### «Астраханская область»

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2000-2019 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. -10074 | **Кафидов Н.Г.**    Возможности и перспективы гидромеханизированной добычи поваренной соли / Н. Г. Кафидов, Е. А. Кононенко, М. Г. Биркин // Недропользование-XXI век. - 2009. - № 5. - С. 67-73 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 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. -1640 | **Свиточ, А.А.**    Верхнехвалынские отложения Нижнего Поволжья / А. А. Свиточ, Т. А. Янина // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.405, № 5. - С. 655-657 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -1640 | **Горчаков Г.И.**    Параметры нижнего слоя сальтации на опустыненной территории / Г. И. Горчаков, А. А. Титов, Д. В. Бунтов // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.424, № 1. - С. 102-106 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -1640 | **Курьякова А.Н.**    Баланс тяжелых металлов в дельте Волги / А. Н. Курьякова // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.439, № 6. - С. 818-821 : табл. - Библиогр.: 13 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 | **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. -2383 | **Богатова, Н.М.**    Минеральные воды Астраханской области / Н. М. Богатова // Разведка и охрана недр. - 2000. - № 10. - С. 55-56. |
| 1. -4830E | **Коротаев, В.Н.**    Русловые деформации на Нижней Волге / В. Н. Коротаев, В. В. Иванов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2000. - № 6. - С. 37-43 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -4830E | **Айбулатов, Д.Н.**    Соотношение пассивного и активного выдвижения морского края дельты Волги / Д. Н. Айбулатов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2003. - № 3. - С. 37-41 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -4830E | **Балдина Е.А.**    Аэрокосмические исследования и картографирование в дельте Волги / Е. А. Балдина, И. А. Лабутина // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2011. - № 2. - С. 78-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -4830E | **Алексеевский Н.И.**    Динамика гидрографической сети и морского края дельты Волги с 1800 по 2010 г. / Н. И. Алексеевский, Д. Н. Айбулатов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2011. - № 2. - С. 96-102 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: назв. |
| 1. -4830E | **Коротаев В.Н.**    Геоморфология дельты Волги и динамика русловых разветвлений / В. Н. Коротаев // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2011. - № 2. - С. 103-109 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| 1. -5578 | **Бреховских, В.Ф.**    Трансформация стока растворенных веществ в устьевой области Волги / В. Ф. Бреховских, В. Д. Казмирук, А. В. Савенко // Геохимия. - 2005. - № 6. - С. 681-688 : ил., табл. - Библиогр.: 47 назв. |
| 1. -5578 | **Аникиев В.В.**    Влияние антропогенных и природных факторов на формирование качества воздуха над Северным Каспием и уровня экологического риска для населения прибрежной зоны / В. В. Аникиев, Г. М. Колесов, А. А. Павлов // Геохимия. - 2011. - № 2. - С. 165-181 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
| 1. -5746 | **Чельцов В.Н.**    Модель обводнения залежи и продукции скважин в карбонатных низкопроницаемых коллекторах / В. Н. Чельцов, М. И. Микляев, Т. В. Чельцова // Геология нефти и газа. - 2009. - № 3. - С. 57-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -5995Е | **Асанова Г.З.**    Картографическое обеспечение при геоэкологическом мониторинге гидрохимической загрязненности водотоков дельты реки Волги / Г. З. Асанова, А. Н. Бармин, Р. В. Кондрашин // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2008. - № 2. - С. 58-65 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -5995Е | **Асанова Г.З.**    Картографическое обеспечение при геоэкологическом мониторинге гидрохимической загрязненности металлами водотоков дельты реки Волги / Г. З. Асанова, А. Н. Бармин, Р. В. Кондрашин // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2008. - № 3. - С. 56-62 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -6951 | **Бадюкова Е.Н.**    История развития Северного Прикаспия и дельты Волги / Е. Н. Бадюкова // Океанология. - 2010. - Т.50, № 6. - С. 1002-1009 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| 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. -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 | **Коротаев, В.Н.**    Морфология и динамика Волго-Ахтубинской поймы / В. Н. Коротаев, А. В. Чернов // Геоморфология. - 2000. - № 3. - С. 61-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -7976 | **Брылев, В.А.**    Изменение геоморфологических процессов и ландшафтов в Волго-Ахтубинской пойме в связи с зарегулированием гидрологического режима Волги / В. А. Брылев, Е. Н. Стрельцова, А. В. Арестов // Геоморфология. - 2001. - № 3. - С. 87-93 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -7976 | **Сидорчук, А.Ю.**    Структура руслового рельефа Нижней Волги / А. Ю. Сидорчук // Геоморфология. - 2005. - № 2. - С. 86-96 : ил., табл. - Библиогр.: 25 назв. |
| 1. -7976 | **Рычагов Г.И.**    История формирования палеодельт Нижней Волги / Г. И. Рычагов, В. Н. Коротаев, А. В. Чернов // Геоморфология. - 2010. - № 3. - С. 73-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 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 | **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. -9198 | **Изменчивая Волжская дельта** / Е. Шеин [и др.] // Наука в России. - 2011. - № 3. - С. 106-112 : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 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. -9767 | **Мишанин С.И.**    Особенности распределения ловушек углеводородов надсолевого и внутрисолевого комплексов в пределах Астраханского Прикаспия и сопредельных территорий / С. И. Мишанин, В. В. Пыхалов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2009. - Вып.60. - С. 42-48 : ил., табл. - Библиогр.: 7 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 | **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. -9800 | **Методика и результаты геологоразведочных работ на элювиальные каолины в Восточном Зауралье** / Б. Ф. Горбачев [и др.] // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 46. |
| 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 | **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 | **Балдина, Е.А.**    Использование многовременных радиолокационных снимков со спутников ERS, ENVISAT для изучения сезонных и многолетних изменений в дельте Волги / Е. А. Балдина // Геоинформатика. - 2005. - № 2. - С. 3-11 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9874 | **Гужвин, А.**    Богатства недр служат процветанию региона. Астраханская область умело и грамотно использует свой топливный потенциал / А. Гужвин // Нефть России. - 2004. - № 5. - С. 20-23 : ил., портр. |