### Ульяновская область

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Петроченков, Д.А.**    Структурные особенности ювелирного перламутра готеривских аммонитов Ульяновской области / Д. А. Петроченков // Записки Российского минералогического общества. - 2018. - Ч. 147, № 4. - С. 107-113 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 113. |
|  | | |
| 2 | -10036 | **Томилин, В.Е.**    Причины отрицательных результатов опоискования структур в Башкортостане, способы учета факторов, снижающих эффективность ГРР и их апробация в Ульяновской области / В. Е. Томилин // Георесурсы. - 2002. - № 2. - С. 37-39 : ил. |
|  | | |
| 3 | -10036 | **Применение метода Gore-Sorber в комплексе геофизических и геохимических исследований при диагностике углеводородных залежей** / Р. С. Хисамов [и др.] // Георесурсы. - 2009. - № 1. - С. 29-32 : ил. - Рез.англ. |
|  | | |
| 4 | -10074 | **Возможность воспроизводства нефтяных ресурсов в западных регионах Волго-Уральской нефтегазоносной провинции за счет открытия и вовлечения в разработку залежей тяжелых высоковязких нефтей пермской системы** / В. С. Соболев [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 5. - С. 36-45 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 5 | -2 | **Гуркин В.А.**    Исследования П.М.Языкова по истории геологии Симбирского Поволжья / В. А. Гуркин // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2006. - Т.81, вып.6. - С. 63-71. - Библиогр.: 12 назв. и в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 6 | -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. |
|  | | |
| 7 | -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. |
|  | | |
| 8 | -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. |
|  | | |
| 9 | -2 | **Литолого-фациальная и биостратиграфическая характеристика верхнедевонских отложений опорной скважины 1 Мелекесская (Мелекесская впадина, Волго-Уральская область)** / Н. К. Фортунатова [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2018. - Т. 93, вып. 5/6. - С. 3-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47-49. |
|  | | |
| 10 | -2383 | **Кузнецов, А.Н.**    Исследование сейсмоэлектрического эффекта второго рода на физических моделях и кернах глубоких скважин / А. Н. Кузнецов, И. П. Мороз // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 7. - С. 28-31 : ил., табл. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 11 | -2383 | **Петроченков, Д.А.**    Минералогические особенности ювелирного пирита из меловых отложений Ульяновской области / Д. А. Петроченков, В. В. Ружицкий // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 4. - С. 7-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 12 | -2866 | **Петроченков, Д.А.**    Коллекционные, интерьерные и ювелирные аммониты из отложений нижнего апта Ульяновской области / Д. А. Петроченков, Е. Ю. Барабошкин // Отечественная геология. - 2019. - № 1. - С. 79-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 13 | -5746 | **Локализация зон распространения ресурсов сверхвязкой нефти на малоизученных территориях Мелекесской впадины** / Р. Н. Гатиятуллин [и др.] // Геология нефти и газа. - 2017. - № 6. - С. 83-88 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 14 | -5995 | **Петроченков, Д.А.**    Минеральный состав и геммологические характеристики окаменелостей морских рептилий Ульяновской области / Д. А. Петроченков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 5. - С. 12-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 15 | -5995 | **Петроченков, Д.А.**    Геммологические характеристики ювелирно-поделочных септарий Ульяновской области / Д. А. Петроченков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 2. - С. 21-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 16 | -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. |
|  | | |
| 17 | -6696 | **Благовещенский, И.В.**    Заднежаберные брюхоногие моллюски из нижнего мела Ульяновского Поволжья. 1. Род Tornatellaea Conrad / И. В. Благовещенский // Палеонтологический журнал. - 2017. - № 1. - С. 34-41, [2] с. табл. : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40-41. |
|  | | |
| 18 | -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. |
|  | | |
| 19 | -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. |
|  | | |
| 20 | -9770 | **Стратиграфия средней юры юго-запада Республики Татарстан** / В. В. Митта [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 1. - С. 31-46 : ил., табл. - Библиогр.: с. 46. |
|  | | |
| 21 | -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. |
|  | | |
| 22 | -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. |
|  | | |
| 23 | -9874 | **Новопашин, Ю.**    Новые перспективы "Второго Баку". Забыв о многообещающих прогнозах ученых, в Ульяновской области приступают к конкретной нефте добыче / Ю. Новопашин // Нефть России. - 2004. - № 6. - С. 34-35 : ил. |