### Волго-Уральская область

### Статьи из сборников

### 1995-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б74104 | **Чайковский И.И.**    Волго-Уральская алмазоносная субпровинция: (районирование и специфика) / И. И. Чайковский // Проблемы минералогии,петрографии и металлогении. - Пермь, 2004. - Вып.6.-С.161-171:ил. - Библиогр.:37 назв. |
|  | | |
| 2 | Б74284 | **Евсютина, В.В.**    Геолого-экономическая оценка ресурсов нефти северных и северо-западных районов Урало-Поволжья / В. В. Евсютина, Е. Ю. Гришин, С. Е. Башкова // Результаты глубокого и сверхглубокого бурения,проблемы нефтегазоносности и рудоносности. - Пермь, 2000. - С.189-197:табл. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 3 | Б74802 | **Имамов, Р.Р.**    О стадийности формирования Казанско-Кажимской самостоятельной области нефтенакопления / Р. Р. Имамов // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов/Кам.НИИ комплекс.исслед.глубок.и сверхглубок.скважин. - Москва, 2002. - С.62-64:ил. |
|  | | |
| 4 | Б74857 | **Сиднев, А.В.**    Достижения и проблемы нефтегазовой геологии Волго-Уральского региона на рубеже XXI века / А. В. Сиднев, М. А. Камалетдинов, Ю. В. Казанцев // Минерально-сырьевая база Республики Башкортостан:Реальность и перспективы. - Уфа, 2002. - С.215-219. |
|  | | |
| 5 | Б74857 | **Лесников, В.В.**    Опробование новой технологии сбора и оперативной обработки данных ВСП в полевых условиях Урало-Поволжья и Западной Сибири / В. В. Лесников, Р. Я. Адиев // Минерально-сырьевая база Республики Башкортостан:Реальность и перспективы. - Уфа, 2002. - С.251-253. |
|  | | |
| 6 | Б74971 | **Изотов, В.Г.**    Литолого-фациальные типы нетрадиционных резервуаров углеводородов Волго-Уральской провинции / В. Г. Изотов // Неструктурные, сложнопостроенные ловушки - основной резерв прироста углеводородного сырья России. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 30-32. - Текст парал.англ.,рус. |
|  | | |
| 7 | Б75010 | **Башкова С.Е.**    Особенности Волго-Уральской НГП по глубине погружения отложений, освоенных нефтегазодобывающей промышленностью / С. Е. Башкова, А. Н. Башков, Т. В. Карасева // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. - Пермь, 2004. - С.136-140:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 8 | Б75259 | **Глубинное строение неоархейского Волго-Уральского гранулито-гнейсового ареала: свидетельства плюмовой природы гранулитового метаморфизма** / И. Б. Филиппова [и др.] // Гранулитовые комплексы в геологическом развитии докембрия и фанерозоя. - Санкт-Петербург, 2007. - С.357-361: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 9 | Б75290 | **Голов А.А.**    Оценка ресурсов углеводородов в хорошо изученных районах: (на примере Волго-Урал. нефтегазонос. провинции) / А. А. Голов // Теория и практика оценки природных ресурсов: (минер., водных, лесных, земел. и др.). - Новосибирск, 2007. - С.42-43. |
|  | | |
| 10 | Б75316 | **Изотов В.Г.**    Литолого-секвенционный анализ формирования основных коллекторских горизонтов девона Волго-Уральской НГП / В. Г. Изотов // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 85-87. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 11 | Б75319 | **Чайковский И.И.**    Особенности тектономагматической активизации Волго-Уральского нуклеара / И. И. Чайковский // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 346-349 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 12 | Б75347 | **Объемная модель глубинного строения и история формирования Волго-Уральского кратона : свидетельства плюмовой природы уник. гранулито-гнейсового комплекса** / И. Б. Филиппова [и др.] // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 379-383 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 13 | Б75350 | **Ольнева Т.В.**    Тектоническая схема инверсионных структур южного окончания Казанско-Кажимского прогиба / Т. В. Ольнева // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 2. - С. 90-92. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 14 | Б75350 | **Югова Н.Н.**    Тектоническое строение Казанско-Кажимского прогиба / Н. Н. Югова, В. В. Удоратин // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 2. - С. 323-325. |
|  | | |
| 15 | Б75352 | **Лютоев В.А.**    Использование штормовых микросейсм в сейсморайонировании на примере Волго-Уральской антеклизы / В. А. Лютоев // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.303-305: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 16 | Б75403 | **Варламова Е.С.**    Рудогенез меди в верхнепермских отложениях Волго-Уральского региона / Е. С. Варламова, Р. Р. Хасанов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.117-119. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 17 | Б75403 | **Еременко Н.М.**    Условия формирования московских отложений, вскрытых Аныбской скважиной (северо-восток Волго-Уральской провинции) / Н. М. Еременко // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.214-217: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 18 | Б75403 | **Масагутов Р.Х.**    Литолого-фациальная обусловленность нафтидопроизводящих свойств осадочных пород рифея Камско-Бельской грабеновой впадины / Р. Х. Масагутов, Д. И. Иванов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.41-43. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 19 | Б75403 | **Муравьев Ф.А.**    Парамагнитные свойства как показатели литогенетических условий и вторичных изменений пермских карбонатных пород / Ф. А. Муравьев, А. А. Галеев // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.98-101. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 20 | Б75475 | **Арютина В.П.**    Литогенетические особенности пигментоносных торфяно-болотных отложений центральной части Волго-Уральской антеклизы / В. П. Арютина, Н. Г. Егорова, В. В. Власов // Промышленные минералы и научно-технический прогресс. - Москва, 2007. - С.28-30. - Рез.англ. |
|  | | |
| 21 | Б75477 | **Радиально-концентрическая обусловленность нефтегазоносности области сочленения Южно-Татарского свода и Мелекесской впадины** / Е. Б. Грунис [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 1. - С. 140-143. - Рез.англ. |
|  | | |
| 22 | Б75477 | **Данилова Н.А.**    Распространение органогенных палеопостроек средне-позднефранского времени и их приуроченность к нефтегазоносности Кудиновско-Романовской зоны / Н. А. Данилова, И. В. Мокиенко, С. Ф. Сазонов // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 1. - С. 153-154 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 23 | Б75477 | **Хайрутдинов Ф.Н.**    Корреляция состава УВ докембрийского и палеозойского ОВ, битумоидов пород кристаллического фундамента и палеозойских нефтей Южно-Татарского свода и прилегающих территорий / Ф. Н. Хайрутдинов, Э. А. Абля // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 2. - С. 278-281 : ил., табл. |
|  | | |
| 24 | Б75492 | **Хасанов, Р.Р.**    Глубинные факторы формирования стратиформных месторождений типа медистых песчаников и сланцев в Волго-Уральской области / Р. Р. Хасанов // Закономерности строения осадочных толщ. - Екатеринбург, 1998. - С.82-85. |
|  | | |
| 25 | Б75492 | **Гафуров, Ш.З.**    Условия локализации и геохимические особенности верхнепермских углепроявлений Волго-Уральской области / Ш. З. Гафуров, Р. Р. Хазанов // Закономерности строения осадочных толщ. - Екатеринбург, 1998. - С.190-193. |
|  | | |
| 26 | Б75492 | **Секвенс-стратиграфическая модель верхнепермских отложений Волго-Уральского региона** / В. Г. Изотов [и др.] // Закономерности строения осадочных толщ. - Екатеринбург, 1998. - С.209-211. |
|  | | |
| 27 | Б75492 | **Маслов, А.В.**    Фациальные ассоциации в разрезах рифея Волго-Уральской области / А. В. Маслов, М. В. Ишерская // Закономерности строения осадочных толщ. - Екатеринбург, 1998. - С.223-226. |
|  | | |
| 28 | Б75575 | **Хасанов Р.Р.**    К вопросу о происхождении пород железисто-кремнистой формации в фундаменте Волго-Уральской области / Р. Р. Хасанов // IV Международная конференция "Новые идеи в науках о Земле". - Москва, 1999. - Т. 2. - С. 180. |
|  | | |
| 29 | Б75582 | **Новые изотопно-геохронологические данные к стратиграфии раннего докембрия Волго-Уральской области** / Л. П. Попова [и др.] // Главнейшие рубежи геологической эволюции Земли в докембрии и их изотопно-геохронологическое обоснование. - Санкт-Петербург, 1995. - С.24-25. |
|  | | |
| 30 | Б75599 | **Изотопный состав углерода нефти супергигантских нефтяных месторождений Волго-Уральской нефтегазоносной провинции в связи с вопросом её генезиса** / А. С. Немченко-Ровенская [и др.] // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 265-267 : табл. |
|  | | |
| 31 | Б75636 | **Ситдикова Л.М.**    Особенности интерпретации ГИС при изучении потенциальных коллекторов кристаллического фундамента Волго-Уральского региона / Л. М. Ситдикова, В. Г. Изотов // Проблемы повышения геологической информативности геофизических исследований скважин. - Казань, 2007. - С. 119-122. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 32 | Б75657 | **Андрушкевич С.О.**    Генетическая природа местонахождений рыб в уржумских отложениях перми востока Волго-Уральской антеклизы / С. О. Андрушкевич // Современные вопросы геологии. - Москва, 2011. - С. 3-7 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 33 | Б75657 | **Кольчугин А.Н.**    Закономерности постседиментационных изменений наложенного характера и их связь с историей геодинамического развития Волго-Уральского региона : (на примере месторождений нефти в карбонатных толщах юго-востока Татарии) / А. Н. Кольчугин, В. П. Морозов // Современные вопросы геологии. - Москва, 2011. - С. 82-86 : табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 34 | Б75670 | **Антипова А.П.**    Использование геоинформационных технологий для создания цифровой карты изученности горючих сланцев Волжского бассейна / А. П. Антипова, Л. И. Писоцкая, Е. В. Миронова // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 18-19. |
|  | | |
| 35 | Б75677 | **Новиков И.В.**    Об объеме и распространении яренского надгоризонта (нижний триас) на Общем Сырте / И. В. Новиков, А. Г. Сенников // Палеострат - 2012. - Москва, 2012. - С. 48-49. |
|  | | |
| 36 | Б75684 | **Сингатулин Р.А.**    Палеоландшафтно-экологические исследования археологических памятников Волго-Уральского региона / Р. А. Сингатулин // Коэволюция геосфер : от ядра до Космоса. - Саратов, 2012. - С.323-326 : ил. - Библиогр.: с.326. |
|  | | |
| 37 | Б75700 | **Курина Е.Е.**    Букеевская экзосинеклиза - особый тип осадочных бассейнов / Е. Е. Курина, И. С. Патина // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 208-213 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 38 | Б75759 | **Изотопный состав неодима о возрасте и источнике древнейших метаосадочных пород Волго-Уральского сегмента Восточно-Европейского кратона** / М. М. Фугзан [и др.] // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 349-350. - Библиогр.: с. 350. |
|  | | |
| 39 | Б76227 | **Фортунатова, Н.К.**    Типовые модели строения девонских карбонатных комплексов Токмовского свода и прилегающих районов Волго-Уральской антеклизы / Н. К. Фортунатова, А. Г. Швец-Тэнэта-Гурий // Геодинамика,стратиграфия и нефтегазоносность осадочных бассейнов России. - Москва, 2001. - С.124-135:ил. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 40 | Б76236 | **Мавричев, В.Г.**    Поиски фосфоритов Урало-Поволжья аэрогеофизическим методом / В. Г. Мавричев, И. В. Молодцов // Нетрадиционные методы поисков месторождений полезных ископаемых. - Санкт-Петербург, 2000. - С.82-86:ил. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 41 | Б76254 | **Попов, В.Г.**    Роль концентрационной конвекции в формировании гидрогеохимической зональности артезианских бассейнов / В. Г. Попов, Т. И. Чернова // Гидрогеология на рубеже веков. - Новочеркасск, 2001. - С.24-27. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 42 | Б76256 | **Кочетков, О.С.**    О наследовании путей миграции и накопления углеводородного вещества в геологической истории Тимано-Печорской и Волго-Уральской провинций / О. С. Кочетков, Л. Н. Алисиевич, Е. В. Колониченко // Геология,разработка,эксплуатация месторождений Тимано-Печорской провинции.Транспорт газа.Проблемы,решения,перспективы. - Ухта, 2000. - Кн.2.-С.115-124:ил. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 43 | Б76434 | **Есаулова, Н.К.**    Позднепермские птеридоспермы Волго-Уральской области и их значение для зонального расчленения / Н. К. Есаулова // Материалы симпозиума,посвященного памяти Сергея Викторовича Мейена(1935-1987). - Москва, 2001. - С.189-190. |
|  | | |
| 44 | Б76578 | **Андреев Г.П.**    Вскрываемая "физика геологии". Резонансная природа цикличности седиментогенеза / Г. П. Андреев // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 10-17 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 45 | Б76630 | **Бутолин, А.П.**    Общие черты литогенеза водовмещающих пород и зональность подземных вод юго-востока Волго-Уральской антеклизы / А. П. Бутолин, В. А. Щерба // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 58-63. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 46 | В53782 | **Сравнительная характеристика условий седиментации и нефтегазоносности доманиково-турнейского комплекса Тимано-Печорской и Волго-Уральской провинции** / Е. Б. Грунис [и др.] // Современные проблемы геологии нефти и газа. - Москва, 2001. - С.29-38. - Библиогр.:с.38. |
|  | | |
| 47 | В53782 | **Грунис, Е.Б.**    Состояние сырьевой базы углеводородного сырья и дальнейшие пути ее развития в Волго-Уральском регионе / Е. Б. Грунис, В. А. Трофимов, А. А. Голов // Современные проблемы геологии нефти и газа. - Москва, 2001. - С.59-64. - Библиогр.:с.64. |
|  | | |
| 48 | В54006 | **Богданов, Б.П.**    Возможности открытия крупных месторождений углеводородов в малоизученных объектах Тимано-Печорской и Волго-Уральской провинций / Б. П. Богданов, Е. Б. Грунис // Приоритетные направления поисков крупных и уникальных месторождений нефти и газа. - Москва, 2004. - С. 80-89 : ил. |
|  | | |
| 49 | В54089 | **Ордовик зоны сочленения Волго-Уральской антеклизы, Прикаспийской синеклизы и Предуральского прогиба** / М. А. Политыкина [и др.] // Геология регионов Каспийского и Аральского морей: МГК-32 . - Алматы, 2004. - С.123-127:ил. - Библиогр.:с.127(12 назв.). |
|  | | |
| 50 | В54109 | **Геологическая модель зоны сочленения Волго-Уральской антеклизы, Прикаспийской синеклизы и Предуральского краевого прогиба в границах Оренбургской области** / А. С. Деркач [и др.] // Геологические и технологические предпосылки расширения ресурсов углеводородного сырья в европейской части России. - Москва, 2006. - С.119-128: ил. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 51 | В54109 | **Региональные зоны возможного нефтегазонакопления в пределах Волго-Уральской антеклизы** / А. К. Сулейманов [и др.] // Геологические и технологические предпосылки расширения ресурсов углеводородного сырья в европейской части России. - Москва, 2006. - С.140-146: ил. |
|  | | |
| 52 | В54109 | **О роли тектонических нарушений в размещении скоплений углеводородов Волго-Уральской нефтегазоносной провинции** / В. А. Трофимов [и др.] // Геологические и технологические предпосылки расширения ресурсов углеводородного сырья в европейской части России. - Москва, 2006. - С.208-209. |
|  | | |
| 53 | В54130 | **Бобров В.Е.**    Избыток гелия в нефтях Волго-Уральского НГБ / В. Е. Бобров, В. В. Тихомиров // Генезис углеводородных флюидов и месторождений. - Москва, 2006. - С.147-159: ил.,табл. - Библиогр.: с.159. |
|  | | |
| 54 | В54131 | **Соловьев Б.А.**    Прогноз нефтегазоносности западного флангового ограничения Волго-Уральской нефтегазоносной провинции на основе учета геофлюидных процессов / Б. А. Соловьев, С. П. Левшунова // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.248-250. - Рез.англ. |
|  | | |
| 55 | В54131 | **Трофимов В.А.**    Глубинные сейсмические исследования МОВ-ОГТ в Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / В. А. Трофимов // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.263-266: ил. |
|  | | |
| 56 | В54179 | **Гатиятуллин Н.С.**    Роль фундамента Волго-Уральской нефтегазоносной провинции как регионального фактора в закономерности размещения нефтеносных районов : (на примере геол. строения фундамента Респ. Татарстан) / Н. С. Гатиятуллин, А. Р. Баратов // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 107-109. - Библиогр.: с.109. |
|  | | |
| 57 | В54179 | **Краснопевцева Г.В.**    Новые данные по изучению глубинного строения Южно-Татарского свода и его юго-восточного обрамления по профилю ГСЗ "Черемшан - Мелеуз" / Г. В. Краснопевцева, А. М. Кузин // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 233-236 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 58 | В54179 | **Тектонические структуры архейского фундамента и их роль в размещении месторождений углеводородов Волго-Уральской провинции : (объем. модель глубин. строения по профилю Татсейс)** / М. В. Минц [и др.] // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 310-313 : ил. - Рез.англ. |
|  | | |
| 59 | В54179 | **Муслимов Р.Х.**    Роль фундамента Волго-Уральской нефтегазоносной провинции как регионального фактора в закономерности размещения нефтеносных районов : (на примере геол. строения фундамента Респ. Татарстан) / Р. Х. Муслимов, Н. С. Гатиятуллин, А. Р. Баратов // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 326-327. - Рез.англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 60 | В54179 | **Трофимов В.А.**    Крупные радиально-кольцевые образования Волго-Уральской НГП - как фактор, контролирующий формирование и размещение скоплений углеводородов / В. А. Трофимов, Ю. А. Романов, В. Т. Хромов // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 493-495 : ил. |
|  | | |
| 61 | В54186 | **Развитие комплекса геофизических и дистанционных исследований (КГДИ). От теории до технологии. Геодинамическая антенна** / Ю. Б. Баранов [и др.] // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 29-31. |
|  | | |
| 62 | В54186 | **Поиски нетрадиционных видов углеводородного сырья** / М. Я. Боровский [и др.] // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 44. |
|  | | |
| 63 | В54186 | **Трофимов В.А.**    Роль глубинной сейсморазведки МОВ-ОГТ в уточнении тектонического строения Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / В. А. Трофимов, Ю. А. Романов // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 242-243. |
|  | | |
| 64 | В54186 | **Яртиев А.Ф.**    Экономическая оценка перспектив развития ресурсной базы Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / А. Ф. Яртиев // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 288-289. |
|  | | |
| 65 | В54186 | **Обрядчиков О.С.**    "Висячие" разломы в районе межкупольной структуры Забурунье / О. С. Обрядчиков, К. М. Таскинбаев // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 176. |
|  | | |
| 66 | В54270 | **Развитие изотопно-геохимических методов выявления источников нефти и газа с целью повышения достоверности прогноза нефтегазоносности** / Э. М. Галимов [и др.] // Фундаментальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа и развития нефтегазового комплекса России. - Москва, 2007. - С. 19-28 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 67 | В54270 | **Пучков В.Н.**    Авлакогенные комплексы Волго-Уральской провинции / В. Н. Пучков, В. И. Козлов // Фундаментальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа и развития нефтегазового комплекса России. - Москва, 2007. - С. 107-116 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 68 | В54270 | **Новоселицкий В.М.**    Региональные геофизические работы и выделение локальных нефтегазоносных объектов на территории севера Волго-Уральской провинции / В. М. Новоселицкий, С. Г. Бычков, И. В. Геник // Фундаментальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа и развития нефтегазового комплекса России. - Москва, 2007. - С. 304-313 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 69 | В54293 | **Изотов В.Г.**    Основные типы и особенности локализации нетрадиционных коллекторов углеводородов Волго-Уральского региона / В. Г. Изотов // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 169-170. - Рез. англ. |
|  | | |
| 70 | В54293 | **Имамов Р.Р.**    К вопросу о методах расчета теплового потока на территории северной части Урало-Поволжья / Р. Р. Имамов // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 171-172. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 71 | В54293 | **Ситдикова Л.М.**    Геодинамические условия формирования потенциальных резервуаров углеводородов кристаллического фундамента Волго-Уральской провинции / Л. М. Ситдикова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 415-416. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 72 | В54368 | **Нефтегазоносность и новейшая тектоника Волго-Уральского региона** / Е. Ю. Горюнов [и др.] // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 121-124 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 73 | В54368 | **Геодинамический и геофлюидный режимы бассейнов породообразования как факторы, определяющие потенциальную продуктивность нефтяных залежей : (на примере месторождений нефти центральной части Волго-Уральской НГП)** / В. П. Морозов [и др.] // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 367-370 : табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 74 | В54368 | **Тихомиров В.В.**    Молекулярный азот в пластовых флюидах Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна / В. В. Тихомиров // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 571-573 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 75 | В54441 | **Окнова Н.С.**    Нефтегазоносность зон выклинивания терригенных коллекторов в нижневизейском комплексе Волго-Уральской провинции / Н. С. Окнова // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 186-193 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 76 | В54443 | **Сивальнева О.В.**    Сравнительная литолого-фациальная характеристика и коллекторские свойства турнейских отложений Мелекесской и Бузулукской НГО / О. В. Сивальнева // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С.107-112 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 77 | В54541 | **Изучение реологических свойств тяжелых высоковязких нефтей Тимано-Печорской и Волго-Уральской нефтегазоносных провинций** / А. В. Петухов [и др.] // Комплексное изучение и освоение сырьевой базы нефти и газа севера европейской части России. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 241-246 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 78 | В54580 | **Перспективы нефтегазоносности Волго-Уральской провинции по геохимическим данным** / Л. А. Криночкин [и др.] // Геохимическое картирование, поиски и геоэкология. - М., 2015. - С. 155-166 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 79 | Г17458 | **Источники минерального питания глинистых отложений венда на юго-востоке Волго-Уральской области** / Л. В. Анфимов [и др.] // Палеогеография венда-раннего палеозоя Северной Евразии. - Екатеринбург, 1998. - С.64-67:ил.,табл. - Библиогр.:с.67. |
|  | | |
| 80 | Г17842 | **Келлер, М.Б.**    Основные результаты и дальнейшие задачи региональных работ на нефть и газ в северных и западных районах Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / М. Б. Келлер, В. М. Проворов // Состояние и перспективы развития сырьевой базы углеводородов России. - Санкт-Петербург, 2000. - С.120-122. |
|  | | |
| 81 | Г17842 | **Политыкина, М.А.**    Новые результаты региональных геолого-геофизических работ в зоне сочленения Волго-Уральской антеклизы, Предуарльского прогиба и Прикаспийской синеклизы / М. А. Политыкина, С. М. Карнаухов, А. М. Тюрин // Состояние и перспективы развития сырьевой базы углеводородов России. - Санкт-Петербург, 2000. - С.236-239. - Библиогр.:15 назв. |
|  | | |
| 82 | Г22238 | **Мавричев В.Г.**    Роль аэрогеофизических методов при поисках углеводородов в условиях высокой степени освоения ресурсов: (на примере Волго-Урал. НГП) / В. Г. Мавричев, Ю. Н. Гололобов, Г. А. Ладнер // ТЭК России - основа процветания страны. - Санкт-Петербург, 2004. - С.253-256:ил. |
|  | | |
| 83 | Г22238 | **Изотов В.Г.**    Нетрадиционные коллектора Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / В. Г. Изотов, Л. М. Ситдикова // ТЭК России - основа процветания страны. - Санкт-Петербург, 2004. - С.395-399. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 84 | Г22259 | **Лютоев, В.А.**    Сейсмоустойчивость грунтов северной части Волго-Уральской антеклизы / В. А. Лютоев, Н. В. Лютоева // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.2. - С. 29-31 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 85 | Г22259 | **Обстановки формирования и фауна нижнеказанских отложений стратотипической местности** / Г. В. Котляр [и др.] // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.3. - С. 258-260 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 86 | Г22265 | **Бидашко, Ф.Г.**    Предварительные результаты палеоэнтомологического изучения апшеронских отложений местонахождения Токсоба из Волго-Уральского междуречья / Ф. Г. Бидашко // Проблемы палеонтологии и археологии юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону, 2005. - С. 8-10. |
|  | | |
| 87 | Г22265 | **Косинцев, П.А.**    Фауна крупных млекопитающих степной зоны Волго-Уралья в голоцене / П. А. Косинцев, В. В. Гасилин // Проблемы палеонтологии и археологии юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону, 2005. - С. 43-45 : табл. |
|  | | |
| 88 | Г22341 | **Трусова, Е.В.**    А может, все-таки девон? / Е. В. Трусова // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 259-260. |
|  | | |
| 89 | Г22375 | **Хасанов Р.Р.**    Химизм неорганического вещества углей центральной части Волго-Уральской антеклизы / Р. Р. Хасанов // Литохимия в действии. - Сыктывкар, 2006. - С.85-87:ил.,табл. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 90 | Г22389 | **Головко Ю.А.**    Насыщенные углеводороды высоковязких нефтей Урало-Поволжья / Ю. А. Головко, Г. С. Певнева, А. К. Головко // Природные битумы и тяжелые нефти. - Санкт-Петербург, 2006. - С.105-116:ил.,табл. - Библиогр.:с.115-116(19 назв.). |
|  | | |
| 91 | Г22389 | **Состав и распределение аренов и аренотиофенов в нефтях Волго-Уральского бассейна** / Г. С. Певнева [и др.] // Природные битумы и тяжелые нефти. - Санкт-Петербург, 2006. - С.117-125:ил.,табл. - Библиогр.:с.124-125(11 назв.). |
|  | | |
| 92 | Г22389 | **Грибова И.С.**    Перспективы обнаружения залежей битумов в пределах южного окончания Казанско-Кажимского прогиба / И. С. Грибова // Природные битумы и тяжелые нефти. - Санкт-Петербург, 2006. - С.183-195:ил. - Библиогр.:с.195(5 назв.). |
|  | | |
| 93 | Г22389 | **Якимова И.А.**    Хронология изучения и открытия промышленных скоплений углеводородов в отложениях нижнего отдела пермской системы восточной части Волго-Уральской антеклизы / И. А. Якимова // Природные битумы и тяжелые нефти. - Санкт-Петербург, 2006. - С.371-375. - Библиогр.:с.375(8 назв.). |
|  | | |
| 94 | Г22440 | **Изотов В.Г.**    Технологическая минералогия нефтяного пласта / В. Г. Изотов // Современные методы минералого-геохимических исследований как основа выявления новых типов руд и технологии их комплексного освоения. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 140-142. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 95 | Г22445 | **Шиловский О.П.**    Неаммоноидные цефалоподы из казанского яруса Волго-Уральского региона / О. П. Шиловский // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков: морфология, систематика, эволюция, биостратиграфия. - Москва, 2006. - С.37-40:ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.:с.39-40. |
|  | | |
| 96 | Г22456 | **Изотов В.Г.**    Блуждающие залежи Волго-Уральской провинции - важнейший резерв углеводородного сырья / В. Г. Изотов // Актуальные проблемы прогнозирования, поисков, разведки и добычи нефти и газа в России и странах СНГ. Геология, экология, экономика. - Санкт-Петербург, 2006. - С.42-46: ил. - Рез.англ.с.677. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 97 | Г22456 | **Окнова Н.С.**    Прогнозирование неантиклинальных ловушек углеводородов в среднедевонско-нижнефранских отложениях Волго-Уральской провинции / Н. С. Окнова // Актуальные проблемы прогнозирования, поисков, разведки и добычи нефти и газа в России и странах СНГ. Геология, экология, экономика. - Санкт-Петербург, 2006. - С.330-337: ил.,табл. - Рез.англ.с.685. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 98 | Г22495 | **Кононова Л.И.**    Развитие рода Palmatolepis (конодонты) во франском бассейне Волго-Уральской области и Южного Тимана / Л. И. Кононова, Н. С. Овнатанова, М. В. Васильева // Палеобиология и детальная стратиграфия фанерозоя. - Москва, 2005. - С.40-50: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.49-50. |
|  | | |
| 99 | Г22502 | **Николаев А.И.**    К вопросу о зональных шкалах по фораминиферам продуктивных отложений башкирского яруса Тимано-Печорской и Волго-Уральской провинций / А. И. Николаев // Стратиграфия и ее роль в развитии нефтегазового комплекса России. - Санкт-Петербург, 2007. - С.100-112. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 100 | Г22502 | **Новые подходы к стратиграфическому расчленению верхнедевонско-нижнекаменноугольных отложений западной части Волго-Уральской провинции** / Н. К. Фортунатова [и др.] // Стратиграфия и ее роль в развитии нефтегазового комплекса России. - Санкт-Петербург, 2007. - С.303-334: ил.,табл. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 101 | Г22502 | **Чижова В.А.**    Горизонты турнейского яруса каменноугольных отложений Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / В. А. Чижова, Э. К. Сташкова, Т. В. Стукова // Стратиграфия и ее роль в развитии нефтегазового комплекса России. - Санкт-Петербург, 2007. - С.324-351: табл. - Библиогр.: 53 назв. |
|  | | |
| 102 | Г22572 | **Нетрадиционные геохимические исследования месторождений тяжелых нефтей карбона центральных районов Волго-Уральской провинции** / Г. Р. Булка [и др.] // ВНИГРИ / AAPG Региональная Международная конференция ["Поиски и добыча нефти в трудных условиях"], июль 15-18, 2001 г.,Санкт-Петербург, Россия: тезисы: стендовые докл. - Санкт-Петербург, 2001. - P12-1. - С.[1-4]: ил. - Текст англ. - Рез.рус. |
|  | | |
| 103 | Г22572 | **Мухаметшин Р.З.**    Битуминозные песчаники в насыщенных тяжелой нефтью пластах-коллекторах / Р. З. Мухаметшин, Т. Н. Юсупова, Ю. М. Ганеева // ВНИГРИ / AAPG Региональная Международная конференция ["Поиски и добыча нефти в трудных условиях"], июль 15-18, 2001 г.,Санкт-Петербург, Россия: тезисы: стендовые докл. - Санкт-Петербург, 2001. - P12-5. - С.[1-2]. - Парал. рус.,англ. |
|  | | |
| 104 | Г22573 | **Изотов В.Г.**    Влияние анизотропии фильтрационно-емкостных свойств пласта при разработке истощенных месторождений нефти / В. Г. Изотов, Л. М. Ситдикова, А. Н. Шакиров // ВНИГРИ / AAPG Региональная Международная конференция ["Поиски и добыча нефти в трудных условиях"], июль 15-18, 2001 г.,Санкт-Петербург, Россия: тезисы: уст.докл. - Санкт-Петербург, 2001. - O2-8. - С. [1-2]. - Загл. и текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 105 | Г22584 | **Изотов В.Г.**    Глинистые коллекторы углеводородов западного сегмента Волго-Уральской провинции / В. Г. Изотов // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.159-161. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 106 | Г22584 | **Структурно-физические особенности диагенетических коллекторов УВ рифейских и девонских отложений западного сегмента Волго-Уральской НГП** / Ю. А. Гусев [и др.] // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.168-172: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 107 | Г22596 | **Объемная модель глубинного строения Волго-Уральского кратона (Восточно-Европейская платформа): профиль Татсейс** / М. В. Минц [и др.] // Модели земной коры и верхней мантии: по результатам глубин.сейсмопрофилирования. - Санкт-Петербург, 2007. - С.130-134: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.134. |
|  | | |
| 108 | Г22637 | **Башкова С.Е.**    Термокаталитические критерии нефтегазоносности рифей-вендских отложений Волго-Уральской НГП / С. Е. Башкова, С. Г. Попов, А. В. Белоконь // Материалы IV Геологической конференции КамНИИКИГС. - Пермь, 2008. - С.113-121: ил. |
|  | | |
| 109 | Г22643 | **Чайковский И.И.**    Природа алмазоносных пирокластитов Волго-Уральской субпровинции / И. И. Чайковский // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 370-373 : ил. |
|  | | |
| 110 | Г22654 | **Тюрин А.М.**    К вопросу тектонического строения северной части Соль-Илецкого свода / А. М. Тюрин // Блоковое строение земной коры и нефтегазоносность. - Санкт-Петербург, 2000. - С. 120-129 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 111 | Г22685 | **Попов В.Г.**    Гидрогеохронологическая зональность Волго-Уральского седиментационного бассейна / В. Г. Попов, С. П. Носарева // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.268-270: табл. - Библиогр.: с.270. |
|  | | |
| 112 | Г22714 | **Шиловский О.П.**    Наутилиды среднепермского рифового комплекса Волго-Уральской области. Особенности захоронения, таксономического состава и экологии / О. П. Шиловский, И. С. Барсков // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков : морфология, систематика, эволюция, экология и биостратиграфия. - Москва, 2009. - Вып. 2. - С. 92-95 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 94. |
|  | | |
| 113 | Г22715 | **Стукова Т.В.**    Палинозоны визейской терригенной толщи северо-востока Волго-Уральской нефтегазоносной провинции (Пермское Прикамье) / Т. В. Стукова // Ископаемые растения и стратиграфия позднего палеозоя Ангариды и сопредельных территорий. - Москва, 2009. - С. 31-33 : ил. - Библиогр.: с.33. |
|  | | |
| 114 | Г22719 | **Стукова Т.В.**    Зональная палиностратиграфия визейских терригенных отложений северо-востока Волго-Уральской нефтегазоносной провинции (Пермское Прикамье) / Т. В. Стукова // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.143-145. |
|  | | |
| 115 | Г22733 | **Кисин А.Ю.**    Структурный план Волго-Уральской антеклизы в зоне динамического влияния Урала / А. Ю. Кисин // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.119-121: ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 116 | Г22733 | **Хасанов Р.Р.**    Редкие элементы в визейских угольных пластах Волго-Уральского региона / Р. Р. Хасанов, А. Ф. Исламов // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.3. - С.263-265. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 117 | Г22744 | **Дымолазова С.А.**    Изучение процессов нефтегазообразования в глубоких горизонтах юго-восточных районов Волго-Уральской НГП / С. А. Дымолазова // Материалы XI конкурса научных работ молодых сотрудников ОАО "КамНИИКИГС". - Пермь, 2009. - С.53-59: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 118 | Г22744 | **Русских Н.Ф.**    Перспективы нефтегазоносности рифейского карбонатно-терригенного и вендского терригенного комплексов на Верещагинской площади / Н. Ф. Русских, Л. А. Морозова // Материалы XI конкурса научных работ молодых сотрудников ОАО "КамНИИКИГС". - Пермь, 2009. - С.92-100: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 119 | Г22756 | **Исмагилов Р.А.**    Особенности размещения коллекторов нефти и газа в палеозойских отложениях Волго-Уральской области / Р. А. Исмагилов // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 467-471 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 120 | Г22883 | **Механизмы формирования сульфидов меди в гидрогенных осадочных рудах Вятско-Камской меденосной полосы** / Р. Р. Хасанов [и др.] // Минералогическая интервенция в микро- и наномир. - Сыктывкар, 2009. - С. 257-259 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 121 | Г22885 | **Буров Б.В.**    Казанско-Кажимская система прогибов или поднятий? / Б. В. Буров // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.39-43: ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 122 | Г22885 | **Сташкова Э.К.**    Структурно-фациальные типы разрезов верхнефранского подъяруса / Э. К. Сташкова, Н. Н. Акулова // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.313-318: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 123 | Г22885 | **Сташкова Э.К.**    К вопросу о расчленении турнейского яруса / Э. К. Сташкова, Т. В. Стукова // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.318-325: ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 124 | Г22939 | **Литолого-минералогические критерии стадийности развития песчаных коллекторов тульско-бобриковского возраста в эрозионных врезах** / Э. А. Королев [и др.] // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 274-276. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 125 | Г22939 | **Хасанов Р.Р.**    Особенности концентрации и нахождения редкоземельных элементов в визейских углях Волго-Уральского региона / Р. Р. Хасанов, А. Ф. Исламов // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 319-320 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 126 | Г22979 | **Пахомов М.М.**    Верхнекамская возвышенность - новейшее поднятие средне-позднеплейстоценового возраста / М. М. Пахомов, И. Л. Бородатый // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 144-146. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 127 | Г23008 | **Аухатов Я.Г.**    Доманиковая формация Волго-Уральской области - индикатор литогеодинамической обстановки сжатия и вулканической активности Урала / Я. Г. Аухатов // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. - Сыктывкар, 2012. - С. 85-86. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 128 | Г23031 | **Окнова Н.С.**    Геодинамические условия формирования Баренцево-Каспийского пояса нефтегазоносности / Н. С. Окнова // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 70-72. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 129 | Г23031 | **Сафронов В.Т.**    Исходный минеральный состав парапород большечеремшанской серии Волго-Уральской области / В. Т. Сафронов // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 45-47: табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 130 | Г23032 | **Проблемы стратиграфии верхнедевонских и нижнекаменноугольных отложений запада Волго-Уральской провинции** / Е. Л. Зайцева [и др.] // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 94-96. - Библиогр.: с. 96. |
|  | | |
| 131 | Г23032 | **Исламов А.Ф.**    Особенности состава и условия образования позднепалеозойских углей Волго-Уральского региона / А. Ф. Исламов, Р. Р. Хасанов, Ш. З. Гафуров // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 108-110. - Библиогр.: с. 110. |
|  | | |
| 132 | Г23032 | **Силантьев В.В.**    К палеонтологической характеристике каменноугольных отложений южной части Усть-Черемшанского прогиба / В. В. Силантьев, Г. Ю. Пономарева // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 210-211. |
|  | | |
| 133 | Г23033 | **Колодяжный С.Ю.**    Внутриплитные деформации северо-западного сегмента Волго-Уральской антеклизы / С. Ю. Колодяжный // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 129-131 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 134 | Г23064 | **Мкртчян О.М.**    Геологическая модель Волго-Уральской нефтегазоносной провинции, состояние в ней ресурсной базы и добычи нефти / О. М. Мкртчян // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 64-73 : ил. |
|  | | |
| 135 | Г23078 | **Обоснование положения границы среднего и верхнего девона в Волго-Уральской провинции** / Н. К. Фортунатова [и др.] // Общая стратиграфическая шкала России : состояние и перспективы обустройства. - Москва, 2013. - С. 160-162. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 136 | Г23120 | **Палеопочвы, климат и человек Волго-Уральских степей в раннежелезном веке** / В. А. Демкин [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 165-167. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 137 | Г23191 | **Астаркин СВ.**    Опыт применения дробного гранулометрического анализа для реконструкций условий формирования песчаников продуктивного пласта Б2 в пределах Березовской группы поднятий / Астаркин СВ., О. П. Гончаренко, А. Н. Зотов // Проблемы геологии Европейской России. - Саратов, 2013. - С.38-48: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48. |
|  | | |
| 138 | Г23191 | **Букина ТФ.**    Литолого-фациальная характеристика пермских и триасовых отложений по данным скважины № 1 Кобяковской площади междуречья Урал - Волга / Букина ТФ., З. А. Яночкина // Проблемы геологии Европейской России. - Саратов, 2013. - С.109-118. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 118. |
|  | | |
| 139 | Г23192 | **Новиков, И.В.**    Комплексы триасовых тетрапод Общего Сырта / И. В. Новиков, А. Г. Сенников // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии. - Саратов, 2012. - С. 78-87. - Библиогр.: c. 85-87. |
|  | | |
| 140 | Г23244 | **Возможности сейсморазведки 3D при изучении рифогенных ловушек углеводородов (Волго-Уральская нефтегазоносная провинция)** / А. А. Брыжин [и др.] // Геология рифов. - Сыктывкар, 2005. - С. 33-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 141 | Г23296 | **Зайцева, Е.Л.**    Положение границы девона и карбона в Волго-Уральском субрегионе / Е. Л. Зайцева, Е. И. Кулагина, Н. Б. Гибшман // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 70-72. - Библиогр.: с. 71-72. |
|  | | |
| 142 | Г23296 | **Сергеева, Н.Д.**    Стратиграфия рифея и венда Волго-Уральской области : (изменения и дополнения) / Н. Д. Сергеева, В. Н. Пучков // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 157-159 : табл. - Библиогр.: с. 159. |
|  | | |
| 143 | Г23296 | **Принципы построения актуализированной стратиграфической схемы верхнедевонских отложений Волго-Уральского субрегиона** / Н. К. Фортунатова [и др.] // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 180-182. - Библиогр.: с. 182. |
|  | | |
| 144 | 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. |
|  | | |
| 145 | Г23342 | **Окнова, Н.С.**    Неантиклинальные ловушки углеводородов на восточной окраине Восточно-Европейской платформы / Н. С. Окнова // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 145-146 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 146 | Г23342 | **Судариков, Н.В.**    Дешифрирование южной части Волго-Уральской антеклизы по мелкомасштабным космическим снимкам / Н. В. Судариков // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 210-211. |
|  | | |
| 147 | Г23342 | **Пустотное пространство в высокоуглеродистых породах : (на примере доманикового комплекса Волго-Уральского бассейна)** / Т. А. Шарданова [и др.] // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 238-240. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 148 | Г23352 | **Новые уникальные находки раннетриасовых тетрапод на Общем Сырте** / И. В. Новиков [и др.] // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии. - Москва ; Саратов, 2017. - С. 70-74 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 74. |
|  | | |
| 149 | Г23374 | **Харитонов, А.Л.**    Геолого-геофизическое исследование глубинного строения и тектоники Волго-Уральской морфоструктуры центрального типа : (с использованием данных дешифрирования космических снимков) / А. Л. Харитонов // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 192-195 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |