### Волго-Уральская область

### Статьи из журналов

### 1998-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Кисин А.Ю.**    Минералы ставролитовой ассоциации в платформенном чехле Волго-Уральской антеклизы и проблема их происхождения / А. Ю. Кисин // Записки Российского минералогического общества. - 2010. - Ч.139, № 2. - С. 92-101 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 101. |
|  | | |
| 2 | -10008 | **Денцкевич, И.А.**    Основные этапы истории геотектонического развития в фанерозое юго-восточной окраины Волго-Уральской антеклизы / И. А. Денцкевич // Научные труды / Оренбург. нефтяная акционер. компания. - 1998. - Вып.1. - С. 18-22. - Библиогр.: с. 22. |
|  | | |
| 3 | -10008 | **Донецков, Н.А.**    Комплексная экологически обоснованная оценка прогнозных ресурсов подземных вод для технического водоснабжения объектов нефтедобычи НГДУ "Бугурусланнефть" в пределах южного склона Татарского свода / Н. А. Донецков, А. А. Донецкова, Ж. Н. Баранова // Научные труды / Оренбург. нефтяная акционер. компания. - 1998. - Вып.1. - С. 219-220. - Библиогр.: с. 220. |
|  | | |
| 4 | -10008 | **Коврижкин, В.С.**    Математическое моделирование с применением одновременно нескольких способов оценки прогнозных ресурсов / В. С. Коврижкин // Научные труды / Оренбург. нефтяная акционер. компания. - 1999. - Вып.2. - С. 55-57 : ил. |
|  | | |
| 5 | -10008 | **Овчинников, В.В.**    Вулканические пемзы на юго-восточном склоне Волго-Уральской антеклизы / В. В. Овчинников // Научные труды / Оренбург. нефтяная акционер. компания. - 1999. - Вып.2. - С. 135-137 : ил., табл. |
|  | | |
| 6 | -10013 | **Лозин, Е.В.**    Глубинное строение и нефтегазоносность Волго-Уральской области и смежных территорий / Е. В. Лозин // Литосфера. - 2002. - № 3. - С. 46-68 : ил., табл. - Библиогр.: с. 67-68. |
|  | | |
| 7 | -10013 | **Морозов В.П.**    Вторичные изменения карбоновых нефтеносных известняков Волго-Уральской антеклизы / В. П. Морозов // Литосфера. - 2006. - № 3. - С. 141-148 : ил. - Библиогр.: с. 148. |
|  | | |
| 8 | -10013 | **Маслов А.В.**    Тонкозернистые терригенные породы рифея Камско-Бельского прогиба : основные черты геохим. систематики / А. В. Маслов, М. В. Ишерская // Литосфера. - 2008. - № 2. - С. 46-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64-66. |
|  | | |
| 9 | -10013 | **Тонкозернистые терригенные породы рифея и венда Камско-Бельского прогиба : сопоставление основных геохим. характеристик** / А. В. Маслов [и др.] // Литосфера. - 2008. - № 3. - С. 36-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 49. |
|  | | |
| 10 | -10013 | **Маслов А.В.**    Рециклинг тонкого терригенного материала в процессе формирования осадочной мегапоследовательности рифея Камско-Бельского авлакогена / А. В. Маслов, М. В. Ишерская // Литосфера. - 2008. - № 5. - С. 39-53 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 52-53. |
|  | | |
| 11 | -10013 | **Маслов А.В.**    Некоторые геохимические особенности тонкозернистых терригенных пород различных литостратиграфических подразделений рифея Башкирского мегантиклинория и Камско-Бельского авлакогена : (опыт сопоставления) / А. В. Маслов // Литосфера. - 2009. - № 6. - С. 33-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 61 назв. |
|  | | |
| 12 | -10013 | **Распределение редких и рассеянных элементов в сырых нефтях ряда месторождений Западно-Сибирской и Волго-Уральской провинций** / А. В. Маслов [и др.] // Литосфера. - 2015. - № 3. - С. 93-113 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 111-113. |
|  | | |
| 13 | -10013 | **Валовый химический состав песчаников и палеогеодинамические реконструкции** / А. В. Маслов [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 6. - С. 33-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 89 назв. |
|  | | |
| 14 | -10036 | **Уткузов, Н.Р.**    Перспективы высокоточной гравиразведки при геологическом картировании и поисках залежей углеводородов : (опыт НПУ "Казаньгеофизика") / Н. Р. Уткузов, Ю. Б. Антонов, В. М. Лучников // Георесурсы. - 2002. - № 1. - С. 25-28 : ил., портр. - Библиогр.: с. 28. |
|  | | |
| 15 | -10036 | **Нигмедзянова, А.Р.**    Сейсмостратиграфический анализ донных отложений современных озер : палеоклимат. значение / А. Р. Нигмедзянова, А. С. Борисов // Георесурсы. - 2002. - № 3. - С. 2-3 : ил. - Библиогр.: с. 3. |
|  | | |
| 16 | -10036 | **Ольнева, Т.В.**    Структурно-тектоническая схема инверсионных поднятий южного окончания Казанско-Кажимского прогиба / Т. В. Ольнева // Георесурсы. - 2003. - № 2. - С. 18-20 : ил., портр. - Библиогр.: с. 20. |
|  | | |
| 17 | -10036 | **Прогноз и поиски малоамплитудных погребенных ловушек нефти в Камско-Кинельской системе прогибов** / И. А. Ларочкина [и др.] // Георесурсы. - 2005. - № 1. - С. 15-17 : ил. - Библиогр.: с. 17. |
|  | | |
| 18 | -10036 | **Пучков, В.Н.**    Особенности тектоники Волго-Уральской нефтегазоносной области / В. Н. Пучков, В. И. Козлов // Георесурсы. - 2005. - № 1. - С. 24-27 : ил. - Библиогр.: с. 27. |
|  | | |
| 19 | -10036 | **Геохимические и геодинамические факторы формирования коллекторов в рифейско - вендских отложениях Камско-Бельской грабеновой впадины** / Т. В. Иванова [и др.] // Георесурсы. - 2005. - № 1. - С. 34-36. - Библиогр.: с. 36. |
|  | | |
| 20 | -10036 | **Готтих Р.П.**    К вопросу о формировании нефтематеринских толщ / Р. П. Готтих, Б. И. Писоцкий // Георесурсы. - 2006. - № 4. - С. 6-10 : ил., табл. - Библиогр.: с. 10. |
|  | | |
| 21 | -10036 | **Камалетдинов М.А.**    Открытие девонской нефти "Второго Баку" / М. А. Камалетдинов, Д. В. Постников // Георесурсы. - 2008. - № 3. - С. 46-48. - Библиогр.: с. 48. |
|  | | |
| 22 | -10036 | **Ященко И.Г.**    Трудноизвлекаемые нефти Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / И. Г. Ященко, Ю. М. Полищук // Георесурсы. - 2008. - № 1. - С. 16-19 : ил., табл. - Библиогр.: с. 19-20. |
|  | | |
| 23 | -10036 | **Систематика редкоземельных элементов в породах кристаллического фундамента и базальных горизонтов рифея Волго-Уральской области** / А. В. Маслов [и др.] // Георесурсы. - 2008. - № 1. - С. 36-40 : ил., табл. - Библиогр.: с. 40. |
|  | | |
| 24 | -10036 | **Ларочкина И.А.**    Некоторые аспекты прогноза перспектив нефтеносности рифейско - вендских отложений в Камско-Бельском авлакогене / И. А. Ларочкина, В. А. Сухова, И. Ф. Валеева // Георесурсы. - 2010. - № 3. - С. 10-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 14. |
|  | | |
| 25 | -10036 | **Хасанов Р.Р.**    Перспективы угленосности Волго-Уральского региона / Р. Р. Хасанов, И. А. Ларочкина, Ш. З. Гафуров // Георесурсы. - 2012. - № 2. - С. 42-46 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 46. |
|  | | |
| 26 | -10036 | **Прищепа О.М.**    Нефтегазоносные отложения доманикового типа - резерв поддержания добычи углеводородов в промышленно освоенных районах / О. М. Прищепа, О. Ю. Аверьянова, А. М. Жарков // Георесурсы. - 2013. - № 4. - С. 18-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22. |
|  | | |
| 27 | -10036 | **Лян, С.П.**    Условия формирования доманикитов юго-востока Русской платформы / С. П. Лян, Г. А. Галушин, В. П. Филиппов // Георесурсы. - 2015. - № 3, т.2. - С. 54-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 62-63. |
|  | | |
| 28 | -10036 | **Поисковые критерии нефти и газа в доманиковых отложениях Волго-Уральского бассейна** / А. В. Ступакова [и др.] // Георесурсы. - 2015. - № 2. - С. 77-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 85 . |
|  | | |
| 29 | -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. |
|  | | |
| 30 | -10036 | **Доманиковые отложения Волго-Уральского бассейна - типы разреза, условия формирования и перспективы нефтегазоносности** / А. В. Ступакова [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Спецвып., ч.1. - С. 112-124 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 122, 124. |
|  | | |
| 31 | -10036 | **Изменение пустотного пространства различных литотипов керогенонасыщенных пород доманиковой формации при разных скоростях нагрева** / Д. Р. Гафурова [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 3, ч. 2. - С. 255-263 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 261-262, 262-263. |
|  | | |
| 32 | -10036 | **Булатова, Г.Н.**    Интегральное эколого-экономическое моделирование регионов с использованием ГИС-технологий / Г. Н. Булатова, Н. И. Афанасьева, Д. А. Семанов // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 4, ч. 2. - С. 383-392 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 391, 392. |
|  | | |
| 33 | -10036 | **Анохина, Е.В.**    Метод построения дифракционных изображений трещинно-кавернозных зон на основе многомерной спектральной фильтрации и новые возможности изучения свойств геологических сред на основе анализа многомерных сейсмических данных общей точки изображения / Е. В. Анохина, Г. Н. Ерохин // Георесурсы. - 2018. - Т. 20, № 3, ч. 2. - С. 228-237 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 236-237. |
|  | | |
| 34 | -10046 | **Дворкин В.И.**    Особенности изменения нефтенасыщенности в прискважинной зоне коллекторов в обсаженных скважинах / В. И. Дворкин // Каротажник. - 2004. - Вып.7. - С. 66-81 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 35 | -10047 | **Горбатовский, В.В.**    Водные памятники природы России : Приволжский и Уральский федеральные округа / В. В. Горбатовский // Государственное управление ресурсами. - 2015. - №1/2. - С. 106-200 : ил., табл. |
|  | | |
| 36 | -10060 | **Ященко И.Г.**    Тяжелые нефти и уровень теплового потока на нефтегазоносных территориях Волго-Уральского, Западно-Сибирского Тимано-Печорского бассейнов / И. Г. Ященко // Горные ведомости. - 2008. - № 7. - С. 26-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 37 | -10060 | **Меньшиков Ю.П.**    Роль гравиметрии при решении геологических задач различных этапов исследований / Ю. П. Меньшиков // Горные ведомости. - 2008. - № 9-10. - С. 120-129 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 38 | -10060 | **Новые данные по абсолютному возрасту пород фундаментов Западной Сибири и Русской платформы на основе цирконов и SHRIMP II** / А. М. Брехунцов [и др.] // Горные ведомости. - 2014. - № 7. - С. 6-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 39 | -10074 | **Якупов Д.М.**    Изучение условий осадконакопления радаевских, бобриковских и тульских отложений в пределах Антаныш-Чишминского прогиба Камско-Кинельской системы прогибов / Д. М. Якупов // Недропользование-XXI век. - 2013. - № 1. - С. 26-34 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 40 | -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. |
|  | | |
| 41 | -10074 | **Углеводородные системы глубокопогруженных отложений юго-восточной части Волго-Уральской нефтегазоносной провинции** / А. В. Осипов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 6. - С. 40-49 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 42 | -10074 | **Перспективные направления ГРР на УВС на территории Волго-Уральской, Прикаспийской и Причерноморско-Северо-Кавказской НГП в рамках реализации стратегии развития МСБ РФ до 2035 г.** / О. И. Меркулов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 3. - С. 144-159 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 43 | -10088 | **Маслов А.В.**    Систематика элементов-примесей в сырой нефти Спартакского месторождения Волго-Уральской провинции / А. В. Маслов, А. П. Циммерман, Ю. Л. Ронкин // Литология и геология горючих ископаемых. - 2009. - Вып.3. - С. 57-65 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 44 | -10088 | **Коэффициенты вариации содержаний элементов-примесей в сырых нефтях некоторых месторождений Волго-Уральской области и Западной Сибири** / А. В. Маслов [и др.] // Литология и геология горючих ископаемых. - 2010. - Вып.4. - С. 230-242 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 45 | -10116 | **Ященко И.Г.**    Вязкие нефти и уровень теплового потока на территориях Волго-Уральского, Западно-Сибирского и Тимано-Печорского бассейнов / И. Г. Ященко // Известия Коми научного центра Уральского отделения РАН. - 2010. - № 1. - С. 64-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 46 | -10127 | **К вопросу о генезисе нефти крупнейших и уникальных нефтяных месторождений Волго-Уральской нефтегазоносной провинции** / А. С. Немченко-Ровенская [и др.] // Рациональное освоение недр. - 2011. - № 5. - С. 22-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 47 | -10163 | **Анисимов, Л.А.**    Сравнительная гидрогеохимия Волго-Уральской области и Западно-Сибирского мегабассейна / Л. А. Анисимов // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 22-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 48 | -10163 | **К гидрогеологической оценке нефтегазоносности Урало-Поволжья** / А. Я. Гаев [и др.] // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 36-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 49 | -1640 | **Закиров, С.Н.**    Повышение эффективности разработки водонефтяных зон / С. Н. Закиров, Я. А. Северов // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.402, № 6. - С. 791-794 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 50 | -1640 | **Трофимов В.А.**    Особенности строения земной коры и нефтеносность (первые результаты глубин. сейсм. исслед. МОВ ОГТ по геотраверсу, пересекающему Волго-Урал. нефтегазонос. провинцию) / В. А. Трофимов // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.410, № 5. - С. 651-656 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 51 | -1640 | **Новые данные о раннеархейском возрасте гранитоидов Волго-Уральского сегмента Восточно-Европейского кратона** / Е. В. Бибикова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.419, № 2. - С. 219-223 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 52 | -1640 | **Мультифрактальный анализ видовой структуры сообществ мелких млекопитающих Волго-Уральского палеоценоза** / Д. Б. Гелашвили [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.421, № 4. - С. 562-566 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 53 | -1640 | **Конанова Н.В.**    Перспективы коренной алмазоносности зоны стыка Сысольского свода и Кировско-Кажимского авлакогена севера Волго-Уральской антеклизы / Н. В. Конанова // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.423, № 4. - С. 498-501 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 54 | -1640 | **Бушнев Д.А.**    Изотопы углерода органического вещества позднеюрских горючих сланцев Волго-Печорской сланцевой провинции и механизмы его накопления / Д. А. Бушнев, И. В. Смолева // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.441, № 2. - С. 227-229 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 55 | -1640 | **Косинцев П.А.**    Исторические изменения северо-восточной границы ареала каменной куницы (Martes Foina Erxleben, 1777) / П. А. Косинцев, В. В. Гасилин // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.436, № 1. - С. 139-141 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 56 | -1640 | **Зорина С.О.**    Среднеюрские-нижнемеловые тектоно-эвстатические циклиты востока Русской плиты / С. О. Зорина // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.444, № 6. - С. 631-634 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 57 | -1640 | **Попов В.Г.**    Природа и взаимосвязь гидратированных и адсорбированных катионов в стратисфере Волго-Уральского седиментационного бассейна / В. Г. Попов, Р. Ф. Абдрахманов, В. Н. Пучков // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.457, № 2. - С. 207-212 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 58 | -1640 | **Новые данные о палеопротерозойском возрасте метаморфизма Елабужской зоны деформаций Волго-Уралии, Восточно-Европейский кратон** / А. А. Федотова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 488, № 3. - С. 307-312 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 59 | -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. |
|  | | |
| 60 | -2383 | **Гафуров, Ш.З.**    Оценка визейских залежей Камского угольного бассейна при ГРР на нефть / Ш. З. Гафуров, Р. Р. Хасанов // Разведка и охрана недр. - 2000. - № 6. - С. 37-41 : ил., табл. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 61 | -2383 | **Комплексные аэрогеофизические съемки при изучении нефтегазоносности рифей-вендских отложений** / В. Г. Мавричев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2001. - № 9. - С. 21-23,[1] с. ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 62 | -2383 | **Выявление залежей углеводородов в верхнепермских отложениях** / В. Г. Мавричев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2002. - № 12. - С. 9-12 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 63 | -2383 | **Геологическая эффективность и результаты комплексных геофизических и геохимических исследований в западных районах Урало-Поволжья** / В. И. Николаева [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2003. - № 5. - С. 35-39, [2] с. ил. |
|  | | |
| 64 | -2383 | **Вассерман В.А.**    Возможности комплекса геофизических и геохимических методов при оценке нефтеносности ранее выявленных структур / В. А. Вассерман, Р. З. Каримова, Э. К. Швыдкин // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 8. - С. 28-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 65 | -2383 | **Хасанов Р.Р.**    Минералогия неорганического вещества ископаемых углей Волго-Уральского региона / Р. Р. Хасанов, А. Ф. Исламов // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 12. - С. 57-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 66 | -2383 | **Хамидуллин, В.В.**    Состояние МСБ Приволжского ФО и перспективы ее развития / В. В. Хамидуллин // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 9. - С. 20-23 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 67 | -2866 | **Кононов, Ю.С.**    Геоструктурно-формационные особенности Нижневолжской нефтегазоносной области / Ю. С. Кононов // Отечественная геология. - 2000. - № 3. - С. 14-20 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 68 | -2866 | **Дружинин В.С.**    Информация о строении земной коры - необходимый атрибут региональной нефтегазовой геологии : (на примере Урал. региона) / В. С. Дружинин // Отечественная геология. - 2009. - № 6. - С. 65-70 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 69 | -2866 | **Маслов А.В.**    "Стандартные" дискриминантные палеогеодинамические диаграммы и платформенные песчаниковые ассоциации / А. В. Маслов, Э. З. Гареев, М. В. Ишерская // Отечественная геология. - 2012. - № 3. - С. 55-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 70 | -2866 | **Особенности строения и формирования высокоуглеродистых комплексов** / Т. А. Шарданова [и др.] // Отечественная геология. - 2017. - № 3. - С. 74-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 71 | -446N | **Об интерпретации гравитационного и магнитного полей на основе трансформации горизонтальных градиентов в системе "VECTOR"** / Г. В. Простолупов [и др.] // Физика Земли. - 2006. - № 6. - С. 90-96 : ил. - Библиогр.: с. 96. |
|  | | |
| 72 | -4780 | **Тихомиров В.В.**    Парагенезис подсолевых флюидов Волго-Уральского бассейна / В. В. Тихомиров // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2012. - Вып.4. - С. 3-24 : ил. - Библиогр.: 70 назв. |
|  | | |
| 73 | -4780A | **Бобров, В.Е.**    Гелий как критерий формирования состава нефтей Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна / В. Е. Бобров, В. В. Тихомиров // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2003. - Вып.3. - С. 25-37 : ил., табл. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 74 | -4830H | **Хасанов Р.Р.**    Сравнительная характеристика ультрадисперсной минеральной составляющей ископаемых углей Камского и Донецкого бассейнов / Р. Р. Хасанов, А. Ф. Исламов, А. Х. Богомолов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2013. - № 4. - С. 18-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 23. |
|  | | |
| 75 | -4830H | **Хасанов, Р.Р.**    Редкоземельная минерализация в раннекарбоновых углях Волго-Уральского района / Р. Р. Хасанов, А. Ф. Исламов, А. Х. Богомолов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 4. - С. 64-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 69. |
|  | | |
| 76 | -4830H | **К оценке ресурсов и запасов сланцевой нефти** / А. В. Ступакова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 3. - С. 3-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 10. |
|  | | |
| 77 | -4830H | **Генерационный потенциал пород доманиковой формации Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна** / Н. П. Фадеева [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 6. - С. 44-52 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 52. |
|  | | |
| 78 | -4830H | **Новые данные о биостратиграфии и фациальных типах разрезов доманиковых отложений (верхний девон) Волго-Уральского бассейна** / Ю. А. Гатовский [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 5. - С. 86-99 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 99 . |
|  | | |
| 79 | -4830H | **Литолого-геохимическая характеристика естественных выходов доманиковых отложений в районах Предуральского краевого прогиба Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна** / К. А. Радченко [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 4. - С. 28-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33. |
|  | | |
| 80 | -5578 | **Гордадзе, Г.Н.**    Геохимическая характеристика нефтей и РОВ пород центральных районов Волго-Урала : (по УВ-биомаркерам) / Г. Н. Гордадзе, В. И. Тихомиров // Геохимия. - 2005. - № 11. - С. 1208-1223 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 81 | -5578 | **Тихомиров В.В.**    Молекулярный азот в солях и подсолевых флюидах Волго-Уральского бассейна / В. В. Тихомиров // Геохимия. - 2014. - № 8. - С. 689-703 : ил., табл. - Библиогр.: 52 назв. |
|  | | |
| 82 | -5578 | **Характеристика органического вещества доманикоидных отложений верхнего девона северных и центральных районов Волго-Урала по составу насыщенных биомаркеров** / М. Б. Смирнов [и др.] // Геохимия. - 2018. - № 8. - С. 774-790 : ил., табл. - Библиогр.: с. 789-790. |
|  | | |
| 83 | -5746 | **Морозов В.П.**    Модель формирования промышленно значимых нефтяных залежей в известняках нижнего и среднего карбона Волго-Уральской антеклизы / В. П. Морозов, Э. А. Королев, С. Н. Пикалев // Геология нефти и газа. - 2006. - № 6. - С. 10-18 : ил. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 84 | -5746 | **Яртиев А.Ф.**    Геолого-экономическая оценка развития нефтедобычи в Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / А. Ф. Яртиев, В. Г. Базаревская // Геология нефти и газа. - 2007. - № 6. - С. 56-59 : ил., табл. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 85 | -5746 | **Горюнова Л.Ф.**    Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности Мелекесской впадины и Серноводско-Абдулинского авлакогена / Л. Ф. Горюнова // Геология нефти и газа. - 2008. - № 1. - С. 2-7 : ил. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 7. |
|  | | |
| 86 | -5746 | **Постнова Е.В.**    Современные тенденции развития ресурсной базы углеводородного сырья и пути повышения результативности геолого-разведочных работ в Урало-Поволжском регионе / Е. В. Постнова, С. Н. Жидовинов // Геология нефти и газа. - 2008. - № 5. - С. 2-10 : ил. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 87 | -5746 | **Перспективы развития ресурсной базы добычи углеводородного сырья Волго-Уральской и Прикаспийской нефтегазоносных провинций** / Е. В. Постнова [и др.] // Геология нефти и газа. - 2011. - № 1. - С. 12-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. : 4 назв. |
|  | | |
| 88 | -5746 | **Мухаметшин Р.З.**    Геохимические особенности нефтей Урало-Поволжья в связи с условиями формирования месторождений / Р. З. Мухаметшин, С. А. Пунанова // Геология нефти и газа. - 2011. - № 4. - С. 74-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 89 | -5746 | **Воробьев В.Я.**    Оптимизация геолого-разведочных работ для поддержания добычи нефти в Волго-Уральском и Прикаспийском регионах / В. Я. Воробьев, Е. В. Постнова, Б. А. Соловьев // Геология нефти и газа. - 2012. - № 5. - С. 81-87 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 90 | -5746 | **Трофимов В.А.**    Новый подход к решению проблемы поисков нефти в рифей-вендском комплексе Восточно-Европейской платформы / В. А. Трофимов, Р. Х. Масагутов // Геология нефти и газа. - 2012. - № 2. - С. 80-83 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 91 | -5746 | **Доманиковые отложения Тимано-Печорского и Волго-Уральского бассейнов** / Т. А. Кирюхина [и др.] // Геология нефти и газа. - 2013. - № 3. - С. 76-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 92 | -5746 | **Закономерности пространственного распределения типов нефтей и их характеристик в нефтегазоносных комплексах на территории Волго-Урала** / Е. Ю. Горюнов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2014. - № 2. - С. 27-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 93 | -5746 | **Мкртчян О.М.**    К проблемам тектонического и нефтегеологического районирования нефтегазоносных провинций древней и молодой платформ в связи с оценкой ресурсов углеводородов : (на примере Волго-Уральской и Западно-Сибирской нефтегазоносных провинций) / О. М. Мкртчян // Геология нефти и газа. - 2014. - № 5. - С. 4-10. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 94 | -5746 | **Ященко, И.Г.**    Исследование особенностей физико-химических свойств сернистых нефтей с применением кластерного анализа и метода главных компонент / И. Г. Ященко, Т. О. Перемитина, С. В. Лучкова // Геология нефти и газа. - 2016. - № 4. - С. 70-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 95 | -5746 | **Воробьев, В.Я.**    Перспективы освоения волжских горючих сланцев / В. Я. Воробьев, В. Н. Илясов, О. И. Меркулов // Геология нефти и газа. - 2017. - № 1. - С. 57-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 96 | -5746 | **Готтих, Р.П.**    Роль эндогенных флюидных систем в формировании нефтеносности доманиковых отложений Волго-Урала по результатам геолого-геофизических и геохимических исследований / Р. П. Готтих, Е. Б. Грунис, Б. И. Писоцкий // Геология нефти и газа. - 2017. - № 2. - С. 60-70 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 97 | -5746 | **Естественное восполнение запасов нефтяных месторождений Волго-Уральской нефтегазоносной провинции** / Е. Ю. Горюнов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2019. - № 4. - С. 17-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 98 | -5746 | **Методика прогноза структурно-литологических и литологических ловушек нефти и газа в верхнедевон-турнейском и нижнепермском карбонатных нефтегазоносных комплексах востока Волго-Уральской НГП** / Н. К. Фортунатова [и др.] // Геология нефти и газа. - 2019. - № 3. - С. 23-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 99 | -5746 | **Перспективы поиска новых нефтегазоносных объектов в верхнетурнейско-визейских терригенных отложениях востока Волго-Уральской нефтегазоносной провинции на основе комплексных седиментологических и сейсмогеологических исследований** / Т. Е. Ермолова [и др.] // Геология нефти и газа. - 2019. - № 3. - С. 67-85 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 100 | -5749 | **Соловьев, Б.А.**    Состояние, тенденции развития геолого-разведочных работ и перспективы освоения неразведанного углеводородного потенциала Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / Б. А. Соловьев, А. Н. Кондратьев // Геология нефти и газа. - 2015. - № 5. - С. 4-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 101 | -5749 | **Проявления современных подтоков углеводородов в нефтегазоносные комплексы на территории Волго-Уральской нефтегазоносной провинции** / Е. Ю. Горюнов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2015. - № 5. - С. 62-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 102 | -5995 | **Хасанов, Р.Р.**    Минералообразующая роль захороненных растительных остатков в процессе гидрогенного медного рудогенеза / Р. Р. Хасанов, А. А. Галеев // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2004. - № 1. - С. 18-22 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 103 | -5995 | **Хасанов Р.Р.**    Геолого-геохимические факторы оруденения в палеозойских угленосных формациях центральной части Волго-Уральской антеклизы / Р. Р. Хасанов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2006. - № 2. - С. 36-41 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 104 | -5995 | **О строении Камско-Кинельской системы прогибов** / Е. Н. Горожанина [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 3. - С. 9-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 105 | -5995Д | **Ежикова, М.М.**    Связь геологических структур осадочного комплекса с их глубинными аналогами в толще кристаллического фундамента / М. М. Ежикова, М. Д. Малыхин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2015. - № 2. - С. 142-149 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 106 | -640 | **Ященко И.Г.**    Взаимосвязь свойств вязких нефтей и уровня теплового потока на территориях Волго-Уральского, Западно-Сибирского и Тимано-Печорского бассейнов / И. Г. Ященко // Известия Томского политехнического университета. - 2007. - Т.311, № 1. - С. 73-75 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 107 | -6696 | **Алексеева, Р.Е.**    Девонские Nervostrophiinae Русской платформы (Strophomenida, Brachiopoda) / Р. Е. Алексеева // Палеонтологический журнал. - 2003. - № 2. - С. 21-32, [1] с. табл. : ил. - Библиогр.: с. 31-32. |
|  | | |
| 108 | -6696 | **Леонова, Т.Б.**    Новые данные о составе и развитии пермского надсемейства Popanocerataceae (Ammonoidea) / Т. Б. Леонова, Р. В. Кутыгин, О. П. Шиловский // Палеонтологический журнал. - 2005. - № 5. - С. 20-29, [1] с. табл. : ил. - Библиогр.: с. 29. |
|  | | |
| 109 | -6696 | **Мазаев, А.В.**    Среднепермские ростроконхи казанского яруса Восточно-Европейской платформы / А. В. Мазаев // Палеонтологический журнал. - 2015. - № 3. - С. 20-29, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 28-29. |
|  | | |
| 110 | -6696 | **Новиков, И.В.**    Новые темноспондильные амфибии из базального триаса Общего Сырта (Восточная Европа) / И. В. Новиков // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 3. - С. 88-100, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 98-99. |
|  | | |
| 111 | -6696 | **Мазаев, А.В.**    Kazankiella nom. nov. - новое замещающее название для рода среднепермских гастропод / А. В. Мазаев // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 4. - С. 107. - Библиогр.: с. 107. |
|  | | |
| 112 | -6696 | **Мазаев, А.В.**    Развитие рода Baylea (Gastropoda) в казанском палеобассейне (средняя пермь, Волго-Уральский регион) / А. В. Мазаев // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 6. - С. 45-59, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58-59. |
|  | | |
| 113 | -6696 | **Мазаев, А.В.**    Роль фетализации в формообразовании гастропод казанского яруса (средняя пермь, Волго-Уральский регион) / А. В. Мазаев // Палеонтологический журнал. - 2017. - № 4. - С. 22-31, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 31. |
|  | | |
| 114 | -6696 | **Афанасьева, М.С.**    Новые таксоны и новая среднефаменская экозона радиолярий Natgorella hirsuta - Spinoalius melekessensis Волго-Уральского бассейна / М. С. Афанасьева // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 5. - С. 3-13, [2] с. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12. |
|  | | |
| 115 | -6779 | **Зорина С.О.**    Секвенс-стратиграфия нижнемеловых отложений востока Русской плиты / С. О. Зорина // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 5. - С. 566-575 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 574-575. |
|  | | |
| 116 | -6779 | **Нефтяная промышленность исторически главных центров Волго-Уральской нефтегазоносной провинции, элементы их истории, ближайшие и отдаленные перспективы** / А. Э. Конторович [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 12. - С. 2097-2114 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 2113-2114. |
|  | | |
| 117 | -6779 | **Конторович, А.Э.**    Новые методы оценки, особенности структуры и пути освоения прогнозных ресурсов нефти зрелых нефтегазоносных провинций : (на примере Волго-Уральской провинции) / А. Э. Конторович, В. Р. Лившиц // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 12. - С. 1835-1852 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1850-1852. |
|  | | |
| 118 | -6779 | **Роль доманиковых отложений в формировании залежей нефти в центральных районах Волго-Уральской НГП (Бузулукская впадина)** / Ю. А. Киселева [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 3/4. - С. 384-397 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 396-397. |
|  | | |
| 119 | -7253 | **Попов, В.Г.**    Литолого-гидрогеохимическая роль плотностной конвекции в седиментационных бассейнах с галогенными формациями / В. Г. Попов // Литология и полезные ископаемые. - 2000. - № 4. - С. 413-420 : ил. - Библиогр.: с. 420. |
|  | | |
| 120 | -7253 | **Попов, В.Г.**    Литолого-гидрогеохимические последствия ионообменных процессов в седиментационных бассейнах : (на примере Волго-Урал. бассейна) / В. Г. Попов // Литология и полезные ископаемые. - 2004. - № 1. - С. 48-59 : ил. - Библиогр.: с. 58-59. |
|  | | |
| 121 | -7253 | **Литогеохимические особенности тонкозернистых терригенных пород рифея Камско-Бельского авлакогена и условия их формирования** / А. В. Маслов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2010. - № 2. - С. 192-223 : ил., табл. - Библиогр.: с. 219-223. |
|  | | |
| 122 | -7253 | **Сафронов В.Т.**    Осадочно-метаморфические породы большечеремшанской серии фундамента Восточно-Европейской платформы : (исходный минеральный состав, петрогеохимические особенности) / В. Т. Сафронов // Литология и полезные ископаемые. - 2012. - № 3. - С. 297-313 : ил., табл. - Библиогр.: с. 312-313. |
|  | | |
| 123 | -7253 | **Ялышева А.И.**    Песчаники верхнего докембрия Волго-Уральской области : минералого-петрографические и литогеохимические особенности, условия формирования / А. И. Ялышева, А. В. Маслов // Литология и полезные ископаемые. - 2013. - № 4. - С. 383-412 : ил., табл. - Библиогр.: с. 410-412. |
|  | | |
| 124 | -7253 | **Модели углеводородных систем зоны сочленения Русской платформы и Урала** / В. Ю. Керимов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2015. - № 5. - С. 445-458 : ил. - Библиогр.: с. 458. |
|  | | |
| 125 | -7253 | **Селезнева, Н.Н.**    Нижне- и среднедевонские отложения в зоне сочленения Волго-Уральской антеклизы, Предуральского прогиба и Прикаспийской впадины : состав и перспективы нефтегазоносности / Н. Н. Селезнева // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 3. - С. 268-283 : ил. - Библиогр.: с. 283. |
|  | | |
| 126 | -7253 | **Кристаллохимические и геохимические особенности генетически различных доломитов палеозоя Волго-Уральской области** / В. Г. Кузнецов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2017. - № 3. - С. 243-256 : ил., табл. - Библиогр.: с. 255-256. |
|  | | |
| 127 | -7406 | **Трофимов В.А.**    Глубинные сейсмические исследования МОВ-ОГТ на геотраверсе Татсейс-2003, пересекающем Волго-Уральскую нефтегазоносную провинцию / В. А. Трофимов // Геотектоника. - 2006. - № 4. - С. 3-20 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 128 | -7406 | **Буш В.А.**    Кристаллический фундамент и складчатый комплекс Волго-Уральского, Прикаспийского и Предкавказского нефтегазоносных бассейнов / В. А. Буш, В. Г. Казьмин // Геотектоника. - 2008. - № 5. - С. 79-94 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 129 | -7406 | **Колодяжный, С.Ю.**    Структура и эволюция Сурско-Камской зоны сдвига в кайнозое (Волго-Уральская антеклиза Восточно-Европейской платформы) / С. Ю. Колодяжный // Геотектоника. - 2015. - № 4. - С. 30-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 130 | -7554 | **Попов, В.Г.**    Пермский галогенез, плотностная конвекция и их роль в формировании рассолов Волго-Уральского бассейна / В. Г. Попов, Е. В. Суханова // Гидрогеология и карстоведение. - 2000. - Вып.13.-С.51-57. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 131 | -7554 | **Попов, В.Г.**    Содовые воды Урало-Поволжья и Западного Кавказа / В. Г. Попов, У. И. Абайханов // Гидрогеология и карстоведение. - 2002. - Вып.14. - С. 62-63. |
|  | | |
| 132 | -8030 | **Анфимов А.Л.**    Биостратиграфия девонских карбонатных отложений Волго-Уральской области и Урала на основе фораминифер / А. Л. Анфимов // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2012. - за 2011г. - С. 3-7 : табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 133 | -8862 | **Абдрахманов Р.Ф.**    Эколого-геохимическая трансфомация зоны гипергенеза под влиянием нефтедобывающего комплекса / Р. Ф. Абдрахманов, В. Г. Попов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2014. - № 3. - С. 195-206 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 134 | -9668 | **Агафонова, З.Г.**    Изопреноидные углеводороды и н-алканы - показатели сходства нефтей и рассеянного органического вещества пород / З. Г. Агафонова, С. А. Пунанова // Геологическое изучение и использование недр. - 2002. - Вып.4/5. - С. 10-17 : ил. |
|  | | |
| 135 | -9714 | **Попов, С.Г.**    О направлениях геолого-разведочных работ в Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / С. Г. Попов, Т. В. Александрова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2016. - № 5. - С. 4-8 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 136 | -9714 | **Панов, Р.С.**    Приволжский федеральный округ - неисчерпанный минерально-сырьевой потенциал / Р. С. Панов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2018. - № 3. - С. 3 : портр. |
|  | | |
| 137 | -9714 | **Меркулов, О.И.**    Состояние ресурсной базы углеводородного сырья Приволжского федерального округа и перспективные направления геолого-разведочных работ / О. И. Меркулов, С. В. Сизинцев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2018. - № 3. - С. 14-24 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 138 | -9714 | **Нефтегазовая промышленность Приволжского федерального округа** / Л. В. Эдер [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2018. - № 3. - С. 25-33 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 139 | -9714 | **Состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы цветных, черных и редких металлов Приволжского федерального округа** / А. Г. Волчков [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2018. - № 3. - С. 36-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 140 | -9714 | **Состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы драгоценных металлов и алмазов Приволжского федерального округа** / П. Г. Кучеревский [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2018. - № 3. - С. 48-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 141 | -9714 | **Состояние и перспективы развития сырьевой базы неметаллических полезных ископаемых Приволжского федерального округа** / Е. М. Аксенов [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2018. - № 3. - С. 55-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 142 | -9714 | **Виноградов, О.Р.**    Горно-добывающая промышленность Приволжского федерального округа / О. Р. Виноградов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2018. - № 3. - С. 63-70 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 143 | -9714 | **Лукьянчикова, Л.Г.**    Оценка современного состояния и воспроизводства ресурсной базы подземных вод на территории Приволжского федерального округа / Л. Г. Лукьянчикова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2018. - № 3. - С. 71-78 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 144 | -9714 | **Корчагин, О.А.**    Геолого-разведочные работы АО "Росгеология" в Приволжском федеральном округе / О. А. Корчагин, А. Ф. Карпузов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2018. - № 3. - С. 79-80. |
|  | | |
| 145 | -9714 | **Соколова, И.А.**    Геолого-геофизическая изученность Приволжского федерального округа / И. А. Соколова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2018. - № 3. - С. 4-13 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 146 | -9714 | **Додевонские отложения Волго-Уральской нефтегазоносной провинции : перспективы нефтегазоносности, основные направления геолого-разведочных работ** / О. И. Меркулов [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2019. - № 1. - С. 16-23 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 147 | -9741 | **Трунова, М.И.**    Прогноз зон нефти, газа и газоконденсата в глубокозалегающих пластах нижней перми, карбона и девона Прикаспийской мегасинеклизы и юго-восточной части Волго-Уральской антеклизы / М. И. Трунова // Геология, геофизика и разработка нефтяных месторождений. - 2001. - № 3. - С. 23-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 148 | -9741 | **Морозов В.П.**    Минералого-литологические критерии выделения зон современных и древних водонефтяных контактов в связи с формированием нефтяных залежей в известняках турнейского яруса Волго-Уральской антеклизы / В. П. Морозов, Э. А. Королев, А. Н. Кольчугин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2006. - № 9. - С. 31-38 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 149 | -9741 | **Масагутов Х.Р.**    Перспективы нефтегазоносности рифейских отложений Камско-Бельского авлакогена / Х. Р. Масагутов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2008. - № 4. - С. 22-24 : ил. |
|  | | |
| 150 | -9741 | **Ященко И.Г.**    Анализ взаимосвязи свойств вязких нефтей и уровня теплового потока на территориях Волго-Уральского, Западно-Сибирского и Тимано-Печорского бассейнов / И. Г. Ященко, Ю. М. Полищук // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2008. - № 4. - С. 32-36 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 151 | -9741 | **Башкова С.Е.**    Прогноз нефтегазоносности рифейских и вендских отложений Волго-Уральской НГП на основе общей модели формирования месторождений УВ / С. Е. Башкова, А. В. Белоконь // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2008. - № 9. - С. 11-20 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 152 | -9741 | **Ященко И.Г.**    Анализ статистической зависимости свойств тяжелых нефтей от уровня теплового потока на территориях Волго-Уральского, Западно-Сибирского и Тимано-Печорского бассейнов / И. Г. Ященко // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2009. - № 4. - С. 8-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 153 | -9741 | **Проворов В.М.**    Состояние и перспективы дальнейшего освоения прогнозных ресурсов нефти и газа в северных и западных регионах Волго-Уральской провинции / В. М. Проворов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2009. - № 11. - С. 8-13 : ил. |
|  | | |
| 154 | -9741 | **Анализ фонда перспективных структур на поиски новых месторождений нефти и газа в северной и западной частях Волго-Уральской нефтегазоносной провинции** / В. М. Проворов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2009. - № 11. - С. 13-16. |
|  | | |
| 155 | -9741 | **Карасева Т.В.**    Сравнительный анализ геологического строения и нефтегазоносности рифей - вендских отложений Волго-Уральской НГП и Восточной Сибири / Т. В. Карасева, С. Е. Башкова, С. А. Дымолазова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2009. - № 11. - С. 54-58 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 156 | -9741 | **Влияние тектоники додевона на нефтегазоносность юга Волго-Уральской провинции** / Ю. И. Никитин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 8. - С. 23-28 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 157 | -9741 | **Александрова Т.В.**    Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности малоизученных северных земель Волго-Урала / Т. В. Александрова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 7. - С. 55-60 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 158 | -9741 | **Яковлев Ю.А.**    Гидрогеохимические кластеры продуктивных комплексов северо-восточной части Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / Ю. А. Яковлев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 7. - С. 60-64 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 159 | -9741 | **Жилина И.В.**    Прогноз размеров месторождений нефти в нефтегазоносных областях Волго-Уральской и Тимано-Печорской провинции / И. В. Жилина, О. В. Новикова, М. Н. Попова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 11. - С. 7-13 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 160 | -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. |
|  | | |
| 161 | -9741 | **Башкова, С.Е.**    Прогноз нефтегазоносности глубокопогруженных отложений Волго-Уральской НГП / С. Е. Башкова, Т. В. Карасева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 11. - С. 9-14 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 162 | -9741 | **Галкин, В.И.**    Разработка вероятностно-статистических регионально-зональных моделей прогноза нефтегазоносности по данным геохимических исследований верхнедевонских карбонатных отложений / В. И. Галкин, И. А. Козлова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 6. - С. 40-45 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 163 | -9741 | **Мухаметшин, Р.З.**    Особенности нефтей палеозоя центральных районов Урало-Поволжья и доманиковая толща как источник их образования / Р. З. Мухаметшин, С. А. Пунанова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 6. - С. 45-51 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 164 | -9741 | **Закономерности пространственного изменения коллекторских свойств девонских терригенных отложений северной части Волго-Урала** / Т. В. Александрова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 3. - С. 4-10 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 165 | -9741 | **Вилесов, А.П.**    Модель седиментации карбонатной толщи фаменского яруса Бобровско-Покровского вала (Волго-Уральская нефтегазоносная провинция) / А. П. Вилесов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 6. - С. 4-12 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 166 | -9741 | **Пунанова, С.А.**    Трансформация состава микроэлементов и металлопорфириновых комплексов нефтей в зоне катагенеза / С. А. Пунанова, С. А. Добрынина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 12. - С. 35-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 167 | -9741 | **Вахитова, Г.Р.**    Прогноз пород-коллекторов по результатам петроупругого моделирования терригенных и карбонатных отложений / Г. Р. Вахитова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 12. - С. 52-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 168 | -9741 | **Яковлев, Ю.А.**    Ареалы нефтебитумопроявлений в кунгурских отложениях северо-восточных районов Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / Ю. А. Яковлев, Г. Л. Беляева, К. Б. Бушин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 2. - С. 15-19 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 169 | -9741 | **Диагностика источников водопритока и планирование технологий интенсификации притока нефти в скважины с ограничением водопритоков** / Д. А. Баталов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 2. - С. 42-48. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 170 | -9741 | **Кулешова, Л.С.**    Особенности идентификации залежей в условиях различных нефтегазоносных регионов / Л. С. Кулешова, В. В. Мухаметшин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 5. - С. 61-65. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 171 | -9741 | **Некоторые особенности исследований керна доманиковых отложений** / И. С. Путилов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 6. - С. 43-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 172 | -9741 | **Яртиев, А.Ф.**    Инновационная технология при освоении ресурсов малоизученных территорий / А. Ф. Яртиев, Р. З. Мухаметшин, Г. М. Квон // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2020. - № 1(337). - С. 35-40 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 173 | -9756 | **Шелехова, М.Н.**    Палинокомплексы татарского яруса Русской платформы / М. Н. Шелехова // Бюллетень Региональной межведомственной стратиграфической комиссии по центру и югу Русской платформы. - 2001. - Вып.3. - С. 97-104. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 174 | -9756 | **Новиков, И.В.**    О возрасте гостевской свиты (нижний триас) Общего Сырта / И. В. Новиков, А. Г. Сенников // Бюллетень Региональной межведомственной стратиграфической комиссии по центру и югу Русской платформы. - 2001. - Вып.3. - С. 147-150. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 175 | -9767 | **Кононов, Ю.С.**    Нефтегазогеологические исследования в Поволжье и Прикаспии / Ю. С. Кононов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2000. - Вып.23. - С. 3-6. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 176 | -9767 | **Давыдов, Р.Б.**    Новая перспективная Сурско-Хоперская нефтеносная область / Р. Б. Давыдов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2001. - Вып.28. - С. 35-37. |
|  | | |
| 177 | -9767 | **Проявления сейсмичности в пределах Урало-Поволжья 25 ноября и 6 декабря 2000 г.** / В. А. Огаджанов [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2001. - Вып.27. - С. 39-43 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 178 | -9767 | **Кононов, Ю.С.**    Особенности изменчивости нефтей в бобриковских отложениях южной части Волго-Уральской провинции / Ю. С. Кононов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2004. - Вып.38. - С. 14-21 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 179 | -9767 | **Воробьев, В.Я.**    Особенности современного этапа региональных работ на нефть и газ : (на примере Урало-Поволжья и Прикаспия) / В. Я. Воробьев, Ю. С. Кононов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2004. - Вып.39. - С. 3-9. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 180 | -9767 | **Миних, М.Г.**    Ихтиофауна в корреляции разрезов триаса Южного Приуралья, Воронежской и юго-востока Волго-Уральской антеклиз и Прикаспийской впадины / М. Г. Миних, А. В. Миних // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2005. - Вып.42. - С. 35-45 : ил. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 181 | -9767 | **Воробьев, В.Я.**    Информативность косвенных показателей прогнозирования нефтегазоносности локальных структур / В. Я. Воробьев // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2005. - Вып.43. - С. 3-11 : ил.,табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 182 | -9767 | **Воробьев В.Я.**    Вертикальная миграция углеводородов и ее количественная оценка : (на примере Волго-Урал. и Сев.-Кавказ. нефтегазонос. провинций) / В. Я. Воробьев // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2006. - Вып.46. - С. 3-9 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 183 | -9767 | **Кононов Ю.С.**    Геоструктурно-тектонические построения при нефтегазогеологическом районировании / Ю. С. Кононов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2006. - Вып.46. - С. 10-17 : ил. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 184 | -9767 | **Музалевская Л.В.**    Районирование соленосных отложений северо-запада Прикаспия как потенциальных объектов для хранения нефти, газа и промышленных отходов / Л. В. Музалевская, Г. А. Московский // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2006. - Вып.46. - С. 41-47 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 185 | -9767 | **Логинова М.П.**    Степень метаморфизма глубокозалегающих подземных вод как показатель физико-химических характеристик залежей углеводородов : (на примере юго-вост. склона Волго-Урал. антеклизы) / М. П. Логинова, Н. В. Клычев // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2007. - Вып.50. - С. 35-40 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 186 | -9767 | **Постнова Е.В.**    Перспективы дальнейшего освоения запасов нефти Волго-Уральской провинции / Е. В. Постнова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2008. - Вып.55. - С. 24-33 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 187 | -9767 | **Нижнедевонские отложения Волго-Уральской нефтегазоносной провинции** / С. В. Яцкевич [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2008. - Вып.56. - С. 3-23 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 188 | -9767 | **Яцкевич С.В.**    Литолого-стратиграфические и фациальные особенности разрезов подсолевого палеозоя Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / С. В. Яцкевич, Е. В. Постнова, Л. Н. Умнова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2009. - Вып.57. - С. 3-29 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 189 | -9767 | **Седиментационные модели основных литолого-формационных комплексов подсолевого палеозоя Волго-Уральской нефтегазоносной провинции** / С. В. Яцкевич [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2009. - Вып.59. - С. 12-31, [8] с. вкл.   . - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 190 | -9767 | **Тектоника додевона юго-востока Волго -Уральской антеклизы в связи с нефтегазоносностью** / Ю. И. Никитин [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2009. - Вып.60. - С. 38-42, [3] с. ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 191 | -9767 | **Никитин Ю.И.**    Влияние Урала на нефтегазоносность Волго-Уральской провинции / Ю. И. Никитин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2010. - Вып.62. - С. 20-24, [3] с. ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 192 | -9767 | **Коробов А.Д.**    Общность процесса формирования продуктивных коллекторов в алевро-песчаных и глинистых породах чехла рифтогенных седиментационных бассейнов / А. Д. Коробов, Л. А. Коробова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2010. - Вып.62. - С. 24-36 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 193 | -9767 | **Палеогеографические условия пермского этапа соленакопления в обрамлении Прикаспийской впадины и Предуральском прогибе** / Ю. А. Писаренко [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2010. - Вып.63. - С. 22-33 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 194 | -9767 | **Иванова Н.А.**    Особенности строения галогенных толщ зоны сочленения Прикаспийской впадины и Волго-Уральской антеклизы на территории Оренбуржья / Н. А. Иванова, А. О. Сафонов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2010. - Вып.63. - С. 33-41 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 195 | -9767 | **Кононов Ю.С.**    О влиянии тектоники додевона на нефтегазоносность юга Волго-Уральской провинции / Ю. С. Кононов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2012. - Вып.70. - С. 3-9. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 196 | -9767 | **Староверов В.Н.**    Новая точка зрения на происхождение девонских грабенообразных прогибов Волго-Уральской НГП / В. Н. Староверов, А. И. Трегуб, В. В. Матвеев // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2013. - Вып.75. - С. 3-15 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 197 | -9767 | **Воробьева Е.В.**    Моделирование миграции, аккумуляции и формирования скоплений УВ в палеозойских отложениях Рязано-Саратовского прогиба / Е. В. Воробьева, Н. П. Кузнецова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.78. - С. 14-22: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 198 | -9767 | **Кононов Ю.С.**    Еще раз о девонских грабенообразных прогибах в пределах Волго-Уральской НГП / Ю. С. Кононов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.77. - С. 7-15 . - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 199 | -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. |
|  | | |
| 200 | -9767 | **Александров, А.А.**    Грабенообразные структуры как следствие плюмовой цикличности / А. А. Александров, В. Н. Андреев, М. В. Шурунов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2015. - Вып.84. - С. 47-52 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 201 | -9767 | **Сизинцев, С.В.**    Основные зоны развития коллекторов с низкими фильтрационно-емкостными свойствами Волго-Уральской нефтегазоносной провинции и количественная оценка ресурсов углеводородов в их пределах / С. В. Сизинцев, О. И. Меркулов, С. А. Носова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 88. - С. 12-24 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 202 | -9767 | **Орешкин, А.И.**    Формирование скоплений углеводородов и оптимизация прогноза нефтегазоносности юга Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / А. И. Орешкин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 88. - С. 36-45 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 203 | -9767 | **Кононов, Ю.С.**    О поисках нефти и газа в пограничных районах Прикаспийской и Волго-Уральской провинции / Ю. С. Кононов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 85. - С. 9-19. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 204 | -9767 | **Политыкина, М.А.**    Решение I Всероссийской молодежной научной конференции "Нетрадиционные источники углеводородного сырья - поиски, разведка, разработка Волго-Уральского региона" [16-18 октября 2017 г., г.Оренбург] / М. А. Политыкина, А. М. Тюрин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2017. - Вып. 92. - С. 63-69 : ил. |
|  | | |
| 205 | -9767 | **Сизинцев, С.В.**    Анализ прироста запасов и последних открытий месторождений углеводородов в Волго-Уральской, Прикаспийской и Северо-Кавказской нефтегазоносных провинциях с целью обоснования дальнейших ГРР / С. В. Сизинцев, О. И. Меркулов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2018. - Вып. 94. - С. 48-62 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 206 | -9767 | **Староверов, В.Н.**    Генетическое значение ихнофоссилий для литолого-фациальных исследований пород среднего девона и нижнего карбона на юго-востоке Волго-Уральской антеклизы / В. Н. Староверов, А. В. Гребенникова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2018. - Вып. 95. - С. 3-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 207 | -9767 | **Региональное совещание "По вопросам количественной оценки ресурсов УВ Волго-Уральской, Прикаспийской и Причерноморско-Северо-Кавказской НГП по состоянию на 01.01.2017 г." [05-07 июня 2017 г., г.Саратов]** // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2018. - Вып. 95. - С. 82-83. |
|  | | |
| 208 | -9767 | **Староверов, В.Н.**    Общие закономерности литогенеза на территории Волго-Уральской НГП в течение среднего девона и раннего карбона / В. Н. Староверов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2019. - Вып. 100. - С. 3-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 209 | -9770 | **Микрофоссилии в стратиграфии рифейских отложений Южного Урала (Башкирский мегантиклинорий) и Приуралья (Камско-Бельский авлакоген)** / А. Ф. Вейс [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2000. - Т.8, № 5. - С. 3-28 : ил., табл. - Библиогр.: с. 26-28. |
|  | | |
| 210 | -9770 | **Маслов А.В.**    Вариации Eu / Eu\* в аргиллитах венда Волго-Уральской области и трассирование границы редкинского и котлинского горизонтов / А. В. Маслов, М. В. Ишерская // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2006. - Т.14, № 3. - С. 57-64 : ил., табл. - Библиогр.: с. 64. |
|  | | |
| 211 | -9770 | **C- и Sr-изотопная хемостратиграфия как инструмент для уточнения возраста рифейских отложений Камско-Бельского авлакогена Восточно-Европейской платформы** / Л. С. Кей [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2007. - Т.15, № 1. - С. 15-34 : ил., табл. - Библиогр.: с. 32-34. |
|  | | |
| 212 | -9770 | **Ранняя кора Волго-Уральского сегмента Восточно-Европейского кратона : изотопно-геохронологическое изучение терригенного циркона из метаосадочных пород большечеремшанской серии и их Sm-Nd модельный возраст** / Е. В. Бибикова [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 1. - С. 3-26 : ил., табл. - Библиогр.: с. 25-26. |
|  | | |
| 213 | -9807 | **ОАО НПП "ВНИИГИС" - один из центров развития разведочной и промысловой геофизики в России** / В. К. Теплухин [и др.] // Геофизика. - 2001. - № 3. - С. 4-8 : портр. |
|  | | |
| 214 | -9807 | **Современное состояние и основные направления развития комплекса геофизических и геохимических методов при поисково-разведочных работах на нефть в Урало-Поволжском регионе** / Э. К. Швыдкин [и др.] // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[2]. - С. 50-51. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 215 | -9807 | **Хуснимарданов, Н.М.**    Эффективность применения пространственной сейсморазведки 3D при изучении рифов / Н. М. Хуснимарданов, А. А. Хакимов // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[2]. - С. 23-24 : ил., портр. |
|  | | |
| 216 | -9807 | **Детальная оценка геологических показателей реальной среды с применением технологии высокоразрешающей сейсмики** / В. Л. Трофимов [и др.] // Геофизика. - 2007. - № 4. - С. 157-166 : ил., портр. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 217 | -9807 | **Результаты высокоточной гравиразведки при поисках углеводородов в Волго-Уральской нефтегазоносной провинции** / А. В. Копылов [и др.] // Геофизика. - 2011. - № 4. - С. 64-67 : ил., портр. . - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 218 | -9807 | **Неганов В.М.**    Комплексирование геолого-геофизических методов при подготовке нефтегазоперспективных объектов под глубокое бурение на территории Урало-Поволжья / В. М. Неганов, В. И. Костицын // Геофизика. - 2011. - № 5. - С. 18-24 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 219 | -9807 | **Обоснование необходимости продолжения исследований территории Южно-Татарского свода на поиски УВ сейсморазведочными работами МОГТ 3D на современном технологичном уровне** / В. В. Киселев [и др.] // Геофизика. - 2012. - № 4. - С. 19-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 220 | -9807 | **Картирование рифовых и клиноформных тел в палеозойской толще Камско-Кинельской системы прогибов по данным сейсмической инверсии** / С. В. Хакимова [и др.] // Геофизика. - 2012. - № 4. - С. 27-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 221 | -9807 | **Неганов В.М.**    Приоритетные направления региональных и детальных геолого-геофизических работ при поисках залежей нефти и газа на территории Урало-Поволжья / В. М. Неганов, В. И. Костицын // Геофизика. - 2012. - № 5. - С. 47-53 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 222 | -9807 | **Возможности динамического анализа сейсмического волнового поля при уточнении сейсмогеологических моделей на примере месторождений и залежей углеводородов Западной Сибири и Волго-Уральского региона** / С. В. Хакимова [и др.] // Геофизика. - 2017. - № 3. - С. 52-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 223 | -9826 | **Муравьев, В.В.**    Геодинамика и закономерности нефтегазонакопления в Волго-Уральской области / В. В. Муравьев // Геоинформатика. - 2001. - № 3. - С. 50-55 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 224 | -9874 | **Бахарев, П.**    Полигон : [Экол. последствия подзем. ядер .взрывов в Волго-Урал. регионе] / П. Бахарев, Н. Кирюхина, Ю. Шахиджанов // Нефть России. - 2001. - № 12. - С. 74-77 : ил. |
|  | | |
| 225 | -9899 | **Попов, В.Г.**    Формирование, происхождение и возраст рассолов Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна / В. Г. Попов, Р. Ф. Абдрахманов // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2016. - № 4. - С. 3-6 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 226 | -9899 | **Конанова, Н.В.**    Магнитные аномалии зоны сочленения северо-восточной части Волго-Уральской антеклизы и Вычегодского прогиба / Н. В. Конанова, В. В. Удоратин, А. Ш. Магомедова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2017. - № 12. - С. 25-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 227 | -9924 | **Исмагилов, Р.А.**    Проблема генезиса углеводородов в связи с поисками их месторождений в Волго-Уральской области / Р. А. Исмагилов, И. М. Фархутдинов // Уральский геологический журнал. - 2005. - № 6. - С. 145-153 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 228 | -9933 | **Романов, В.А.**    О протерозойских отложениях западного борта Камско-Бельского прогиба / В. А. Романов, М. В. Ишерская // Известия Отделения наук о Земле. Геология / Акад. наук Респ. Башкортостан. - 2004. - № 9. - С. 78-86 : ил. - Библиогр.: с. 86. |
|  | | |
| 229 | -9980 | **Козлова, И.А.**    Историко-генетические критерии оценки перспектив нефтегазоносности северо-востока Волго-Уральской провинции / И. А. Козлова // Нефть и газ : вестник ПГТУ. - 1999. - Вып.2. - С. 19-22. - Библиогр.: 6 назв. |