### Саратовская область

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Салтыков В.Ф.**    Гидробазалюминит из глин среднего апта : (Сарат. обл.) / В. Ф. Салтыков // Записки Российского минералогического общества. - 2009. - Ч.138, № 1. - С. 72-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 83. |
|  | | |
| 2 | -10039 | **Повышение геологической эффективности сейсмической разведки 2D и 3D на базе специальной интерпретационной обработки** / Г. Н. Андреев [и др.] // Технологии сейсморазведки. - 2005. - № 2. - С. 48-52 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 3 | -10170 | **Пичугина, Н.В.**    История заселения территории Саратовской области в бронзовом веке : палеогеографический и археологический аспекты / Н. В. Пичугина, Л. С. Безвершенко, К. Ю. Моржерин // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 1. - С. 24-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 4 | -1640 | **Лихоман О.А.**    К вопросу о рудоносности юго-востока Восточно-Европейской платформы на примере Саратовской области / О. А. Лихоман, Ю. В. Ваньшин // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.431, № 3. - С. 369-370. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 5 | -1640 | **Шигаев В.Ю.**    О закономерностях изменения физико-химических свойств поверхностных отложений под влиянием постоянного электрического тока / В. Ю. Шигаев // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.436, № 1. - С. 106-108 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 6 | -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. |
|  | | |
| 7 | -2 | **Копп, М.Л.**    О происхождении Доно-Медведицких дислокаций / М. Л. Копп, Т. Ю. Тверитинова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2001. - Т.76, вып.3. - С. 19-30 : ил. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 8 | -2 | **Опреснение позднемелового эпиконтинентального моря Восточно-Европейской платформы. Ст.1. Позднекампанское опреснение Ульяновско-Саратовского участка моря** / Д. П. Найдин [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2008. - Т.83, вып.1. - С. 60-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 78 назв. |
|  | | |
| 9 | -2 | **Молостовский Э.А.**    Магнитостратиграфическая схема юрских отложений Нижнего и Среднего Поволжья / Э. А. Молостовский, В. Н. Еремин // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2008. - Т.83, вып.4. - С. 43-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 10 | -2 | **Стародубцева И.А.**    История изучения среднеюрских отложений Саратовского Поволжья / И. А. Стародубцева // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2014. - Т.89, вып.3. - С. 63-74 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 73-74. |
|  | | |
| 11 | -2 | **Вишневская, В.С.**    Радиолярии из опорных разрезов сантон-кампанских отложений Саратовского Поволжья и корреляция подразделений по известковому наннопланктону, фораминиферам и радиоляриям / В. С. Вишневская, М. Н. Овечкина, В. Н. Беньямовский // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2014. - Т.89, вып.5. - С. : 43-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 54. |
|  | | |
| 12 | -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. |
|  | | |
| 13 | -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. |
|  | | |
| 14 | -2256 | **Суслов А.М.**    Три слова к истории изучения геологии Земли Саратовской / А. М. Суслов // Цветные металлы. - 2009. - № 11. - С. 29-35. |
|  | | |
| 15 | -2383 | **Шуваткин, К.Н.**    Оптимизация опорной наблюдательной сети на территориальном уровне / К. Н. Шуваткин, Г. В. Устинова // Разведка и охрана недр. - 2003. - № 10. - С. 32-34. |
|  | | |
| 16 | -2383 | **Опыт цифрового гидрогеологического картографирования Приволжско-Хоперского артезианского бассейна** / А. С. Застрожнов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 2/3. - С. 40-46 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 17 | -2383 | **Ваньшин Ю.В.**    Проблема взаимосвязи сульфидных минералов с залежами углеводородов / Ю. В. Ваньшин, О. А. Лихоман // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 12. - С. 33-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 18 | -2383 | **Пашнин А.Ю.**    Основные особенности схематизации гидрогеологических условий месторождений подземных вод островного типа / А. Ю. Пашнин, К. Н. Шуваткин // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 10. - С. 65-68 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 19 | -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. |
|  | | |
| 20 | -3236B | **Волков Ю.В.**    История формирования сети особо охраняемых природных территорий Саратовской области / Ю. В. Волков // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Науки о Земле. - 2007. - Т.7, вып.1. - С. 3-11. - Библиогр.: 44 назв. |
|  | | |
| 21 | -3236B | **Головин К.Б.**    Промыслово-геофизическое районирование территории Саратовской области / К. Б. Головин, Б. А. Головин, М. В. Калинникова // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Науки о Земле. - 2007. - Т.7, вып.1. - С. 58-66 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 22 | -3236В | **Хомяк, М.И.**    Реформирование среднего профессионального образования / М. И. Хомяк // Известия Саратовского университета. Новая серия. - 2002. - Т.2, вып.2. - С. 164-169. |
|  | | |
| 23 | -3236В | **Первушов Е.М.**    Новые данные о представителях морских и субконтинентальных биот позднего мезозоя - кайнозоя юго-востока Среднерусской палеобиогеографической провинции / Е. М. Первушов, А. В. Иванов, В. Б. Сельцер // Известия Саратовского университета. Новая серия. - 2004. - Т.4, вып.1/2. - С. 28-36 : ил. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 24 | -3236В | **Чуваев А.В.**    Новые данные о строении осадочных формаций каменноугольной системы Саратовского Поволжья и их нефтегазоносность / А. В. Чуваев // Известия Саратовского университета. Новая серия. - 2004. - Т.4, вып.1/2. - С. 79-93 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 25 | -3236В | **Ландшафтно-экологический и геоинформационный подходы к оценке природных факторов риска на нефтяных месторождениях Нижнего Поволжья** / В. З. Макаров [и др.] // Известия Саратовского университета. Новая серия. - 2004. - Т.4, вып.1/2. - С. 115-120. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 26 | -3236В | **Нестерова О.В.**    Асимметричность в строении структур центрального типа как закономерность условий формирования : (на примере Камелик-Иргиз. морфоструктуры) / О. В. Нестерова // Известия Саратовского университета. Новая серия. - 2004. - Т.4, вып.1/2. - С. 162-164 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 27 | -3236В | **Штырова В.К.**    Геоэкологическая карта : содержание, принципы и методы ее создания / В. К. Штырова // Известия Саратовского университета. Новая серия. - 2004. - Т.4, вып.1/2. - С. 164-167. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 28 | -3236В | **Волков Ю.В.**    Сеть особо охраняемых природных территорий Саратовской области в ландшафтной структуре региона / Ю. В. Волков // Известия Саратовского университета. Новая серия. - 2004. - Т.4, вып.1/2. - С. 167-173 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 29 | -3236В | **Новый взгляд на полевые методы высокоточных гравитационных работ в комплексе геофизических методов разведки** / Е. Н. Волкова [и др.] // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Науки о Земле. - 2006. - Т.6, вып.1. - С. 26-31 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 30 | -4058 | **Сельцер, В.Б.**    Об аномальных раковинах келловейских аммонитов / В. Б. Сельцер // Труды Научно-исследовательского института геологии Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского. Новая серия. - 2001. - Т.8. - С. 29-45 : ил., табл. - Библиогр.: с. 37-38. |
|  | | |
| 31 | -4058 | **Первушов, Е.М.**    Анализ перерывов и несогласий в структуре верхнемеловых образований Правобережного Поволжья / Е. М. Первушов, В. В. Малышев, Н. Ю. Зозырев // Труды Научно-исследовательского института геологии Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского. Новая серия. - 2001. - Т.8. - С. 91-99 : ил. - Библиогр.: с. 98-99. |
|  | | |
| 32 | -4058 | **Ахлестина, Е.Ф.**    Постседиментационное минералообразование в палеогеновых отложениях Нижнего Поволжья / Е. Ф. Ахлестина, А. В. Иванов // Труды Научно-исследовательского института геологии Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского. Новая серия. - 2001. - Т.8. - С. 116-122 : ил. - Библиогр.: с. 122. |
|  | | |
| 33 | -4058 | **Михеев, С.И.**    Технологическое обеспечение геофизических работ при поисках месторождений углеводородного сырья на территории Саратовской области / С. И. Михеев, В. В. Малышев // Труды Научно-исследовательского института геологии Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского. Новая серия. - 2002. - Т.10. - С. 95-101. |
|  | | |
| 34 | -4058 | **Малышев, В.В.**    Многомерный регрессионный анализ геологических параметров мезозойских и палеозойских отложений Нижнего Поволжья / В. В. Малышев // Труды Научно-исследовательского института геологии Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского. Новая серия. - 2002. - Т.10. - С. 107-111 : ил. - Библиогр.: с. 111. |
|  | | |
| 35 | -4058 | **Михеев, Д.С.**    Оптимизация параметров сети сейсмических профилей при подготовке структур к глубокому бурению : (на примере Сарат. Поволжья) / Д. С. Михеев // Труды Научно-исследовательского института геологии Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского. Новая серия. - 2002. - Т.10. - С. 112-117 : ил., табл. - Библиогр.: с. 117. |
|  | | |
| 36 | -4058 | **Михеев, Д.С.**    Моделирование сейсмических эффектов, обусловленных изменчивостью стратиграфической полноты геологического разреза / Д. С. Михеев, И. А. Титаренко // Труды Научно-исследовательского института геологии Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского. Новая серия. - 2002. - Т.10. - С. 118-121 : ил. - Библиогр.: с. 121. |
|  | | |
| 37 | -446N | **Общие черты проявления сейсмоэлектрических эффектов 1-го и 2-го рода в Саратовском Заволжье, Днепровско-Донецкой впадине и Западной Сибири** / А. Н. Кузнецов [и др.] // Физика Земли. - 2007. - № 4. - С. 48-52 : ил., табл. - Библиогр.: с. 52. |
|  | | |
| 38 | -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. |
|  | | |
| 39 | -5579 | **Полежаева, Е.Ю.**    Геодезические программные разработки на службе экологического мониторинга / Е. Ю. Полежаева // Геодезия и картография. - 2004. - № 3. - С. 39-42 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 40 | -5746 | **Малышев, В.В.**    Обоснование перспектив нефтегазоносности терригенного девона Саратовского Правобережья / В. В. Малышев // Геология нефти и газа. - 2002. - № 2. - С. 2-8 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 41 | -5746 | **Оценка возможности выделения нефтегазоперспективной структуры по подсолевым горизонтам во внутренней части Прикаспийской впадины в Озинской зоне Саратовской области** / О. В. Куколенко [и др.] // Геология нефти и газа. - 2011. - № 1. - С. 67-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 5 назв. |
|  | | |
| 42 | -5746 | **Новые направления и методика поисковых работ на углеводороды в глубокопогруженных зонах российского сектора Прикаспийской впадины** / Г. Н. Гогоненков [и др.] // Геология нефти и газа. - 2019. - № 2. - С. 85-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 43 | -5995 | **Комаров В.Н.**    О монографии "Атлас позднемеловых аммонитов Саратовского Поволжья" / В. Н. Комаров // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2010. - № 6. - С. 79. - Рец. на кн.: Атлас позднемеловых аммонитов Саратовского Поволжья / В.Б.Сельцер, А.В.Иванов. - М.: Книж. дом "Университет", 2010. |
|  | | |
| 44 | -5995 | **Соломон, М.В.**    Калийные и калийно-магниевые соли погожской ритмопачки западной части северного внешнего бортового обрамления Прикаспийской впадины : литологические особенности и условия формирования / М. В. Соломон, О. П. Гончаренко, Г. А. Московский // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 1. - С. 51-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 45 | -6696 | **Архангельский, М.С.**    Об остатках ихтиозавров Otschevia из волжского яруса Поволжья / М. С. Архангельский // Палеонтологический журнал. - 2000. - № 5. - С. 78-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 81. |
|  | | |
| 46 | -6696 | **Новая находка аждархида (Pterosauria : Azhdarchidae) в верхнем мелу Поволжья** / А. О. Аверьянов [и др.] // Палеонтологический журнал. - 2005. - № 4. - С. 91-97 : ил.,табл. - Библиогр.: с. 95-97. |
|  | | |
| 47 | -6696 | **Вискова Л.А.**    Новые виды стенолемных мшанок из юры Подмосковья и Саратовской области (Россия) / Л. А. Вискова // Палеонтологический журнал. - 2009. - № 4. - С. 51-58, [2] с. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 57-58. |
|  | | |
| 48 | -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. |
|  | | |
| 49 | -6696 | **Косенко, И.Н.**    Argutostrea gen. nov. : вопросы таксономии и этологии средне-позднеюрских устриц-эпибионтов (Bivalvia, Ostreoidea) / И. Н. Косенко, В. Б. Сельцер // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 6. - С. 38-44, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43. |
|  | | |
| 50 | -6696 | **Аверьянов, А.О.**    Плечевая кость аждархида (Pterosauria, Azhdarchidae) из верхнего мела Саратовской области / А. О. Аверьянов, М. С. Архангельский, С. М. Меркулов // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 4. - С. 93-97 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 96-97. |
|  | | |
| 51 | -793 | **Кузин В.А.**    Применение электроразведки в комплексе с сейсморазведкой для прогнозирования геологического разреза и поиска залежей углеводородов / В. А. Кузин, А. А. Корюхова // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2009. - Т.183. - С. 251-254 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 52 | -7976 | **Бронгулеев, В.Вад.**    Локальные особенности современных экзогеодинамических режимов Русской равнины : (на прим. Вологод., Сарат. и Перм. участков) / Бронгулеев В.Вад., М. П. Жидков, А. Г. Макаренко // Геоморфология. - 2002. - № 1. - С. 3-18 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 53 | -7976 | **Свиточ, А.А.**    Погребенные долины Волги (Нижнее Поволжье) / А. А. Свиточ, Е. Н. Бадюкова // Геоморфология. - 2004. - № 2. - С. 55-68 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 54 | -7976 | **Салтыков, В.Ф.**    Палеогеоморфология байосского времени северной части Доно-Медведицких дислокаций / В. Ф. Салтыков // Геоморфология. - 2004. - № 4. - С. 78-86 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 55 | -7976 | **Филиппов О.В.**    Переформирование берегов Волгоградского водохранилища / О. В. Филиппов // Геоморфология. - 2012. - № 2. - С. 34-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 56 | -9056 | **Медведева, Р.А.**    Пространственно-временная оценка овражной эрозии в зоне интенсивного земледелия европейской части России / Р. А. Медведева, В. Н. Голосов, О. П. Ермолаев // География и природные ресурсы. - 2018. - № 3. - С. 29-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 57 | -9668 | **Калинкин, А.Н.**    Вертикальная гидрогеодинамическая зональность Саратовского Заволжья / А. Н. Калинкин // Геологическое изучение и использование недр. - 2003. - Вып.2/3. - С. 46-52. |
|  | | |
| 58 | -9714 | **Морозов, В.Ю.**    Состояние и перспективы освоения углеводородного потенциала Саратовской области / В. Ю. Морозов, В. Н. Ерёмин, А. А. Кондратьев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2001. - № 2. - С. 23-28 : ил., табл.-Текст парал.рус., англ. |
|  | | |
| 59 | -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. |
|  | | |
| 60 | -9756 | **Новые данные по стратиграфии рифейских отложений Пачелмско-Саратовского авлакогена** / В. И. Сухоруков [и др.] // Бюллетень Региональной межведомственной стратиграфической комиссии по центру и югу Русской платформы. - 2015. - Вып.6. - С. 23-41 : ил. - Библиогр.: с. 40-41. |
|  | | |
| 61 | -9767 | **Кононов, Ю.С.**    Возможность повышения глубинности геологической съемки в нефтегазоносных регионах : (на примере Поволжья и Прикаспия) / Ю. С. Кононов // Недра Поволжья и Прикаспия : Наука. Производство. Образование. - 2000. - Вып.24. - С. 9-13 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 62 | -9767 | **Ахлестина, Е.Ф.**    К вопросу кремненакопления в бассейнах позднего мела и палеогена Поволжья / Е. Ф. Ахлестина, А. В. Иванов // Недра Поволжья и Прикаспия : Наука. Производство. Образование. - 2000. - Вып.24. - С. 14-20 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 63 | -9767 | **Аллювиально-дельтовые системы среднего и верхнего девона Саратовского Правобережья и их связь с блоковой тектоникой** / С. В. Яцкевич [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия : Наука. Производство. Образование. - 2000. - Вып.24. - С. 27-34 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 64 | -9767 | **Геохимическая характеристика пород скважины 1 Черная Падина** / О. К. Навроцкий [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия : Наука. Производство. Образование. - 2000. - Вып.24. - С. 66-70 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 65 | -9767 | **Специальные компоновки низа бурильной колонны при бурении глубоких скважин в Саратовской области** / В. В. Мулловский [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2000. - Вып.22. - С. 71-74 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 66 | -9767 | **Курбанов, И.Л.**    Экологическая безопасность газонефтетранспортных систем Дальнего Саратовского Заволжья / И. Л. Курбанов, И. Л. Жмулина, Н. Ю. Сурков // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2000. - Вып.23. - С. 58-61. |
|  | | |
| 67 | -9767 | **Куколенко, О.В.**    Полевые зарисовки : [Воспоминания о работе в Сарат. геофиз. экспедиции] / О. В. Куколенко // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2001. - Вып.27. - С. 64-67 : портр. |
|  | | |
| 68 | -9767 | **Яцкевич, С.В.**    Критика континентально-морской модели строения нефтегазоносных пластов терригенного девона Саратовского Поволжья / С. В. Яцкевич, В. Д. Мамулина // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2001. - Вып.26. - С. 73-75. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 69 | -9767 | **Горизонты ожелезнения в верхнемеловых отложениях Саратовского Правобережья** / Е. М. Первушов [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия : Наука. Производство. Образование. - 2001. - Вып.25. - С. 21-29 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 70 | -9767 | **Резепова, О.П.**    Моделирование сейсмических образов / О. П. Резепова, И. Н. Крайнов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2002. - Вып.31. - С. 34-40 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 71 | -9767 | **Золотарев, А.И.**    Об организации инженерно-сейсмометрической службы крупных городов и строек Саратовской области / А. И. Золотарев // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2002. - Вып.31. - С. 53-56 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 72 | -9767 | **Навроцкий, О.К.**    Эволюция качественного состава битумоидов в ходе катагенетического преобразования органического вещества и его нефтепоисковая значимость / О. К. Навроцкий // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2002. - Вып.30. - С. 48-52. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 73 | -9767 | **Яцкевич, С.В.**    Стратиграфия, условия залегания и коллекторские свойства верхнепротерозойских отложений Саратовского Поволжья / С. В. Яцкевич // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2002. - Вып.29. - С. 15-24 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 74 | -9767 | **Состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы Саратовской области : (твердые полез. ископаемые)** / Г. И. Тимофеев [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2002. - Вып.29. - С. 24-27 : ил. |
|  | | |
| 75 | -9767 | **Динамика изменения характеристик объектов нефтегазопоисковых работ на территории Саратовской области** / С. И. Михеев [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2002. - Вып.32. - С. 29-33 : ил., табл. |
|  | | |
| 76 | -9767 | **Ячменева, Л.В.**    INFGEO - банк данных геолого-геофизической информации / Л. В. Ячменева, Т. Р. Цветкова, О. И. Шкуратов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2002. - Вып.32. - С. 46-51 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 77 | -9767 | **Каменский, В.В.**    Проблемы и перспективы развития подземных хранилищ газа в Саратовском регионе / В. В. Каменский, В. И. Милованов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2002. - Вып.32. - С. 52-57 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 78 | -9767 | **О нефтегазоносном потенциале верхнепротерозойских отложений Саратовского Поволжья** / О. К. Навроцкий [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2003. - Вып.34. - С. 19-24 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 79 | -9767 | **Конценебин, Ю.П.**    К необходимости проведения повторных высокоточных гравимагнитных съемок на территории Саратовской области / Ю. П. Конценебин, М. И. Рыскин, К. Б. Сокулина // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2003. - Вып.35. - С. 16-19 : ил. |
|  | | |
| 80 | -9767 | **Цуркан, С.Я.**    Экономические и технологические аспекты решения проблемы качества питьевого водоснабжения в Саратовской области / С. Я. Цуркан, С. А. Артемьев, А. В. Иванов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2003. - Вып.36. - С. 65-67 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 81 | -9767 | **Михеев, С.И.**    Качество подготовки нефтегазоперспективных структур к глубокому бурению / С. И. Михеев // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2003. - Вып.33. - С. 16-19. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 82 | -9767 | **Малышев, В.В.**    Информативность косвеннных показателей в задаче прогноза структурного плана терригенного девона Саратовского Правобережья / В. В. Малышев // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2003. - Вып.33. - С. 31-34 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 83 | -9767 | **Головин, К.Б.**    Классификация коллекторов в разрезах Саратовского Поволжья по результатам анализа промыслово-геофизических и геолого-технологических материалов / К. Б. Головин, Б. А. Головин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2003. - Вып.33. - С. 54-62 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 84 | -9767 | **Клычев, Н.В.**    Попутные воды нефтяных месторождений - перспективный вид минерального сырья на территории Саратовской области / Н. В. Клычев, О. К. Навроцкий, В. В. Гонтарев // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2003. - Вып.33. - С. 63-65 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 85 | -9767 | **Мичурин, Г.В.**    Обработка и интерпретация данных ГИС с использованием функциональных преобразований измеренных значений глубин / Г. В. Мичурин, О. Н. Городецкая, О. В. Бережнов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2004. - Вып.39. - С. 49-54 : ил. |
|  | | |
| 86 | -9767 | **Огаджанов, А.В.**    О возможной природе зон разуплотнения в земной коре саратовского участка Поволжья / А. В. Огаджанов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2004. - Вып.40. - С. 59-61 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 87 | -9767 | **Сельцер, В.Б.**    История изучения гнилушкинских и караулинских слоев средней юры Поволжья / В. Б. Сельцер, В. Ф. Салтыков // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2004. - Вып.37. - С. 14-22 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 88 | -9767 | **Клычев, Н.В.**    Перспективы использования подземных вод для питьевого водоснабжения населения Саратовской области / Н. В. Клычев, В. В. Гонтарев // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2004. - Вып.37. - С. 22-29 : ил. |
|  | | |
| 89 | -9767 | **Самойлов, А.Г.**    ФГУГП "Нижневолжскгеология" - современное состояние и перспективы развития : (К 35-летию ФГУГП "Нижневолжскгеология") / А. Г. Самойлов, Н. Д. Лихой // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2004. - Вып.37. - С. 30-36 : табл., портр. |
|  | | |
| 90 | -9767 | **О существовании подсолевых объектов карачаганакского типа в саратовском сегменте Прикаспийской впадины** / М. И. Рыскин [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2004. - Вып.37. - С. 53-59 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 91 | -9767 | **Семенов, В.Н.**    Саратовская геофизика - первые шаги : (Материалы из кн. "Саратов геофизический") / В. Н. Семенов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2004. - Вып.37. - С. 67-73 : ил., портр. |
|  | | |
| 92 | -9767 | **Горьков, Ю.Д.**    Об особенностях формирования и строения Пугачевского свода в связи с перспективами открытия новых залежей нефти и газа / Ю. Д. Горьков // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2005. - Вып.42. - С. 6-15 : табл. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 93 | -9767 | **Богачкин, А.Б.**    Полевые учебные практики при подготовке геоэкологов в Саратовском университете / А. Б. Богачкин, Л. В. Гребенюк, А. В. Иванов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2005. - Вып.42. - С. 68-76 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 94 | -9767 | **Кононов, Ю.С.**    Зональность нефтегазонакопления в каменноугольных отложениях Саратовской области / Ю. С. Кононов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2005. - Вып.41. - С. 3-10 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 95 | -9767 | **Чуваев, А.В.**    Особенности геологического строения верхнедевонско - нижнекаменноугольных отложений прибортовой части Прикаспийской впадины Саратовской области / А. В. Чуваев, Н. В. Даньшина // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2005. - Вып.41. - С. 34-45 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 96 | -9767 | **Степанов, С.А.**    О палеопатологии Sauropterygia / С. А. Степанов, М. С. Архангельский, А. В. Иванов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2005. - Вып.43. - С. 28-31 : фототабл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 97 | -9767 | **Тюрин-Авинский, В.И.**    Первозданный альфа-принцип природы, его проявления и использование в нефтяной геологии / В. И. Тюрин-Авинский // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2005. - Вып.43. - С. 49-58 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 98 | -9767 | **Иванов, А.В.**    О фрактальности геосистем в одиннадцатиметровом пространстве : (коммент. к ст. В.И.Тюрина-Авинского "Первоздан. альфа-принцип природы, его проявления и использования в нефтяной геологии") / А. В. Иванов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2005. - Вып.43. - С. 58-61. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 99 | -9767 | **Мамзурин Э.В.**    Опыт комплексного анализа биокластики из келловейских отложений Саратовского Поволжья / Э. В. Мамзурин, А. В. Иванов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2006. - Вып.45. - С. 10-19 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 100 | -9767 | **Клычев Н.В.**    Особенности строения московско-филипповского карбонатного водонапорного комплекса в связи с перспективностью его нефтегазоносности и использования подземных вод на территории Саратовской области / Н. В. Клычев, В. В. Гонтарев // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2007. - Вып.50. - С. 40-47 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 101 | -9767 | **Клычев Н.В.**    Использование гидрогеологических критериев для оценки региональных условий нефтегазонакопления : (на примере додевон. - среднедевон. отложений территории Сарат. обл.) / Н. В. Клычев, В. В. Гонтарев // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2007. - Вып.51. - С. 17-32 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 102 | -9767 | **Уникальные геологические объекты Саратовского Поволжья** / Е. М. Первушов [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2007. - Вып.51. - С. 49-57 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 103 | -9767 | **Клычев Н.В.**    Зональность условий нефтегазонакопления в верхнедевонско-среднекаменноугольных отложениях на территории Саратовской области по гидрогеологическим данным / Н. В. Клычев, В. В. Гонтарев // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2008. - Вып.54. - С. 15-21 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 104 | -9767 | **Использование фосфоритов и фосфоритосодержащих отходов промышленности в Саратовской области** / О. Д. Смилевец [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2008. - Вып.54. - С. 32-35, цв.вкл [2] c. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 105 | -9767 | **Анализ минеральных ресурсов Саратовской области и перспективы их использования для строительных целей** / Ю. Г. Иващенко [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2008. - Вып.54. - С. 51-55 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 106 | -9767 | **Горьков Ю.Д.**    Тектонически экранированные ловушки нефти и газа Дальнего Саратовского Заволжья / Ю. Д. Горьков // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2008. - Вып.55. - С. 42-45 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 107 | -9767 | **Оценка пригодности карбонатных пород месторождений Саратовской области для производства извести** / Ю. Г. Иващенко [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2009. - Вып.58. - С. 52-56 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 108 | -9767 | **Семенов В.Н.**    Воспоминания о саратовских геологах : (ко дню геолога) / В. Н. Семенов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2009. - Вып.58. - С. 79-88. |
|  | | |
| 109 | -9767 | **О среднекаменноугольных реках и русловых врезах в Саратовско-Волгоградском Поволжье** / Д. А. Кухтинов [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2009. - Вып.59. - С. 31-39. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 110 | -9767 | **Шегай В.И.**    Новые направления нефтепоисковых работ в пределах восточной части Иргизского прогиба / В. И. Шегай // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2009. - Вып.57. - С. 71-75 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 111 | -9767 | **Горьков Ю.Д.**    Миграция и аккумуляция углеводородов в условиях разрывно-блоковой тектоники : (на примере Сарат. правобережья) / Ю. Д. Горьков // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2010. - Вып.61. - С. 34-43 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 112 | -9767 | **Смилевец О.Д.**    Исследование месторождений глин Саратовской области для производства строительных материалов / О. Д. Смилевец // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2010. - Вып.61. - С. 44-51 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 113 | -9767 | **Горьков Ю.Д.**    Диапиризм в условиях пластового залегания соляных отложений / Ю. Д. Горьков // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2012. - Вып. 71. - С. 20-28 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 114 | -9767 | **Катагенез и нефтегазоматеринский потенциал рифея Пачелмского авлакогена** / Е. В. Постнова [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2012. - Вып.69. - С. 3-12 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 115 | -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. |
|  | | |
| 116 | -9767 | **Первушов Е.М.**    Региональный музей землеведения и особо охраняемые природные объекты региона / Е. М. Первушов, О. Ю. Андрушкевич, Л. И. Ермохина // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2013. - Вып.75. - С. 63-74 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 117 | -9767 | **Орешкин И.В.**    О перспективах нефтегазоносности верхнепермских отложений Саратовской области / И. В. Орешкин, В. Я. Воробьев, Е. В. Постнова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2013. - Вып.76. - С. 46-48 : ил. |
|  | | |
| 118 | -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. |
|  | | |
| 119 | -9767 | **Мудренова К.В.**    Оценка потенциала прироста извлекаемых запасов нефти залежей бобриковского горизонта Саратовской области (Нижне- и Средне-Волжская нефтегазоносные области) / К. В. Мудренова, И. В. Орешкин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.77. - С. 3-7 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 120 | -9767 | **Пантелеев В.П.**    Гидрогеологический прогноз при орошении земель в Сыртовом Заволжье на основе нетрадиционного метода проведения опытно-фильтрационных работ / В. П. Пантелеев, Ю. В. Ваньшин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.77. - С. 15-23 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 121 | -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. |
|  | | |
| 122 | -9767 | **Семенов В.Н.**    Учебно-краеведческий атлас Саратовской области / В. Н. Семенов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.77. - С. 69-76 : ил. - Рец. на кн.: Учебно-краеведческий атлас Саратовской области / гл. ред. А.Н. Чумаченко. - Саратов: Издательство Саратовского университета, 2013. |
|  | | |
| 123 | -9767 | **Первушов Е.М.**    Наблюдения по современной экзогенной геодинамике в пределах учебных полевых полигонов : (к 150-летию нефтяной промышленности России посвящается) / Е. М. Первушов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.78. - С. 45-55 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 124 | -9767 | **Кононов Ю.С.**    К вопросу повышения нефтеотдачи залежей : (на примере бобриковского горизонта Саратовский области) / Ю. С. Кононов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.79. - С. 54-62 : ил. - Дискуссия. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 125 | -9767 | **Огаджанов В.А.**    Отражение динамики Кавказ-Копет-Дагского пояса в напряженно-деформированном состоянии геологической среды Поволжья / В. А. Огаджанов, А. В. Огаджанов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2015. - Вып.81. - С. 35-39 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 126 | -9767 | **Мониторинг геологической среды (МГС) Саратовской области** / А. Г. Самойлов [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2015. - Вып.81. - С. 40-46 : ил. |
|  | | |
| 127 | -9767 | **Сухоруков, В.И.**    Актуализированная стратиграфическая схема рифейских отложений Пачелмско-Саратовского авлакогена / В. И. Сухоруков, С. В. Яцкевич, Ю. А. Писаренко // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2015. - Вып.83. - С. 3-29 : ил. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 128 | -9767 | **Мониторинг геологической среды (МГС) Саратовской области в 2014 г.** / А. Г. Самойлов [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2015. - Вып.83. - С. 34-50 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 129 | -9767 | **Условия миграции и формирования залежей углеводородов в пределах Саратовской части Волго-Уральской НГП** / И. В. Орешкин [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2015. - Вып.82. - С. 20-28 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 130 | -9767 | **Котова, К.В.**    Оценка перспектив нефтегазоносности Саратовских дислокаций / К. В. Котова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 88. - С. 8-12 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 131 | -9767 | **Демидова, И.В.**    Тенденции динамики основных показателей геологоразведочных работ на нефть и газ, выполненных на территории Саратовской области в 2005-2015 гг. / И. В. Демидова, Ю. В. Панфирова, Е. А. Лихачева // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 88. - С. 58-70 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 132 | -9767 | **Дубровский, А.А.**    Опыт применения одномерного геосейсмического моделирования при стратификации опорных отражающих горизонтов в процессе кинематической интерпретации сейсморазведочных данных МОГТ-2D в пределах Воскресенской впадины / А. А. Дубровский // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 88. - С. 71-76 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 133 | -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. |
|  | | |
| 134 | -9767 | **Седиментационно-формационные особенности формирования рифейских отложений Пачелмско-Саратовского авлакогена** / В. И. Сухоруков [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 86. - С. 18-43, [3] л. ил. : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 135 | -9767 | **Яцкевич, С.В.**    Стратификация дорифейского вулканогенно-осадочного метаморфизованного комплекса и архейского кристаллического фундамента северо-востока Воронежской антеклизы и Пачелмско-Саратовского авлакогена / С. В. Яцкевич // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 87. - С. 3-26 : ил., табл. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 136 | -9767 | **Горьков, Ю.Д.**    Прогноз тектонического строения недр. Локальные поднятия и ловушки УВ мелких блоков (фрагмент обрамления Прикаспийской впадины) / Ю. Д. Горьков // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 87. - С. 26-46 : ил., табл. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 137 | -9767 | **Самойлов, А.Г.**    Россыпепроявления золота среднего течения реки Чардым в Саратовской области / А. Г. Самойлов, Н. Ю. Зозырев, Д. А. Шелепов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 87. - С. 55-60 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 138 | -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. |
|  | | |
| 139 | -9767 | **Платиновые, рассеянные и цветные металлы в горючих сланцах Волжского сланцевого бассейна** / А. Г. Самойлов [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2017. - Вып. 91. - С. 66-69 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 140 | -9767 | **Зотов, А.Н.**    Новые представления о геологическом строении и перспективы нефтегазоносности нижнепермских строматолитовых образований / А. Н. Зотов, А. Н. Перин, Н. В. Даньшина // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2017. - Вып. 89. - С. 3-7 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 141 | -9767 | **Результаты пятилетнего цикла мониторинга недр Саратовской области (2010-2014 гг.)** / А. Г. Самойлов [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2017. - Вып. 89. - С. 53-59 : ил., табл. |
|  | | |
| 142 | -9767 | **Огаджанов, А.В.**    Локальная сейсмичность района Саратовского геодинамического полигона / А. В. Огаджанов, М. Ю. Маслова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2017. - Вып. 89. - С. 60-65 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 143 | -9767 | **Староверов, В.Н.**    Литолого-фациальная характеристика воробьевского горизонта на территории Дальнего Саратовского Заволжья / В. Н. Староверов, В. В. Гонтарев, Е. А. Воронкова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2017. - Вып. 90. - С. 11-28 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 144 | -9767 | **Зуб, Е.А.**    Особенности модели подсолевой структуры во внутренней части Прикаспийской впадины Саратовской области (Озинская площадь) / Е. А. Зуб // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2017. - Вып. 90. - С. 28-35 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 145 | -9767 | **Результаты режимных наблюдений за подземными водами Саратовской области в 2010-2014 гг.** / С. Я. Цуркан [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2017. - Вып. 90. - С. 59-69 : ил. |
|  | | |
| 146 | -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. |
|  | | |
| 147 | -9767 | **Илясов, В.С.**    Геохимическая характеристика органического вещества верхнеюрских горючих сланцев Волжского сланценосного бассейна / В. С. Илясов, В. Н. Староверов, Е. В. Воробьева // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2018. - Вып. 93. - С. 26-37 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 148 | -9767 | **Самойлов, А.Г.**    Месторождения мергеля или "чистого цемента" в Саратовской области - самостоятельный инвестиционно привлекательный минерально-сырьевой ресурс для развития высокорентабельного цементного производства в Поволжье / А. Г. Самойлов, Ю. Н. Зозырев, Д. А. Шелепов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2018. - Вып. 93. - С. 56-61 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 149 | -9767 | **Илясов, В.С.**    Модели формирования пластов горючих сланцев Волжского бассейна на примере месторождений Саратовского Поволжья / В. С. Илясов, В. Н. Староверов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2018. - Вып. 94. - С. 3-17 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 150 | -9767 | **Клычев, Н.В.**    Характеристика гидрогеологических особенностей палеозойских отложений, в связи с условиями нефтегазонакопления, на территории Саратовской области / Н. В. Клычев, В. В. Гонтарев // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2018. - Вып. 94. - С. 63-78 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 151 | -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. |
|  | | |
| 152 | -9806 | **Озерков, Э.Л.**    Выделение тектонических нарушений в разрезе по данным электроразведки и трассирование их в плане по комплексу геофизических методов / Э. Л. Озерков, Г. В. Тарасенко // Российский геофизический журнал. - 2002. - № 27/28. - С. 36-43 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 153 | -9807 | **Оптимизация параметров полевой методики в комплексе с новой технологией предварительной обработки сейсмозаписей** / И. И. Хараз [и др.] // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[3]. - С. 194-199 : ил., портр. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 154 | -9807 | **Рыскин, М.И.**    Об эффективности комплексирования сейсмических и гравимагнитных данных при разведке нефтегазоперспективных объектов / М. И. Рыскин, К. Б. Сокулина, Д. А. Барулин // Геофизика. - 2005. - № 4. - С. 14-21 : ил., портр. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 155 | -9807 | **Артемьев А.Е.**    Атрибуты кривизны и их использование для картирования дизъюнктивных нарушений / А. Е. Артемьев, Р. А. Федорчук // Геофизика. - 2006. - № 5. - С. 16-21, [1] с. ил. : ил., портр. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 156 | -9807 | **Небрат А.Г.**    Возможности высокоразрешающей электроразведки при выделении рифовых построек в Саратовском Поволжье / А. Г. Небрат, В. В. Сочельников, С. А. Кисель // Геофизика. - 2010. - № 5. - С. 29-32 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 157 | -9826 | **Полякова Л.Е.**    Разработка геоинформационной петрофизической базы знаний для повышения достоверности подсчета запасов углеводородов недоизученных месторождений / Л. Е. Полякова // Геоинформатика. - 2009. - № 1. - С. 57-63 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 158 | -9874 | **Степанченко Н.**    Нефтяной пасынок Поволжья : занимая первое место в регионе по ресурсам "черного золота", Сарат. обл. плетется в хвосте по его добыче / Н. Степанченко // Нефть России. - 2006. - № 5. - С. 62-64 : ил. |
|  | | |
| 159 | -9874 | **Ипатов П.**    Волжские широты и размах :... отличают ТЭК Сарат. обл. / П. Ипатов // Нефть России. - 2007. - № 9. - С. 34-39 : ил., портр. |