### Ставропольский край, Калмыкия, Дагестан, Астраханская область, Ростовская область, Волгоградская область

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2012-2019 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п**  **Шифр ВГБ** | **Название статьи** |
| 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 применения природных минеральных ресурсов для биологической очистки сточных вод** / И. В. Владимцева [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2017. - № 5. - С. 140-143 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -10074 | **Гавришин, А.И.**    Об ухудшении качества подземных вод в Восточном Донбассе / А. И. Гавришин, Е. С. Торопова, В. Е. Борисова // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 1. - С. 110-117 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 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. -10074 | **Анисимов, Л.А.**    Перспективы использования ресурсов гидроминерального сырья на территории Волгоградской области / Л. А. Анисимов, О. Л. Донцова // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 1. - С. 96-103 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 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. -10163 | **Гавришин, А.И.**    К проблеме прогноза нефтегазонакопления в Восточном Донбассе / А. И. Гавришин // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 41-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 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 | **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 | **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 | **Мурыгин, А.П.**    Информационные технологии моделирования показателей региональной и локальной нефтегазоносности Северо-Донбасского НГР / А. П. Мурыгин, Г. Н. Прозорова // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 2. - С. 21-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 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 | **Шереметов, И.М.**    Экстраполяция значений модуля деформации аллювиальных песчаных грунтов строительных площадок Астраханской области / И. М. Шереметов, А. Э. Арустамян // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 1. - С. 63-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 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. -1640 | **Мохов А.В.**    О гидрогеохимической структуре водного объекта в затопленных выработках каменноугольных шахт / А. В. Мохов // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.445, № 3. - С. 324-326 : ил. |
| 1. -1640 | **Становление зоны степей юга России : (по материалам строения лессово-почвенной формации Доно-Азовского региона)** / А. А. Величко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.445, № 4. - С. 464-467 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -1640 | **Молекулярно-структурный анализ иона Cu(II) в черноземе обыкновенном с применением спектроскопии XANES и методов молекулярной динамики** / Т. М. Минкина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.449, № 5. - С. 569-573 : ил., табл. - Библиогр.: 12 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 | **Тарасенко, К.К.**    Первая находка ископаемых тюленей (?Phocidae, Carnivora, Mammalia) в майкопских отложениях Калмыкии / К. К. Тарасенко, С. Ю. Енгалычев, А. В. Лопатин // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 6. - С. 756-757 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -1640 | **Мячина, К.В.**    Степные ландшафты Урало-Заволжья в условиях нефтегазодобычи : оценка прямых геоэкологических последствий и проблемы их минимизации / К. В. Мячина, А. А. Чибилев, С. А. Дубровская // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 474, № 6. - С. 741-745 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Систематика редкоземельных элементов в современных донных осадках Каспийского моря и устьевых зон рек мира : опыт сопоставления** / А. В. Маслов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 2. - С. 195-201 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Гавришин, А.И.**    Закономерности формирования химического состава шахтных вод Восточного Донбасса / А. И. Гавришин // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 2. - С. 186-188 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -1640 | **Условия образования вмещающих пород и жильных образований продуктивных отложений Астраханского газоконденсатного месторождения** / Н. В. Сокерина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 1. - С. 83-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -1640 | **Мохов, А.В.**    О морфологии и генезисе размывоподобных структур в угольном пласте на объекте в Восточном Донбассе / А. В. Мохов // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 3.- С. 279-282 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 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. -2 | **Клинцовский горизонт эйфельского яруса (средний девон) Русской плиты** / В. Н. Манцурова [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2019. - Т. 94, вып. 1. - С. 30-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 49-51. |
| 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 | **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 | **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 | **Агеев, С.Н.**    Возможности аэромагнитной съёмки при картировании древних речных и прибрежно-морских отложений / С. Н. Агеев, Ф. Д. Лёвин // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 12. - С. 37-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -2383 | **Региональные гидрогеологические условия, проблемы использования и охраны подземных вод на территории Калмыкии** / М. С. Голицын [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 8. - С. 17-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -2383 | **Распопов, Ю.В.**    Минерально-сырьевой комплекс Южного ФО / Ю. В. Распопов, В. Г. Коломенская, С. В. Макарюха // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 9. - С. 23-28 : ил. - Рез. англ. |
| 1. -2383 | **Огнеупорные и тугоплавкие глины сулинской толщи южного склона Восточного Донбасса** / Г. П. Васянов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 12. - С. 17-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 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. -2383 | **Карпова, М.И.**    Месторождения фосфоритов детрит-костного геолого-промышленного типа : обстановки формирования и возможности освоения / М. И. Карпова, М. В. Николаева // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 3. - С. 26-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 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 | **Салтыков В.Ф.**    Местные стратиграфические подразделения касимовского яруса верхнего карбона в Нижнем Поволжье / В. Ф. Салтыков // Отечественная геология. - 2012. - № 6. - С. 30-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 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 | **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. -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. -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 | **Опыт датирования плейстоценовых отложений Нижнего Поволжья методом оптически стимулированной люминесценции** / Т. А. Янина [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2017. - № 1. - С. 20-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25-26, 27-28. |
| 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. -5578 | **Новые подходы в изучении соединений тыжелых металлов в почвах с применением рентгеноспектрального анализа и экстракционного фракционирования** / Т. М. Минкина [и др.] // Геохимия. - 2016. - № 2. - С. 212-219 : ил., табл. - Библиогр.: с. 218-219. |
| 1. -5578 | **Поглощение меди черноземными почвами и почвообразующими породами юга России** / Д. Л. Пинский [и др.] // Геохимия. - 2018. - № 3. - С. 280-289 : ил., табл. - Библиогр.: с. 288-289. |
| 1. -5578 | **Савенко, А.В.**    О фракционировании солей в процессе генерации терригенного аэрозоля / А. В. Савенко, В. С. Савенко // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 1. - С. 96-100 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 100. |
| 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 | **Гавришин А.И.**    Количественный анализ природных и техногенных гидрогеохимических закономерностей / А. И. Гавришин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 2. - С. 37-42 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -5995 | **Гавришин, А.И.**    Закономерности вертикальной геохимической зональности подземных вод в Донбассе / А. И. Гавришин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 1. - С. 29-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 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 | **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. -6779 | **Закономерности формирования и перспективы комплексного использования металлоносных углей Восточного Донбасса** / М. И. Гамов [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 8. - С. 1477-1487 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1487. |
| 1. -7253 | **Состав и строение микроагрегатов почв бэровских бугров юга Астраханской области** / Е. В. Шеин [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2014. - № 1. - С. 26-32 : ил. - Библиогр.: с. 32. |
| 1. -7253 | **Голованова, О.В.**    Подземные воды водоносного комплекса плейстоцена Северного Каспия и Прикаспия. Сообщ.1. Специфика условий водообмена и факторы сохранения седиментогенных вод / О. В. Голованова // Литология и полезные ископаемые. - 2015. - № 3. - С. 258-275 : ил., табл. - Библиогр.: с. 273-275. |
| 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 | **Грановский, А.Г.**    Магматизм и этапы тектонической эволюции Донецкого складчатого сооружения Восточного Донбасса / А. Г. Грановский // Геотектоника. - 2018. - № 4. - С. 96-110 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
| 1. -7406 | **Углеводородный потенциал глубоких горизонтов Астраханской зоны нефтегазонакопления : проблемы и решения** / Ю. А. Волож [и др.] // Геотектоника. - 2019. - № 3. - С. 3-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| 1. -7976 | **Филиппов О.В.**    Переформирование берегов Волгоградского водохранилища / О. В. Филиппов // Геоморфология. - 2012. - № 2. - С. 34-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -7976 | **Богданов, Н.А.**    Экологические последствия трансформации рельефа в Астраханском регионе / Н. А. Богданов, Ю. С. Чуйков // Геоморфология. - 2015. - № 2. - С. 38-41. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 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 | **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 | **Свиточ А.А.**    Шоколадные глины Северного Прикаспия : (распространение, условия залегания и строение) / А. А. Свиточ, Р. Р. Макшаев // Геоморфология. - 2015. - № 1. - С. 101-112 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -7976 | **Брылев, В.А.**    Формирование побережья нижней части Волгоградского водохранилища / В. А. Брылев, А. Ю. Овчарова // Геоморфология. - 2016. - № 2. - С. 18-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -7976 | **Рулев, А.С.**    Математико-геоморфологическое моделирование эрозионных ландшафтов / А. С. Рулев, В. Г. Юферев // Геоморфология. - 2016. - № 3. - С. 36-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -7976 | **Рулев, А.С.**    Геоморфологические критерии проведения лесомелиорации ландшафтов : (на примере Приэльтонья) / А. С. Рулев, О. Ю. Кошелева, С. С. Шинкаренко // Геоморфология. - 2017. - № 2. - С. 63-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 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 | **Григорьева, И.Ю.**    Изменение ферментативной активности лессовых пород при углеводородном загрязнении / И. Ю. Григорьева, Д. П. Припачкина, М. А. Гладченко // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2016. - № 3. - С. 263-271 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -8862 | **Динамика, масштабы и причины подтопления населенных пунктов юга Ростовской области** / А. М. Никаноров [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2016. - № 2. - С. 167-178 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 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. -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 | **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 | **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 | **Риле Е.Б.**    Природные резервуары юго-западной части Волго-Уральской НГП и их нефтегазоносность / Е. Б. Риле, М. Н. Попова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 1. - С. 25-34 : ил., табл. - Библиогр.: 8 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 | **Наземные геохимические исследования в пределах Волгоградского Поволжья** / В. Л. Бондарев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 1. - С. 32-37 : ил., табл. - Библиогр.: 4 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 | **Соколов, В.С.**    Повышение эффективности разработки месторождения очень сложного геологического строения / В. С. Соколов, А. С. Епифанцев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 2. - С. 30-35 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -9741 | **Мурыгин, А.П.**    Литолого-фациальное моделирование и прогноз песчаных тел среднего карбона на территории Северо-Донбасского НГР / А. П. Мурыгин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 9. - С. 36-41 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -9741 | **Михайлов, Н.Н.**    Микроструктурная смачиваемость карбонатных газоконденсатонасыщенных коллекторов / Н. Н. Михайлов, Л. С. Сечина, А. Н. Михайлов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 8. - С. 45-51 : ил., табл. - Библиогр.: 21 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. -9741 | **Федотов, И.Б.**    Строение и нефтегазоносность ардатовского реперного пласта Кленовско-Колокольцевской ступени Волгоградского Поволжья / И. Б. Федотов, Е. П. Медведева, Н. В. Даньшина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 6. - С. 12-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -9741 | **Перспективы нефтегазоносности нефтекумской свиты в Республике Калмыкия на основе новейших геолого-геофизических данных** / Ю. В. Куранов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 3. - С. 43-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 14 назв. |
| 1. -9741 | **Безопасное управление проводкой скважин в сложных горно-геологических условиях Волгоградской области** / Р. А. Шадчнев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 3. - С. 56-60 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9767 | **Феоктистов А.В.**    Найти Карачаганак-2! / А. В. Феоктистов, В. М. Лепилин, В. А. Феоктистов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2012. - Вып.70. - С. 44-66 : ил., табл. - Библиогр.: 65 назв. |
| 1. -9767 | **Смилевец О.Д.**    Анализ искажений кривых ВЭЗ при изучении верхней части разреза пород Нижнего Поволжья / О. Д. Смилевец, А. К. Шардаков // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2013. - Вып.75. - С. 46-54 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -9767 | **Роггелин И.Ю.**    Палиофациальная схема верхнедевонских карбонатных отложений Волгоградского Поволжья / И. Ю. Роггелин, Н. В. Даньшина, В. А. Саблина // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2013. - Вып.76. - С. 7-19 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
| 1. -9767 | **Смилевец О.Д. .**    Эколого-геофизические изыскания при обследовании трасс трубопроводов Нижнего Поволжья / О. Д. Смилевец, А. К. Шардаков // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.77. - С. 42-48 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -9767 | **Волкова Л.С. .**    Экологический фактор рекреационной деятельности на побережьях Волгоградского водохранилища / Л. С. Волкова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.77. - С. 49-60 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -9767 | **Рихтер Я.А.**    Перспективы поисков скоплений УВ в Волгоградско-Саратовском секторе Прикаспийской впадины / Я. А. Рихтер // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.80. - С. 3-12 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -9767 | **Оценка перспектив нефтегазоносности надсолевых отложений Волгоградского сектора Прикаспийской впадины** / В. А. Жингель [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2015. - Вып.81. - С. 3-14 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -9767 | **Цуркан, С.Я. .**    Количественные показатели взаимосвязи поверхностных вод с подземными на подтакырной линзе пресных грунтовых вод "Сарпа" / С. Я. Цуркан, Л. Ю. Орлов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2015. - Вып.83. - С. 30-33. - Библиогр.: 31 назв. |
| 1. -9767 | **Горьков, Ю.Д.**    Условия формирования и особенности строения тектонических структур : (на примере Саратовского и Волгоградского Поволжья) / Ю. Д. Горьков // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 85. - С. 20-47 : ил. - Библиогр.: 33 назв. |
| 1. -9767 | **Дундин, А.И.**    Эколого-геохимическое распределение аутигенно-минералогических форм железа и органического вещества в породах четвертичного возраста междуречья рек Волги и Медведицы / А. И. Дундин, С. Я. Цуркан, В. М. Татару // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 87. - С. 64-67 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -9767 | **Даньшина, Н.В.**    Прослеживание задонских рифовых образований Волгоградского Поволжья / Н. В. Даньшина, Е. П. Медведева, Т. О. Андросенко // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2017. - Вып. 91. - С. 35-40 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9767 | **Характеристика верхнедевонских органогенных построек Мирошниковско-Нижне-Добринского участка** / Р. Р. Имамов [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2017. - Вып. 92. - С. 8-11, [2] л. ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -9767 | **Кононов, Ю.С.**    К вопросу о формировании и особенностях строения тектонических структур : (на примере Саратовского и Волгоградского Поволжья) : [по поводу статьи Ю.Д.Горькова "Условия формирования и особенности строения тектонических структур : (на примере Саратовского и Волгоградского Поволжья)", 2016, вып. 85, с. 20-47] / Ю. С. Кононов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2017. - Вып. 92. - С. 45-49. - Библиогр.: 3 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 | **Жидовинов, Н.Я.**    Волжская палеодельта в позднем плиоцене и раннем неоплейстоцене : проблемы, гипотезы, методы исследований / Н. Я. Жидовинов, В. Н. Староверов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2019. - Вып. 97. - С. 14-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -9770 | **Верхний кампан - нижний маастрихт северо-запада Ростовской области. Ст.1. Характеристика разрезов и палеонтологических комплексов, лито-биостратиграфия** / В. Н. Беньямовский [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2012. - Т.20, № 4. - С. 33-67 : ил., табл. - Библиогр.: с. 65-67. |
| 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. -9794 | **Новые данные о гидротермальном метасоматозе в мелкайнозойских отложениях Средневолжского правобережья** / А. А. Коковкин [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 75. - С. 35-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -9794 | **Грановский, А.Г.**    Генетические типы палеозойских осадочных бассейнов в структурах Донецкого складчатого сооружения (Восточный Донбасс) / А. Г. Грановский // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 73. - С. 38-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -9807 | **Билибин С.И.**    Особенности изучения разреза кампан-маастрихтских отложений полевыми и скважинными геофизическими методами / С. И. Билибин, Н. Ф. Величкина, Т. Ф. Дьяконова // Геофизика. - 2012. - Спец. вып.[1]. - С. 90-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 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. -9807 | **Результаты комплексного анализа данных геофизических методов разведки по изучению особенностей строения Башкирского продуктивного резервуара Астраханского свода** / В. В. Пыхалов [и др.] // Геофизика. - 2018. - № 1. - С. 44-51 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -9826 | **Архипова, О.Е.**    Современные методы мониторинга экологического состояния территорий : (на примере данных об идентификации объектов хранения отходов) / О. Е. Архипова, А. А. Магаева // Геоинформатика. - 2018. - № 4. - С. 49-58 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -9899 | **Микростроение и минералого-геохимические свойства типичных конкрементов человека** / В. И. Силаев [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2017. - № 8. - С. 23-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |