. -8966 | **ГИС-ориентированная база данных по оценке сейсмической опасности для регионов Кавказа и Крыма** / Соловьев Анатолий А. [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2018. - № 5. - С. 52-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 59-61, 62-64. |
| 1. -9056 | **Дьяченко, В.В.**    Картографирование геохимических ландшафтов юга России : (аспекты практического использования) / В. В. Дьяченко, И. Ю. Матасова, Л. Г. Дьяченко // География и природные ресурсы. - 2019. - № 3. - С. 16-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
| 1. -9714 | **Савин А.С.**    Состояние и использование минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых Северо-Кавказского федерального округа / А. С. Савин // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 4. - С. 88-93 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
| 1. -9714 | **Беляев Е.В.**    Минерально-сырьевой потенциал неметаллических полезных ископаемых Северо-Кавказского федерального округа / Е. В. Беляев, В. А. Антонов, П. П. Сенаторов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 5. - С. 9-18 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -9714 | **Энна Н.Л.**    Геолого-геофизическая изученность Северо-Кавказского федерального округа / Н. Л. Энна // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 1. - С. 7-17 : ил. табл., портр. - Рез. англ. |
| 1. -9714 | **Орлов В.П.**    Минерально-сырьевой комплекс в экономике Северного Кавказа / В. П. Орлов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 1. - С. 3-6 : ил. табл., портр. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 1. -9741 | **Сабанаев К.А.**    Тафрогеосинклинали как объекты поисков скоплений нефти и газа в палеозое Восточного Предкавказья / К. А. Сабанаев, В. И. Черкашин, Б. К. Магомедова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 12. - С. 25-29 : ил. |
| 1. -9741 | **Гридин, В.А.**    Формирование залежей углеводородов в метаморфических и магматических породах Предкавказья / В. А. Гридин, М. П. Голованов, М. В. Дементеев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 10. - С. 10-18 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
| 1. -9741 | **Оценка содержания органического углерода сланцевых низкопроницаемых толщ : (на примере хадумской свиты Предкавказья)** / В. Ю. Керимов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 1. - С. 24-31 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
| 1. -9741 | **Катагенез органического вещества и оценка нефтегазогенерационных свойств нижне-среднеюрских (подсолевых) отложений Терско-Каспийского передового прогиба** / А. А. Ярошенко [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 8. - С. 47-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -9741 | **Пунанова, С.А.**    Трансформация состава микроэлементов и металлопорфириновых комплексов нефтей в зоне катагенеза / С. А. Пунанова, С. А. Добрынина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 12. - С. 35-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -9767 | **Региональное совещание "По вопросам количественной оценки ресурсов УВ Волго-Уральской, Прикаспийской и Причерноморско-Северо-Кавказской НГП по состоянию на 01.01.2017 г." [05-07 июня 2017 г., г.Саратов]** // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2018. - Вып. 95. - С. 82-83. |
| 1. -9767 | **Сизинцев, С.В.**    Анализ прироста запасов и последних открытий месторождений углеводородов в Волго-Уральской, Прикаспийской и Северо-Кавказской нефтегазоносных провинциях с целью обоснования дальнейших ГРР / С. В. Сизинцев, О. И. Меркулов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2018. - Вып. 94. - С. 48-62 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -9767 | **Мусатов, В.А.**    Бартонский ярус среднего эоцена европейской части России. Стратиграфический объем и критерии определения границ. Ст. 2. Детальная зональная стратиграфия лютетско-бартонского интервала по наннопланктону и палеомагнитная характеристика разрезов Предкавказья / В. А. Мусатов, А. Б. Богачкин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2019. - Вып. 99. - С. 3-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 46 назв. |
| 1. -9769 | **Возраст молодых интрузий цанского комплекса (Большой Кавказ) и изотопно-геохимические свидетельства гибридного происхождения их магм** / В. А. Лебедев [и др.] // Петрология. - 2016. - Т. 24, № 4. - С. 339-362 : ил., табл. - Библиогр.: с. 361-362. |
| 1. -9770 | **Белуженко Е.В.**    Раковинно-детритовые известняки неогена и эоплейстоцена Северного Кавказа и Предкавказья / Е. В. Белуженко // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 4. - С. 67-87 : ил., табл. - Библиогр.: с. 86-87. |
| 1. -9770 | **Филиппова, Н.Ю.**    О границе палеогена и неогена и возрасте алкунской свиты на Северном Кавказе и в Предкавказье / Н. Ю. Филиппова, Е. В. Белуженко, Л. А. Головина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 6. - С. 70-95 : ил., табл. - Библиогр.: с. 94-95. |
| 1. -9770 | **Патина, И.С.**    Строение майкопского комплекса Каспийского региона по результатам сейсмостратиграфических исследований / И. С. Патина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2017. - Т. 25, № 3. - С. 99-108 : ил. - Библиогр.: с. 108. |
| 1. -9794 | **Снежко В.А.**    Геологическое обоснование схемы структурно-вещественного районирования Большого Кавказа / В. А. Снежко // Региональная геология и металлогения. - 2012. - № 51. - С. 52-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| 1. -9794 | **Скрипченко Н.С.**    Нижнеюрские депрессии в протерозойском фундаменте Большого Кавказа - их особенности и минерагеническое значение / Н. С. Скрипченко, Н. И. Пруцкий // Региональная геология и металлогения. - 2012. - № 52. - С. 21-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| 1. -9794 | **Снежко, В.А.**    Специфика вещественного состава и условия формирования пород раннеюрского Маринского вулканического пояса (Северный Кавказ) / В. А. Снежко // Региональная геология и металлогения. - 2015. - № 61. - С. 27-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| 1. -9794 | **Снежко, В.А.**    Нижнемеловые отложения центральной и восточной частей северного склона Большого Кавказа : (палеонтологическое и литологическое сопоставление) / В. А. Снежко, Т. Н. Богданова, В. В. Снежко // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 74. - С. 59-70 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
| 1. -9800 | **Геохимическая оценка медно-порфировых узлов и золото-полиметаллических месторождений Малого Кавказа** / А. П. Мотов [и др.] // Руды и металлы. - 2016. - № 4. - С. 72-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -9800 | **Несис, В.Н.**    Способ экспертной оценки не выявленных ресурсов золото-полиметаллической минерализации медно-порфировых рудных узлов / В. Н. Несис, А. П. Мотов // Руды и металлы. - 2018. - № 2. - С. 35-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -9807 | **Рыжков, В.И.**    Разномасштабные геолого-геофизические исследования хадумских отложений с целью выявления новых нефтегазоперспективных объектов на территории Предкавказья / В. И. Рыжков // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 2. |
| 1. -9807 | **Антипов, М.П.**    Тектонические особенности строения и эволюции хадумских отложений Восточного Предкавказья по данным сейсморазведки / М. П. Антипов, Ф. М. Барс, И. С. Патина // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 3-13 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -9807 | **Седиментационная модель олигоценовых отложений Центрального и Восточного Предкавказья** / Н. А. Осинцева [и др.] // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 21-29 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -9807 | **Влияние структуры пустотного пространства пород на разработку залежей в хадумских отложениях Восточного Предкавказья** / А. В. Постников [и др.] // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 30-37 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -9807 | **Методика определения литологического состава и фильтрационно-емкостных свойств пород хадумской свиты по данным ГИС** / А. В. Городнов [и др.] // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 38-44 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -9807 | **Оценка аномального пластового давления в нефтематеринских хадумских отложениях по данным ГИС** / А. А. Гальперина [и др.] // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 45-52 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -9807 | **Методика выделения зон развития трещинных коллекторов в хадумских отложениях Восточного Предкавказья по комплексу геолого-геофизических данных** / А. В. Постников [и др.] // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 53-60 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -9807 | **Абросимов, А.А.**    Изучение фильтрационно-емкостных свойств хадумских глинистых разностей неразрушающими способами / А. А. Абросимов, Ю. Г. Пименов // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 79-84 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -9807 | **Стогний, Г.А.**    Крымско-Кавказский сегмент границы Восточно-Черноморской плиты : геолого-геофизический аспект / Г. А. Стогний, В. В. Стогний // Геофизика. - 2017. - № 6. - С. 52-56 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -9807 | **Самохвалов, Н.И.**    Дифференцированная оценка характеристик продуктивности пород по данным ГИС на основе петрофизического и геохимического обеспечения / Н. И. Самохвалов, Н. А. Скибицкая, К. В. Коваленко // Геофизика. - 2019. - № 6. - С. 85-92 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -9807 | **Анизотропная петроупругая модель хадумитов Восточного и Центрального Предкавказья** / И. О. Баюк [и др.] // Геофизика. - 2019. - № 6. - С. 36-47 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -9807 | **Литологическая характеристика олигоценовых и эоцен-палеоценовых пород Восточного Предкавказья** / О. В. Сивальнева [и др.] // Геофизика. - 2019. - № 6. - С. 17-22 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -9826 | **Любимова А.В.**    Комплексное районирование территории Северо-Кавказского экономического района по природным рискам / А. В. Любимова, В. В. Спиридонова // Геоинформатика. - 2012. - № 1. - С. 42-50 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -9826 | **Любимова А.В.**    ГИС-анализ комплекса природных и техногенных рисков Северо-Кавказского экономического района / А. В. Любимова, В. В. Спиридонова // Геоинформатика. - 2012. - № 3. - С. 1-7 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |