### Самарская область

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10036 | **Трофимов, В.А.**    Инновационные подходы к решению проблемы поисков углеводородов в глубокозалегающих горизонтах Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / В. А. Трофимов, Е. Ю. Горюнов, И. А. Сабиров // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 1. - С. 59-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 67. |
|  | | |
| 2 | -10074 | **Опыт выявления пропущенных залежей на разрабатываемых месторождениях ОАО Самаранефтегаз** / В. С. Архипов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2013. - № 4. - С. 16-19 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 3 | -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. |
|  | | |
| 4 | -2500 | **Лапидус, А.Л.**    Горючие сланцы - альтернативное сырье для химии / А. Л. Лапидус, Ю. А. Стрижакова // Вестник Российской академии наук. - 2004. - Т.74, № 9. - С. 823-829 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 5 | -5746 | **Перспективы нефтегазоносности фундамента Жигулевского вала** / Е. Ю. Горюнов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2017. - № 2. - С. 52-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 6 | -5746 | **Южно-Сызранское поднятие на Жигулевском своде** / В. М. Андреев [и др.] // Геология нефти и газа. - 2017. - № 3. - С. 42-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 7 | -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. |
|  | | |
| 8 | -6696 | **Наугольных С.В.**    Новые мужские репродуктивные органы голосеменных Permotheca colovratica sp. nov. из пермских отложений Урала / С. В. Наугольных // Палеонтологический журнал. - 2013. - № 1. - С. 91-102, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 100-101. |
|  | | |
| 9 | -7976 | **Ключарев, Н.И.**    Образование лессовой пыли при дефляции на склоне / Н. И. Ключарев // Геоморфология. - 2000. - № 2. - С. 58-67 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 10 | -9741 | **Папухин С.П.**    Динамика изменения фактической продуктивности добывающих скважин на завершающей стадии разработки / С. П. Папухин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2007. - № 12. - С. 20-22 : ил., табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 11 | -9741 | **Обощение итогов составления каталога геолого-физических характеристик месторождений ОАО "Самаранефтегаз"** / А. Э. Манасян [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2009. - № 2. - С. 61-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 12 | -9741 | **Ольховская, В.А.**    Техногенный литогенез и минералогический состав реперных осадков в межколонном пространстве нефтяных скважин / В. А. Ольховская, А. В. Песков, В. В. Коновалов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 4. - С. 32-40 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 13 | -9741 | **Силантьева, А.М.**    Оценка выработки запасов вязкопластичной нефти на стадии обводнения пласта / А. М. Силантьева, В. А. Ольховская, С. И. Губанов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 12. - С. 35-40 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 14 | -9741 | **Геохимические исследования доманиковых отложений Самарской и Ульяновской областей с целью возможности получения сланцевой нефти** / А. Я. Куклинский [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 6. - С. 70-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 15 | -9741 | **Терешкин, В.В.**    Перспективы ресурсной базы пермских отложений северо-западного борта Бузулукской впадины и Жигулёвско-Самаркинской системы валов Самарской области / В. В. Терешкин, И. А. Середа, Г. В. Трихонович // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 11(335). - С. 43-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 16 | -9741 | **Терешкин, В.В.**    История открытия, некоторые особенности и перспективы газоносности пермских отложений на участках деятельности ПАО "НК Роснефть" на территории Самарской и Оренбургской областей / В. В. Терешкин, Г. В. Трихонович // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 12(336). - С. 4-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 17 | -9767 | **Миних М.Г.**    О некоторых следах жизнедеятельности ископаемых позвоночных животных в пермских отложениях Европейской России / М. Г. Миних, А. В. Миних // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2010. - Вып.64. - С. 54-62 : ил. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 18 | -9767 | **Александров А.А.**    К вопросу аномальной сейсмичности в Самарском Заволжье / А. А. Александров, В. Н. Андреев, М. В. Шурунов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.77. - С. 35-42 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 19 | -9767 | **Кухтинов, Д.А.**    О биостратиграфии неморских отложений перми Русской платформы / Д. А. Кухтинов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2015. - Вып.82. - С. 35-40. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 20 | -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. |
|  | | |
| 21 | -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. |
|  | | |
| 22 | -9770 | **Орешкина, Т.В.**    Палеонтологическая характеристика палеоцена-нижнего эоцена Ульяновско-Сызранской структурно-фациальной зоны Поволжско-Прикаспийского субрегиона / Т. В. Орешкина, Г. Н. Александрова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2017. - Т. 25, № 3. - С. 73-98 : ил., табл. - Библиогр.: с. 96-98. |
|  | | |
| 23 | -9807 | **Анискович, Е.М.**    Определение сейсмической скорости методом параметрической развертки отображений / Е. М. Анискович, В. В. Кондрашков // Геофизика. - 2004. - Спец. вып.[2]. - С. 96-100 : ил., портр. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 24 | -9924 | **Дополнение к статье С.С. Потапова, Н.В. Паршиной, О.Я. Червяцовой, П.Ю. Якубсона "Лансфордит из штолен по добыче известняка в Самарской области" [Уральский геологический журнал, 2015, № 2]** // Уральский геологический журнал. - 2015. - № 3. - С. 102 : табл. |