### Самарская область

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Б75037 | **Бурдельная, Н.С.**    Углеводородный состав битумоидов верхнеюрских отложений Кашпирского месторождения горючих сланцев / Н. С. Бурдельная, Д. А. Бушнев, С. В. Лыюров // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2005. - С. 26-29 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 2 | Б75323 | **Окунева М.И.**    Гидрогеологические условия Зеленодольского района Республики Татарстан и перспективы хозяйственно-питьевого водоснабжения поселков Ореховки / М. И. Окунева // Геолого-археологические исследования в Тимано-Североуральском регионе. - Сыктывкар, 2007. - С.52-56: ил.,табл. - Библиогр.: c.56. |
|  | | |
|  | | |
| 3 | Б75677 | **Ермакова Ю.В.**    Конодонты пограничного интервала касимовского и гжельского ярусов в разрезе Яблоневый овраг (Самарская Лука) / Ю. В. Ермакова, А. Н. Реймерс, А. С. Алексеев // Палеострат - 2012. - Москва, 2012. - С. 28-29. |
|  | | |
| 4 | Б76145 | **Баранова М.Н.**    Геологическая экскурсия в поселок Кашпирский Самарской области / М. Н. Баранова // Экскурсии в геологию. - Санкт-Петербург, 2005. - Т.3.-С.114-119:ил. - Библиогр.:с.119. |
|  | | |
| 5 | Б76404 | **Марченкова, Л.А.**    Тектоника и перспективы нефтегазоносности Жигулевско-Пугачевского свода / Л. А. Марченкова, С. А. Шиляев // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Москва, 2002. - С.28-36:ил. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 6 | В53782 | **Влияние геологических особенностей разреза на успешность поискового бурения на нефть в Самарском Поволжье** / А. Г. Шашель [и др.] // Современные проблемы геологии нефти и газа. - Москва, 2001. - С.194-201:ил.,табл. |
|  | | |
| 7 | В54293 | **Касьянова Н.А.**    Случаи неэффективности гидроразрыва пласта и их возможные геодинамические корни : (на примере кынов. залежи Белозер.-Чубов. месторождения, Самар. обл.) / Н. А. Касьянова, М. Н. Сухов // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 194-196. |
|  | | |
| 8 | В54320 | **Евтюшин А.С.**    Влияние подтопления на свойства грунтов площадок промышленных предприятий: (на примере инженер. корпуса з-да АвтоВАЗ) / А. С. Евтюшин, А. А. Волошин // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.32-37: табл. |
|  | | |
| 9 | В54320 | **Подземные воды г.Самары** / М. А. Чабаева [и др.] // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.369-372: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 10 | В54443 | **Валидов М.Ф.**    Реализация трехмерной фациальной литолого-петрофизической модели месторождения Самарской области / М. Ф. Валидов // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 146-154 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 11 | В54443 | **Рощин П.В.**    Эффективность изоляции высокопроницаемых каналов фильтрации гелевыми составами на основе сшитого полиакриламида на пласте Б2 / П. В. Рощин // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 260-266 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 12 | Г17790 | **Ермолаева, Л.В.**    Влияние гидрогеологических условий нефтяных месторождений на целостность эксплуатационных колонн / Л. В. Ермолаева // Гидрогеология и инженерная геология.Геоэкология и мониторинг геологической среды. - Томск, 2001. - С.27-28:табл. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 13 | Г17841 | **Губницкий, В.М.**    Анализ результатов битумопоисковых работ в северо-восточных районах Самарской области / В. М. Губницкий, В. П. Долинин // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.104-106:ил. |
|  | | |
| 14 | Г17864 | **Фотин, А.П.**    Палео- и петромагнетизм верхнепермских и мезозойских отложений юга Самарского Заволжья / А. П. Фотин // Геологи XXI века. - Саратов, 2002. - С.161-163:ил. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 15 | Г22370 | **Силурийский возраст динамометаморфизма в основании офиолитовых надвигов в Самарской зоне Южного Урала: геол. следствия** / Е. В. Пушкарев [и др.] // Метаморфизм и геодинамика. - Екатеринбург, 2006. - С. 89-92 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 16 | Г22575 | **Непрерывный мониторинг качества нефтяного сырья НПЗ - основа рациональной переработки** / О. М. Елашева [и др.] // Топливно-энергетический комплекс России. - Санкт-Петербург, 2007. - С.89-93: ил.,табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 17 | Г22744 | **Антонюк О.В.**    Детальное литолого-петрографическое исследование керна Новотомышевской скважины № 11 (Жигулёвский вал) / О. В. Антонюк // Материалы XI конкурса научных работ молодых сотрудников ОАО "КамНИИКИГС". - Пермь, 2009. - С.20-28: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 18 | Г22829 | **Куранов П.Н.**    Региональная модель влияния закачки попутных вод на геологическую среду Самарской области / П. Н. Куранов // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.429-431: табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 19 | Г22898 | **Результаты комплексного радиационно-гигиенического обследования объектов ОАО "Самаранефтегаз"** / В. А. Венков [и др.] // Топливно-энергетический комплекс России: региональные аспекты. - Санкт-Петербург, 2003. - С.248-249. |
|  | | |
| 20 | Г23007 | **Гусева Л.В.**    Ископаемые носороги в фондах Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В.Алабина / Л. В. Гусева, Д. В. Варенов, Т. В. Варенова // Палеонтология и эволюция биоразнообразия в истории Земли (в музейном контексте). - Москва, 2012. - С. 129-135 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с.132. |
|  | | |
|  | | |
| 21 | Г23032 | **Ермакова Ю.В.**    Зональное расчленение пограничных отложений касимовского и гжельского ярусов (верхний карбон) карьера Яблоневый овраг (Самарская Лука) по конодонтам / Ю. В. Ермакова, А. Н. Реймерс, А. С. Алексеев // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 89-91 : ил. - Библиогр.: с. 91. |
|  | | |
| 22 | Г23074 | **Уникальные находки темноспондильных амфибий в вохминском горизонте (нижний триас) Общего Сырта** / Т. М. Козинцева [и др.] // Объекты палеонтологического и геологического наследия и роль музеев в их изучении и охране. - Кунгур, 2013. - С. 70-73: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 72. |
|  | | |
| 23 | Г23074 | **Новые находки ископаемой флоры в байосе Самарского Заволжья** / Н. В. Горденко [и др.] // Объекты палеонтологического и геологического наследия и роль музеев в их изучении и охране. - Кунгур, 2013. - С. 74-81: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 78-79. |
|  | | |
| 24 | Г23074 | **Иванова М.А.**    Палеонтологические находки песчаной косы Тунгуз и ее окрестностей в коллекциях Тольяттинского краеведческого музея (ТКМ) / М. А. Иванова, Л. Н. Любославова // Объекты палеонтологического и геологического наследия и роль музеев в их изучении и охране. - Кунгур, 2013. - С. 102-103. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 103. |
|  | | |
| 25 | Г23192 | **Варенов, Д.В.**    Редкие и уникальные палеонтологические находки в палеоэкологической экспозиции Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В.Алабина / Д. В. Варенов, Т. В. Варенова, Л. В. Гусева // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии. - Саратов, 2012. - С. 221-230: ил. - Библиогр.: с. 229-230. |
|  | | |
| 26 | Г23252 | **Флора казанского яруса местонахождения Исаклы (Самарская область) как отражение гидрофильных растительных сообществ середины пермского периода** / С. В. Наугольных [и др.] // Палеонтология в музейной практике. - Москва, 2014. - С. 98-112 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 101-102. |
|  | | |
| 27 | Г23282 | **Бортников М.П.**    Геология и горючие полезные ископаемые мезо-кайнозойских отложений Самарской области / М. П. Бортников, В. В. Гусев // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 74-75. - Библиогр.: с. 75. |
|  | | |
| 28 | Г23342 | **Галимов, А.Г.**    Схема тектонического строения дорифейского фундамента юго-восточной части Волго-Уральской антеклизы / А. Г. Галимов // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 45-48. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 29 | Г23358 | **О сеноманских эласмобранхиях (Pisces, Chondrichthyes) в базальном горизонте турона Самарского Предволжья** / А. В. Бирюков [и др.] // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 178-179. |
|  | | |
| 30 | Г23421 | **Коромыслова, А.В.**    Палеозойские мшанки : перспективы исследования методом рентгеновской компьютерной микротомографии / А. В. Коромыслова, П. В. Федоров, 3. А. Толоконникова // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 75-77 : ил. |