### Ханты-Мансийский автономный округ

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2008-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б74922 | **Перспективы нефтеносности тюменской свиты южной части территории деятельности ОАО "Сургутнефтегаз"** / М. А. Бажанова [и др.] // Вопросы геологии, бурения и разработки нефтяных и газонефтяных месторождений Сургутского региона. - Москва, 2008. - Вып.9. - С.3-9: ил. - Аннот.англ.: с.179. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 2 | Б74922 | **Мешков В.М.**    Уточнение геологического строения пласта ЮС1 Восточно-Елового месторождения методом гидропрослушивания / В. М. Мешков, Э. Ф. Маликова, Д. С. Шубенок // Вопросы геологии, бурения и разработки нефтяных и газонефтяных месторождений Сургутского региона. - Москва, 2008. - Вып.9. - С.35-40: ил.,табл. - Аннот.англ.: с.180. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 3 | Б75403 | **Типы разрезов и условия формирования баженовской свиты на северо-востоке ХМАО** / Л. А. Кроль [и др.] // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.376-378. |
|  | | |
| 4 | Б75403 | **Кудаманов А.И.**    Условия формирования в валанжине продуктивных отложений Сургутского свода Западно-Сибирской плиты / А. И. Кудаманов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.389-392. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 5 | Б75403 | **Лаломов А.В.**    Фациальная зональность Мансийского титан-циркониевого россыпного района / А. В. Лаломов, А. А. Бочнева // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.408-411. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 6 | Б75411 | **Алексеев В.П.**    Об использовании синергетических представлений при изучении процессов осадконакопления / В. П. Алексеев // Проблемы синергетики и коэволюции геосфер. - Саратов, 2008. - С.209-212: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 7 | Б75536 | **Некрасов А.И.**    Новейшая сдвиговая тектоника Нижнего Прииртышья / А. И. Некрасов // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.162-164. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 8 | Б75536 | **Юрченко О.С.**    Сдвиговая тектоника Максимкинской и Аригольской площадей Александровского свода (Западная Сибирь) / О. С. Юрченко, Л. А. Сим // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.199-201. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 9 | Б75543 | **Ирбэ В.А.**    Выявленные и прогнозные продуктивные пласты в коллекторах мелового, юрского, доюрского возрастов, по данным интерпретации комплекса методов исследований, включая дистанционные и биолокацию с маятником : (на примере Зап.-Рогожник. площади ХМАО, Тюмен. обл.) / В. А. Ирбэ // Био- и литостратиграфические рубежи в истории Земли. - Тюмень, 2008. - С. 162-168. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 10 | Б75544 | **Мельников А.В.**    Изучение юрских отложений на территории Березовских и Предуральских поисковых участков / А. В. Мельников, И. И. Нестеров // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 12-15. |
|  | | |
| 11 | Б75544 | **Исаев В.И.**    Оценка перспектив верхнеюрского и мелового НГК центральной части Югорского свода / В. И. Исаев, Г. А. Лобова, А. Б. Хашитова // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 17-19. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 12 | Б75544 | **Мальцева Е.С.**    Выбор места заложения поисковых скважин на Приуральском участке / Е. С. Мальцева // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 28-30. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 13 | Б75544 | **Скачек К.Г.**    Прогнозирование современных очагов генерации нефти / К. Г. Скачек, Ю. А. Осерская // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 31-34. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 14 | Б75544 | **Жмудина О.В.**    Геолого-промысловое обоснование бурения бокового горизонтального ствола (БГС) с целью повышения выработки запасов горизонта ЮС 1 Западно-Угутского месторождения / О. В. Жмудина // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 62-64 : табл. |
|  | | |
| 15 | Б75544 | **Возможность прогнозирования залежей углеводородного сырья путем микробиологического картирования : (на примере р-нов Самотлора и Тюмени)** / С. И. Квашнина [и др.] // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 64-66 : ил. |
|  | | |
| 16 | Б75544 | **Фарносова Т.А.**    Техногенный прессинг ландшафтов Среднеобской селитебной зоны / Т. А. Фарносова // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 115-118. |
|  | | |
| 17 | Б75544 | **Вашурина М.В.**    Условия формирования высокоцветных пластовых вод продуктивных атлым-новомихайловского и тавдинского водоносных горизонтов в пределах Нижневартовского нефтегазоносного района / М. В. Вашурина // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 128-131 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 18 | Б75544 | **Рассадин В.Б.**    Учет экологического состояния территории при кадастровой оценке стоимости земель : (на примере территории Нижневарт. р-на ХМАО) / В. Б. Рассадин, Р. Р. Мулюков // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 180-183. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 19 | Б75544 | **Важенина О.А.**    Характер распространения карбонатного вещества в баженовской свите Широтного Приобья Западной Сибири / О. А. Важенина, Ф. Я. Боркун // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 67-69. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 20 | Б75544 | **Попова М.В.**    Анализ эффективности разработки Кошильского месторождения / М. В. Попова // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 79-80. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 21 | Б75544 | **Померанцева С.И.**    О перспективах прироста запасов углеводородов в Красноленинском нефтегазоносном районе / С. И. Померанцева, М. В. Попова // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 82-83. |
|  | | |
| 22 | Б75544 | **Попов А.И.**    Особенности разработки Талинского месторождения / А. И. Попов // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 85-87. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 23 | Б75544 | **Вашурина М.В.**    Процессы формирования химического состава пресных подземных вод в Нижневартовском нефтегазоносном районе / М. В. Вашурина // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 108-111. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 24 | Б75544 | **Ланшаков В.Г.**    Фильтрационные параметры апт-альб-сеноманского комплекса Ватинского месторождения / В. Г. Ланшаков, Т. А. Боровская // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 114-115 : табл. |
|  | | |
| 25 | Б75587 | **Литология и фации позднего апта Красноленинского НГР (Западная Сибирь)** / Э. О. Амон [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.45-48: ил.,табл. - Библиогр.: с.48. |
|  | | |
| 26 | Б75587 | **Гогин Я.И.**    Новые данные о диноцистах ханты-мансийской свиты альба Березово-Тюменского района Западной Сибири / Я. И. Гогин // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.112-115: ил. - Библиогр.: с.113. |
|  | | |
| 27 | Б75587 | **Савенко В.А.**    Особенности палеогеографии и седиментологии неокома юга-западных районов Западной Сибири / В. А. Савенко, А. Г. Мухер // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.292-296: ил. - Библиогр.: с.296. |
|  | | |
| 28 | Б75658 | **Гайсина Л.Г.**    Подсчёт запасов нефти в юрских отложениях Нижневартовского свода / Л. Г. Гайсина // Труды VII Всероссийской (с международным участием) научной школы "Математические исследования в естественных науках", посвящённой 300-летию со дня рождения М.В.Ломоносова. - Апатиты, 2011. - С. 83-85 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 29 | В54250 | **Бричикова М.П.**    Методика выявления тектонических нарушений по данным сейсморазведки 3D и их роль в формировании залежей углеводородов на Талинской площади / М. П. Бричикова, С. Б. Истомин // Геофизические методы исследования Земли и недр. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 46-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 30 | В54250 | **Винничук Н.Н.**    Плотность триасовых базальтов опорных скважин Северо-Сосьвинского грабена Западной Сибири / Н. Н. Винничук // Геофизические методы исследования Земли и недр. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 66-71 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 31 | В54320 | **Активизация экзогенных геологических процессов при техногенном воздействии** / О. Н. Грязнов [и др.] // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.121-124: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 32 | В54425 | **Киреева Т.А.**    Гидротермальный коллектор в глинистых породах баженовской свиты / Т. А. Киреева // Дегазация Земли и генезис нефтегазовых месторождений. - Москва, 2011. - С. 329-343 : ил., табл. - Библиогр.: с. 343. |
|  | | |
| 33 | В54443 | **Василевская М.А.**    Особенности осадконакопления и прогноз нефтегазоносности средне-нижнеюрских отложений в пределах Широтного Приобья и юга Тюменской области / М. А. Василевская, А. В. Абишева // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 9-17 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 34 | В54443 | **Фединистова И.В.**    Закономерности изменения свойств нефтей среднеюрских отложений территории Ханты-Мансийского автономного округа в связи с типом исходного органического вещества и степенью его преобразованности / И. В. Фединистова // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 219-224 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 35 | В54443 | **Завьялова И.В.**    Система экологического мониторинга ХМАО-Югры / И. В. Завьялова, Ю. В. Казанцев // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 293-299 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 36 | В54443 | **Пуртов В.А.**    Анализ аварийности водоводов в нефтегазовом секторе на территории ХМАО-Югры / В. А. Пуртов, Ю. В. Казанцев // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 314-320 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 37 | В54444 | **Хафизов Ф.З.**    Результаты и проблемы пересчета запасов нефти и газа залежей нераспределенного фонда недр ХМАО / Ф. З. Хафизов, Е. И. Давлетханов, Н. Т. Тимофеева // Теория и практика оценки промышленной значимости запасов и ресурсов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 71-78 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 38 | В54506 | **Киреева Т.А.**    Гидротермальный коллектор в глинистых породах баженовской свиты / Т. А. Киреева // Дегазация Земли и генезис нефтегазовых месторождений. - [2-е изд., испр. и доп.]. - Москва, 2012. - С. 339-353 : ил., табл. - Библиогр.: с. 353. |
|  | | |
| 39 | В54542 | **Напреев Д.В.**    Эффективный комплекс геофизических и геохимических методов при поиске и разведке залежей углеводородов / Д. В. Напреев, В. В. Оленченко // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 187-190. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 40 | В54542 | **Окнова Н.С.**    Нефтегазоносность Сургутского свода на основе комплексных критериев / Н. С. Окнова // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 230-234 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 41 | Г22623 | **Московченко Д.В.**    Химический состав речных вод как индикатор экологической обстановки в районах нефтедобычи / Д. В. Московченко // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.413-416: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 42 | Г22623 | **Гертер О.В.**    Опыт проведения экологического мониторинга территорий нефтегазовых месторождений / О. В. Гертер // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.450-452: табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 43 | Г22623 | **Барнёва Т.А.**    Проектирование и ведение локального экологического мониторинга нефтегазодобывающих территорий: (на примере ОАО "Сургутнефтегаз") / Т. А. Барнёва // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.452-455. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 44 | Г22623 | **Воронов В.Н.**    Оценка напряженно-деформационного состояния земной коры - актуальный этап региональных и площадных исследований на нефть и газ: (на примере Широт. Приобья) / В. Н. Воронов, И. В. Шпуров // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.88-95: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 45 | Г22623 | **Ерохин Ю.В.**    Контактовый метаморфизм в доюрском основании Шаимского района Западно-Сибирского мегабассейна / Ю. В. Ерохин, К. С. Иванов, Ю. Н. Федоров // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.174-182: ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 46 | Г22623 | **Таужнянский Г.В.**    Петрофизика коллекторов пласта Ю2 тюменской свиты месторождений Среднеобской нефтегазоносной области по данным скважин на РНО / Г. В. Таужнянский, О. Ю. Рудакова // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.221-223: ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 47 | Г22623 | **Геолого-статистический анализ результатов применения нестационарного заводнения на месторождениях ТПП "Покачевнефтегаз"** / Н. А. Ланин [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.381-386: ил.,табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 48 | Г22623 | **Эффективность применения комплексного воздействия на призабойную зону пластов месторождений ООО "РН-Юганскнефтегаз"** / А. Ю. Никитин [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.392-393: табл. |
|  | | |
| 49 | Г22623 | **Казанцева М.Н.**    Влияние нефтегазодобычи на продуктивность и биосферную роль таежных лесов Западной Сибири / М. Н. Казанцева // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.443-446: ил.,табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 50 | Г22623 | **Федорова А.В.**    Влияние бурового шлама на показатели жизнедеятельности Daphnia magna / А. В. Федорова, Г. А. Петухова // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.470-472: ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 51 | Г22623 | **К вопросу о генезисе "аномальных" разрезов баженовской свиты: (на примере Юккун. участка Сев.-Покачев. месторождения)** / В. П. Алексеев [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.229-239: ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 52 | Г22623 | **Ирбэ В.А.**    Комплексное изучение пород палеозойского фундамента в глубоких скважинах Тыньярской площади / В. А. Ирбэ, В. И. Конюхов // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.239-247: ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 53 | Г22623 | **Александров В.М.**    Анализ условий формирования продуктивных пластов Средне-Угутского месторождения и эффективности проведения геолого-технологических мероприятий / В. М. Александров // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.278-284: ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 54 | Г22623 | **Буркова И.И.**    Опыт разработки пластов ачимовской толщи с применением ГРП на месторождениях ТПП "Лангепаснефтегаз" / И. И. Буркова, Ю. И. Иванова // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.321-326: ил. |
|  | | |
| 55 | Г22623 | **Медведский Р.И.**    Результаты проведения ГРП на Кошильском месторождении / Р. И. Медведский, А. Н. Леванов // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.331-337: ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 56 | Г22623 | **Результаты внедрения физико-химических методов повышения нефтеотдачи на месторождениях ТПП "Покачевнефтегаз"** / А. Л. Хасанов [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.377-380: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 57 | Г22678 | **Ерохин Ю.В.**    Офиолиты доюрского основания Южно-Октябрьской площади приуральской части Западно-Сибирского мегабассейна / Ю. В. Ерохин, К. С. Иванов, Ю. Н. Федоров // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 80-82 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 58 | Г22678 | **Проблемы поиска и картирования ловушек углеводородов в доюрском комплексе Широтного Приобья (территория дятельности ООО "Лукойл-Западная Сибирь")** / Л. А. Задоенко [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 82-88 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 59 | Г22678 | **Иванов К.С.**    Первые результаты U-Pb-датирования гранитоидов из фундамента Шаимского района (Западная Сибирь) / К. С. Иванов, В. С. Пономарев, Ю. В. Ерохин // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 93-95 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 60 | Г22678 | **Литология триасовых отложений приуральской части Западной Сибири : (на примере разреза скважины Саранпаульская 5)** / О. Э. Погромская [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 171-173. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 61 | Г22678 | **Шадрина С.В.**    Вулканогенный комплекс Рогожниковского лицензионного участка / С. В. Шадрина, Е. В. Смирнова // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.231-234: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 62 | Г22704 | **Сулейманова Л.О.**    Анализ реализации программ лицензирования на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры / Л. О. Сулейманова, С. Л. Рыльчикова // Теория и практика геолого-экономической оценки разномасштабных нефтегазовых объектов. Актуальные проблемы подготовки и освоения углеводородной сырьевой базы. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 116-121 : ил. - Рез.англ.с.359. |
|  | | |
| 63 | Г22704 | **Олейник Е.В.**    Прогноз нефтеносности клиноформных резервуаров Среднего Приобья / Е. В. Олейник // Теория и практика геолого-экономической оценки разномасштабных нефтегазовых объектов. Актуальные проблемы подготовки и освоения углеводородной сырьевой базы. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 296-301 : ил. - Рез.англ.: с.365. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 64 | Г22750 | **Средний альб в Шаимском нефтегазоносном районе Западной Сибири** / Э. О. Амон [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.24-25: ил. - Библиогр.: с.25. |
|  | | |
| 65 | Г22756 | **Реконструкция обстановок седиментации нефтеперспективных отложений баженовской свиты на востоке ХМАО по материалам ГИС** / Л. А. Кроль [и др.] // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 297-303. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 66 | Г22756 | **Костеневич К.А.**    Влияние условий формирования терригенных отложений на литологические и фильтрационно-емкостные свойства коллекторов : на примере пласта АС11 Сургут. свода / К. А. Костеневич, И. В. Федорцов // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 375-383 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 67 | Г22775 | **Попов А.Ю.**    Седиментационная модель батских отложений северо-восточной части Широтного Приобья / А. Ю. Попов, В. А. Казаненков // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.171-173. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 68 | Г22775 | **Савенко В.А.**    Палеогеоморфология севера Шаимского НГР (Западная Сибирь) в ранне-среднеюрское время / В. А. Савенко // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.207-209: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 69 | Г22775 | **Чернова Л.С.**    Седиментационные модели средне-верхнеюрского комплекса Сургутского свода (Западная Сибирь) / Л. С. Чернова, М. М. Потлова, В. В. Ефременкова // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.251-253. |
|  | | |
| 70 | Г22781 | **Лаломов А.В.**    Фациальная модель Мансийского титан-циркониевого россыпного района и прогнозирование параметров россыпной металлоносности / А. В. Лаломов // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.117-119. |
|  | | |
| 71 | Г22788 | **Коробейникова Н.Е.**    Морфогенетические разновидности кластических даек в зоне аномального разреза баженовской свиты : (Широт. Приобье) / Н. Е. Коробейникова // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 48-51 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 72 | Г22788 | **Балушкина Н.С.**    Сравнение пород титон-раннеберриасского возраста Сургутского свода и Рогожниковской площади Красноленинского свода / Н. С. Балушкина, Е. В. Черняев // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 406-407 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 73 | Г22788 | **Шамгунова Айгуль И.**    Влияние особенностей геологического строения нефтяной залежи пласта АС5 Северо-Селияровского месторождения на выбор различных технологий ГРП / Шамгунова Айгуль И. // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 476-478 : ил., табл. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 74 | Г22788 | **Шамгунова А.И.**    Сравнительный анализ вещественного состава, структурно-текстурных особенностей и фильтрационно-емкостных свойств пласта АС5 Северо-Селияровского месторождения и АС12/1 Западно-Камынского месторождения нижнемеловых отложений ЗСНГБ / А. И. Шамгунова, Д. В. Михайлов // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 478-481 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 75 | Г22789 | **Коркин С.Е.**    Роль четвертичных оледенений в формировании рельефа Сибирских Увалов и Верхнетазовской возвышенности / С. Е. Коркин // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.286-288: ил. - Библиогр.: с.287-288. |
|  | | |
| 76 | Г22789 | **Кусковский В.С.**    Оползни Самаровского останца (г.Ханты-Мансийск) / В. С. Кусковский // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.319-321: ил. - Библиогр.: с.321. |
|  | | |
| 77 | Г22825 | **Иванов К.С.**    Вулканиты офиолитовой ассоциации из фундамента Шаимского района Западной Сибири / К. С. Иванов, Ю. В. Ерохин // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.1. - С.198-200: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 78 | Г22829 | **Власова Т.С.**    Природные особенности защищенности водоносных горизонтов олигоцен-четвертичного комплекса Сургутского месторождения пресных подземных вод / Т. С. Власова // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.219-221. |
|  | | |
| 79 | Г22829 | **Особенности гидрогеологических исследований при оценке эксплуатационных запасов пресных подземных вод на участках недр, эксплуатируемых одиночными водозаборами: (месторождения нефти Широтного Приобья)** / В. И. Козырев [и др.] // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.238-241: ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 80 | Г22829 | **Козырев В.И.**    Гидрогеологические исследования для обоснования сокращения границ первого пояса зон санитарной охраны подземных вод / В. И. Козырев, Н. М. Кознова // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.242-245: табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 81 | Г22829 | **Шарифуллина Е.А.**    Анализ основных направлений использования подземных вод на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югра / Е. А. Шарифуллина, К. В. Львова // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.308-312: ил. |
|  | | |
| 82 | Г22829 | **Козырев В.И.**    Индикаторы неустойчивости геотехногенной системы "водоносный пласт - скважина" эоцен-четвертичного гидрогеологического комплекса Среднеобского бассейна стока / В. И. Козырев, И. М. Малахова, О. С. Летаева // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.353-357: ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 83 | Г22837 | **Шпильман А.В.**    Стратегия развития минерально-сырьевого комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в 2009-2030 гг. / А. В. Шпильман // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.4-10: ил. |
|  | | |
| 84 | Г22837 | **Мухаметдинова Э.А.**    Влияние недропользования на состояние снеговых ресурсов / Э. А. Мухаметдинова // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.525-527: ил.,табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 85 | Г22837 | **Павлухин И.С.**    Типовой разрез юрских отложений Варьеганского фациального района Западно-Сибирской НГП / И. С. Павлухин // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.547-550: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 86 | Г22837 | **Особенности латерального распределения коллекторов горизонта Ю2 в Широтном Приобье и их нефтеносность** / В. А. Казаненков [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.129-133: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 87 | Г22837 | **Иванова И.В.**    Сложности построения трехмерных геологических моделей тюменской свиты месторождений Шаимского района на примерах Сыморьяхского, Тальникового, Мортымья-Тетеревского и Лазаревского месторождений, отдельных залежей Шушминского месторождения / И. В. Иванова // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.149-155: ил. |
|  | | |
| 88 | Г22837 | **Шаталов Г.Г.**    Инновационный путь комплексирования поисково-разведочных работ на нефть и газ в связи с глубинными источниками их образования / Г. Г. Шаталов, Б. К. Сысоев // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.272-278: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 89 | Г22837 | **Толстолыткин И.П.**    Проблемы разработки нефтяных месторождений Югры в современных условиях / И. П. Толстолыткин, Н. В. Мухарлямова, В. С. Панин // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.326-334: ил.,табл. |
|  | | |
| 90 | Г22837 | **Особенности нефтяного загрязнения лесных и болотных экосистем ХМАО - Югры, эффективность их рекультивации** / Б. Е. Чижов [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.490-497: ил.,табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 91 | Г22837 | **Кусковский В.С.**    Геоэкология территории г.Ханты-Мансийска / В. С. Кусковский // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.507-515: ил.,табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 92 | Г22939 | **Калмыков Г.А.**    Закономерности изменения вещественного состава пород по разрезу баженовской свиты на западном склоне Сургутского свода / Г. А. Калмыков, Н. С. Балушкина // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 183-184 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 93 | Г22967 | **Захрямина М.О.**    Сейсмогеологическая модель строения ачимовской толщи (Широтное Приобье) / М. О. Захрямина, Р. Б. Яневиц // Сейсмические исследования земной коры. - Новосибирск, 2011. - С. 100-105 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 94 | Г23031 | **Попов А.Ю.**    Особенности седиментогенеза при трансгрессивном развитии побережья эпиконтинентального бассейна : (на примере батских отложений северо-востока Широтного Приобья) / А. Ю. Попов // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 237-238. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 95 | Г23031 | **Мотузов И.С.**    Выделение биосферных ритмов в разрезе юры Красноленинского свода (Западная Сибирь) / И. С. Мотузов // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 118-119: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 96 | Г23031 | **Интерпретация материалов геофизических исследований скважин Широтного Приобья из интервалов баженовской свиты : строение разрезов, литотипы и их физические параметры** / М. А. Павлова [и др.] // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 138-140: табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 97 | Г23031 | **Кузьмин М.Ю.**    Литолого-петрографическая характеристика и нефтегазоносность отложений васюганской свиты в пределах Южно-Калиновой площади Тагринского мегавала Западной Сибири / М. Ю. Кузьмин // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 159-160. |
|  | | |
| 98 | Г23031 | **Сергеев Д.А.**    Литологические особенности и типизация пород продуктивного пласта БС10 северной части Сургутского свода Западной Сибири / Д. А. Сергеев, С. В. Видик, Д. К. Скачек // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 187-189: ил. |
|  | | |
| 99 | Г23031 | **Шмырина В.А.**    Морфогенетические особенности глинистых минералов продуктивных на нефть отложений Кустового месторождения (пласты БС11 1, ЮС1 1) / В. А. Шмырина, В. П. Морозов // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 202-204: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 100 | Г23031 | **Бочнева А.А.**    О возможности выделения потенциальных титан-циркониевых россыпных площадей Зауральского россыпного района на основе статистического анализа / А. А. Бочнева // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 278-279. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 101 | Г23033 | **Ерохин Ю.В.**    Редкоземельные карбонаты в осадках доюрского основания восточной части ХМАО (Западно-Сибирская плита) / Ю. В. Ерохин, К. С. Иванов // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 84-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 102 | Г23033 | **Костров Н.П.**    Плотностная модель Даниловского грабена Западной Сибири : геологические следствия / Н. П. Костров, Е. А. Манушко, К. С. Иванов // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 135-136 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 103 | Г23036 | **Волков А.П.**    Общая характеристика платины Арбыньинского ручья / А. П. Волков // Уральская минералогическая школа - 2012, посвященная благородным металлам (Au, Ag, Pt, Ir, Os, Pd, Rh, Ru). - Екатеринбург, 2012. - С. 39. |
|  | | |
| 104 | Г23063 | **Шпильман А.В.**    Энергетическая стратегия Ханты- Мансийского автономного округа - Югры до 2020 г. Обоснование целевых параметров нефтяной отрасли / А. В. Шпильман // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 7-21 : ил., табл. |
|  | | |
| 105 | Г23063 | **Карасев В.И.**    Пути реализации целевых параметров энергетической стратегии Югры до 2020 года / В. И. Карасев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 22-37 : ил., табл. |
|  | | |
| 106 | Г23063 | **Толстолыткин И.П.**    Оценка современного состояния разработки нефтяных месторождений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры / И. П. Толстолыткин, Н. В. Мухарлямова, В. С. Панин // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 38-48 : ил. |
|  | | |
| 107 | Г23063 | **Герт А.А.**    Результаты апробации и направления усовершенствования экономической оценки запасов нефти и газа в рамках новой классификации / А. А. Герт, К. Н. Волкова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 49-57 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 108 | Г23063 | **Хафизов Ф.З.**    Предварительные результаты пересчета запасов нефти нераспределенного фонда недр ХМАО - Югры в соответствии с требованиями новой классификации запасов и ресурсов / Ф. З. Хафизов, Е. В. Степанова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 58-62 : ил. |
|  | | |
| 109 | Г23063 | **Переобработка региональных профилей - неоправданная роскошь или объективная необходимость?** / Е. П. Кайгородов [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 101-115 : ил. |
|  | | |
| 110 | Г23063 | **Лаломов А.В.**    Фациальная природа продуктивных отложений и оценка россыпной титано-циркониевой металлоносности Мансийской и Северо-Сосьвинской площадей ХМАО-ЮГРЫ / А. В. Лаломов, А. А. Бочнева, Р. М. Чефранов // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 2. - С. 252-259 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 111 | Г23063 | **Абатурова И.В.**    Инженерно-геологические условия города Ханты-Мансийска / И. В. Абатурова, И. А. Савинцев, Л. А. Стороженко // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 2. - С. 279-285 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 112 | Г23063 | **Саетгалеев Я.Х.**    Литогеохимические особенности продуктивных горизонтов Северо-Покачевского месторождения : (на примере комплексных лабораторных исследований кернового материала по скв. 231Р) / Я. Х. Саетгалеев, М. В. Красильникова, С. В. Арефьев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 406-416 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 113 | Г23063 | **Салимов Ф.С.**    Опыт применения ГРП на пластах с маломощными барьерами нефтяных месторождений Когалымского региона / Ф. С. Салимов // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 2. - С. 29-37 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 114 | Г23063 | **Арефьев С.В.**    Применяемые технологии гидроразрыва пласта на месторождениях ТПП "Покачевнефтегаз" / С. В. Арефьев, В. В. Макиенко // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 2. - С. 38-47 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 115 | Г23063 | **Крамар О.В.**    Особенности трехмерного геологического моделирования сложнопостроенных месторождений Урайского района в рамках подсчета запасов и дальнейшего ТЭО КИН : (на примере Мортымья-Тетеревского месторождения) / О. В. Крамар, И. В. Иванова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 2. - С. 95-100 : ил., табл. |
|  | | |
| 116 | Г23063 | **Костромин П.М.**    Перспективы ввода в разработку месторождений нераспределенного фонда недр ХМАО - ЮГРЫ / П. М. Костромин, А. А. Севастьянов // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 2. - С. 111-113 : ил. |
|  | | |
| 117 | Г23063 | **Патык-Кара Н.Г.**    Предпосылки формирования титано-циркониевых месторождений западной части ХМАО - региональная геолого-эволюционная модель / Н. Г. Патык-Кара, А. В. Лаломов // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 2. - С. 242-251 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 118 | Г23063 | **О плотности пород фундамента Западно-Сибирской платформы в Шаимском нефтегазоносном районе** / К. С. Иванов [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 224-231 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 119 | Г23063 | **Оценка экономической эффективности освоения месторождений нераспределенного фонда недр ХМАО - ЮГРЫ** / С. А. Филатов [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 270-276 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 120 | Г23063 | **Предварительные геологические результаты бурения Лекосской параметрической скважины 27 на северо-востоке ХМАО - ЮГРЫ** / В. Г. Елисеев [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 279-289 : ил., табл. |
|  | | |
| 121 | Г23063 | **Ускорение подготовки запасов нефти и газа к разработке на основе инновационных технологий** / В. А. Гущин [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 290-296 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 122 | Г23063 | **Тепляков Е.А.**    Влияние методов интенсификации притоков на продуктивность скважин в процессе ГРР по территориальной программе на нераспределенном фонде недр ХМАО - ЮГРЫ в 1996-2007 гг. / Е. А. Тепляков, Р. Р. Ахметов, А. А. Васильев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 318-325 : табл. |
|  | | |
| 123 | Г23063 | **Шарифуллина Е.А.**    Организация и результаты геологического изучения недр на современном этапе / Е. А. Шарифуллина // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 326-329 : ил. |
|  | | |
| 124 | Г23064 | **Карасев В.И.**    О состоянии дел в нефтяной промышленности Ханты- Мансийского автономного округа - Югры / В. И. Карасев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 9-23 : ил. |
|  | | |
| 125 | Г23064 | **О модели современных геодинамических процессов земной коры в границах восточной окраины Югры** / В. Б. Писецкий [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 107-111 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 126 | Г23064 | **Елисеев В.Г.**    Схема геологического строения и перспективы нефтегазоносности юрских и неокомских отложений восточной части Югры / В. Г. Елисеев, Е. В. Смирнова, И. М. Юровских // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 112-118 : ил. |
|  | | |
| 127 | Г23064 | **Новые данные по геологическому строению доюрского основания восточной части Югры** / К. С. Иванов [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 119-127 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 128 | Г23064 | **Елисеев В.Г.**    Доюрское основание Лекосской площади северо-востока Югры / В. Г. Елисеев, К. В. Демичева, Е. А. Кренинг // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 128-135 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 129 | Г23064 | **Лобова Г.А.**    Регионально-зональная оценка нефтегазоносности Приенисейской части Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (по результатам геоплотностного моделирования) / Г. А. Лобова, В. И. Исаев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 136-141 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 130 | Г23064 | **Чернякова Т.Г.**    Создание баз данных рыбопромысловых участков и охотничьих угодий с целью ведения мониторинга водных биологических ресурсов и объектов животного мира на территории Югры / Т. Г. Чернякова, И. Л. Шитилова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 404-412 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 131 | Г23064 | **Белоусова И.В.**    Результаты геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые, проводимых на территории Югры в 2006-2009 гг. за счет средств всех источников финансирования / И. В. Белоусова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 415-419 : ил. |
|  | | |
| 132 | Г23064 | **Особенности инженерно-геологических изысканий в Ханты-Мансийске** / И. В. Абатурова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 475-482 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 133 | Г23064 | **Минеральные характеристики компонентов ископаемых титаноциркониевых россыпей Мансийской площади Югры как индикатор фациально-динамических условий россыпеобразования** / А. В. Лаломов [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 509-515 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 134 | Г23064 | **Сединкин С.Е.**    Применение метода вызванных потенциалов (ВП) при поисках промышленных скоплений титано-циркониевых руд в Советском районе Югры / С. Е. Сединкин, В. А. Трофимов // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 516-520 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 135 | Г23064 | **Шкураков В.В.**    Опыт прогнозирования локальной нефтегазоносности продуктивных отложений мела, юры и триаса в сейсмогеологических условиях Западно-Сибирской плиты : на примере Северо-Салымского, Восточно-Елового и Рогожниковского месторождений / В. В. Шкураков, М. В. Громан // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 218-222 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 136 | Г23064 | **Анализ и региональное обобщение петрофизических связей для оценки пористости по скважинам восточной части Югры** / Т. М. Кулешова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 233-242 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 137 | Г23064 | **Кобенко И.В.**    Особенности оценки ФЕС сложнопостроенных коллекторов по данным ограниченного комплекса ГИС : на примере месторождений ОАО "Сургутнефтегаз" / И. В. Кобенко, Е. Б. Топычканова, Е. М. Лужная // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 276-285 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 138 | Г23064 | **Щетинина Н.В.**    Сравнительный анализ способов оценки сопротивления пород ачимовской толщи Сургутского свода : на примере Верхненадымского месторождения / Н. В. Щетинина // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 346-352 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 139 | Г23064 | **Методика макроизучения трещиноватых пород : (по материалам изучения керна пород доюрского комплекса на месторождениях ОАО "Сургутнефтегаз")** / Е. Н. Трофимова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 380-387 : ил. |
|  | | |
| 140 | Г23064 | **Методика макроизучения органогенных известняков : (по материалам изучения керна пород доюрского комплекса на месторождениях ОАО "Сургутнефтегаз")** / Е. Н. Трофимова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 388-394 : ил. |
|  | | |
| 141 | Г23064 | **Тепляков А.А.**    Моделирование условий формирования скоплений УВ-сырья района Борового месторождения / А. А. Тепляков, Д. В. Яковлев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 106-109 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 142 | Г23064 | **Была ли здесь нефть? (Геохимический эксперимент палеозойской части разреза скважины Кулынъигольская N 30)** / К. С. Иванов [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 110-116 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 143 | Г23064 | **Кайгородов Е.П.**    Сравнительные результаты 2D и 3D обработки сейсмических материалов продольно-непродольного сейсмопрофилирования в пределах Южно-Турской структуры Шаимского мегавала - Югры / Е. П. Кайгородов, О. В. Киселев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 125-130 : ил. |
|  | | |
| 144 | Г23064 | **Киричек А.В.**    Прогноз трещинно-кавернозных коллекторов в продуктивных породах Красноленинского свода по рассеянным волнам / А. В. Киричек, М. А. Зверев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 163-173 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 145 | Г23064 | **Методика выявления структурных объектов, перспективных на нефть и газ, по работам прошлых лет в Широтном Приобье** / В. А. Завьялов [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 174-179 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 146 | Г23064 | **Методические основы применения системы наблюдений МОВ ОГТ 2,5D сейсморазведки и особенности обработки полевых материалов Хултурского лицензионного участка Югры** / Е. П. Кайгородов [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 180-194 : ил. |
|  | | |
| 147 | Г23064 | **Дятлова Т.И.**    Динамика ресурсов попутного нефтяного газа по лицензионным участкам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры / Т. И. Дятлова, Е. В. Ширшова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 462-467 : ил. |
|  | | |
| 148 | Г23064 | **Перспективы нефтегазоносности лицензионного участка Сургутский 7** / А. В. Коперчак [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 15-23 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 149 | Г23064 | **Суполкина И.В.**    Результаты фациального и седиментологического анализа кернового материала с целью оптимизации поисков залежей углеводородов на месторождениях ТПП "Когалымнефтегаз" / И. В. Суполкина, Л. В. Саратинян, К. Г. Скачек // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 44-52 : ил. |
|  | | |
| 150 | Г23064 | **Рубина Т.В.**    Геологическое строение ачимовских отложений пласта БС8-9 Ямского месторождения / Т. В. Рубина, А. А. Тимофеев, С. В. Шабакова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 64-72 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 151 | Г23064 | **Результаты бурения параметрической скважины 27 Лекосской для уточнения вещественного состава доюрского фундамента северо-восточной части территории Югры** / А. В. Тугарева [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 73-78 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 152 | Г23064 | **Построение новой геологической модели Гавриковского месторождения в связи с изменением состояния его изученности** / В. А. Ансимова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 97-105 : ил. |
|  | | |
| 153 | Г23064 | **Шарифуллина М.С.**    Банк данных первичной геолого-геофизической информации как составная часть информационных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры / М. С. Шарифуллина, Р. М. Курамшина, Е. А. Вторушин // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 319-326 : ил. |
|  | | |
| 154 | Г23064 | **Геодинамические и инженерно-геологические процессы в границах территории города Ханты-Мансийска** / В. Б. Писецкий [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 327-332 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 155 | Г23064 | **Толстолыткин И.П.**    Проблемы разработки нефтяных месторождений нефти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на современном этапе / И. П. Толстолыткин, Н. В. Мухарлямова, Н. Ю. Галкина // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 335-340 : ил., табл. |
|  | | |
| 156 | Г23064 | **Анализ разработки нефтяных месторождений ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" на основе выполнения проектных документов** / Ю. В. Шульев [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 352-360 : ил., табл. |
|  | | |
| 157 | Г23064 | **Проектирование и разработка Быстринского нефтегазоконденсатного месторождения** / А. В. Макаров [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 361-369 : ил. |
|  | | |
| 158 | Г23064 | **Гультяева Н.А.**    Рациональное использование энергетического потенциала попутно добываемого нефтяного газа на месторождениях ОАО "Сургутнефтегаз" / Н. А. Гультяева, В. И. Шилов // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 454-461 : ил., табл. |
|  | | |
| 159 | Г23064 | **Оксенойд Е.Е.**    Анализ геолого-геофизических данных по строению Красноленинского свода и прилегающих территорий / Е. Е. Оксенойд // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 236-246 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 160 | Г23064 | **Палеогеография викуловских отложений Красноленинского свода** / С. Л. Белоусов [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 247-254 : ил. |
|  | | |
| 161 | Г23064 | **Савенко В.А.**    Влияние разломной тектоники на характер нефтеносности и распределение залежей в Урайском регионе / В. А. Савенко, А. В. Белопашцева // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т.1. - С. 255-264 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 162 | Г23064 | **Сулейманова Л.О.**    Проблемы, связанные с ограничением по глубине лицензий, предоставленных на разведку и добычу углеводородов на территории Югры / Л. О. Сулейманова, Е. В. Икон // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 282-290 : ил., табл. |
|  | | |
| 163 | Г23064 | **Филатов С.А.**    Определение целевых направлений налогового льготирования нефтедобычи на уровне субъекта Федерации / С. А. Филатов // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 313-316 : табл. |
|  | | |
| 164 | Г23064 | **Казаков С.И.**    Проблемы и анализ состояния лесоустройства на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры / С. И. Казаков, А. В. Михеев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 317-318 : ил. |
|  | | |
| 165 | Г23064 | **Иванов К.С.**    Вещественный состав и возраст кислых вулканитов и гранитоидов доюрского основания Тыньярской площади востока Югры / К. С. Иванов, Ю. В. Ерохин // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 142-155 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 166 | Г23064 | **Мочалкина Л.Н.**    О перспективах нефтегазоносности территории Югры с позиций мобилизма / Л. Н. Мочалкина, М. Я. Кузина // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 164-168 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 167 | Г23064 | **Судат Н.В.**    Прогноз структуры невыявленных ресурсов нефти на территории Югры / Н. В. Судат, Г. Н. Краснова, В. Г. Поповская // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 200-209 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 168 | Г23064 | **Судат Л.Г.**    Особенности планирования поисковых работ на нефть и газ на территории Югры / Л. Г. Судат, Н. Н. Большакова, Е. И. Микова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 210-214 : ил. |
|  | | |
| 169 | Г23064 | **Рубина Т.В.**    Анализ перспективных ресурсов нефти категории С3 центральной части Югры (нераспределенный фонд) / Т. В. Рубина, С. В. Шабакова, А. А. Тимофеев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 215-221 : ил., табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 170 | Г23064 | **Судат Л.Г.**    Предварительные результаты ревизии локальных объектов нераспределенного фонда недр Ханты-Мансийского автономного округа - Югры / Л. Г. Судат, Г. И. Копылов, И. М. Кузнецов // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 222-228 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 171 | Г23065 | **Шпильман А.В.**    О состоянии нефтяной отрасли в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре / А. В. Шпильман, В. А. Волков // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 7-14 : ил. |
|  | | |
| 172 | Г23065 | **Медведев Н.Я.**    Состояние и особенности рационального использования минерально-сырьевой базы углеводородов в ОАО "Сургутнефтегаз" / Н. Я. Медведев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 15-21 : ил., табл. |
|  | | |
| 173 | Г23065 | **Волков В.А.**    Основные результаты оценки перспектив нефтегазоносности восточной части Ханты-Мансийского автономного округа - Югры / В. А. Волков // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 33-45 : ил., табл. |
|  | | |
| 174 | Г23065 | **Строение и перспективы нефтегазоносности нижне-среднеюрских отложений восточной части ХМАО - Югры и сопредельных территорий** / А. Г. Мухер [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 46-63 : ил., табл. |
|  | | |
| 175 | Г23065 | **Мясникова Г.П.**    Геологическое строение и перспективы нефтеносности верхнеюрских отложений восточной малоизученной части ХМАО - Югры / Г. П. Мясникова, С. В. Шабакова, Е. В. Смирнова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 64-78 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 176 | Г23065 | **Олейник Е.В.**    Строение и перспективы нефтегазоносности нижнемеловых отложений восточных районов ХМАО - Югры / Е. В. Олейник, Е. А. Крючкова, С. Ф. Кулагина // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 79-86 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 177 | Г23065 | **Ускорение геологического изучения новых лицензионных участков как основа эффективности ввода их в разработку** / К. Г. Скачек [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 437-441 : ил., табл. |
|  | | |
| 178 | Г23065 | **Опыт применения фациального анализа как основы геолого-экономической оценки эффективности ГТМ на месторождениях ТПП "Когалымнефтегаз"** / К. Г. Скачек [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 442-450 : ил. |
|  | | |
| 179 | Г23065 | **Волостнов В.А.**    Зависимость эффективности ГРП от фациальной неоднородности пласта Ю1 на месторождениях ТПП "Когалымнефтегаз" / В. А. Волостнов, М. Р. Дулкарнаев, Ю. А. Маганова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 451-460 : ил., табл. |
|  | | |
| 180 | Г23065 | **Вещественный состав пород фундамента восточной части Югры** / А. В. Тугарева [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 314-325 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 181 | Г23065 | **Мелководно-морские нижнеюрские отложения Среднего и Широтного Приобья как хроностратиграфический аналог аллювиальных песчаников шеркалинской свиты** / В. Б. Хмелевский [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 326-349 : ил., табл. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 182 | Г23065 | **Перспективы нефтегазоносности отложений верхнетюменской подсвиты лицензионного участка Сургутский 7** / И. О. Быкова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 350-359 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 183 | Г23065 | **Завьялов В.А.**    Оценка надежности определения статических поправок, полученных по производственным работам МОВ ОГТ в Среднем Приобье / В. А. Завьялов // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 360-365 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 184 | Г23065 | **Завьялов В.А.**    К методике оптимального выбора структурных построений в Среднем Приобье / В. А. Завьялов, В. Г. Глух // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 366-371 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 185 | Г23065 | **Волков О.П.**    Параметрическая скважина 27 Лекосская. Геофизические и петрофизические характеристики разреза / О. П. Волков, Т. М. Кулешова, Л. И. Беломоина // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 415-424 : ил., табл. |
|  | | |
| 186 | Г23065 | **Молотков А.С.**    Титан-циркониевые россыпи западной части ХМАО - Югры : на примере Умытьинской поисковой площади / А. С. Молотков, И. В. Кравцов // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 197-203 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 187 | Г23065 | **Опыт выделения и оконтуривания площадей распространения титан-циркониевых россыпей на Умытьинской площади (ХМАО) методом комплексной (магнитометрия, гамма-спектрометрия) аэрогеофизической съемки** / В. Н. Лучников [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 204-211 : ил., табл. |
|  | | |
| 188 | Г23065 | **Орлова Л.И.**    База данных "Физические свойства горных пород восточного склона Урала в границах ХМАО - Югры" / Л. И. Орлова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 212-223 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 189 | Г23065 | **Лопатин К.И.**    Торфяные ресурсы и перспективы развития торфяной промышленности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры / К. И. Лопатин // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 224-233 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 190 | Г23065 | **Рубина Т.В.**    Геологическое строение и нефтеносность Юганского нефтегазоносного района / Т. В. Рубина, А. А. Тимофеев, А. Э. Михайлов // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 276-287 : ил. |
|  | | |
| 191 | Г23065 | **Вещественный состав и нефтегазоносность доюрских отложений Верхнеляминского вала Фроловской мегавпадины** / А. В. Тугарева [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 302-313 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 192 | Г23065 | **Москвина Н.Н.**    Экологическая характеристика поверхностных вод основных речных бассейнов на территории распределенного фонда недр Ханты-Мансийского автономного округа - Югры / Н. Н. Москвина, З. Р. Самоловова, М. М. Тимошкова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 12-19 : ил. |
|  | | |
| 193 | Г23065 | **Селиванова Д.А.**    Прогнозирование аварийных ситуаций на переходах нефтепроводов через водные объекты ХМАО - Югры / Д. А. Селиванова, В. А. Пуртов, Ю. В. Казанцев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 20-26 : ил., табл. |
|  | | |
| 194 | Г23065 | **Ремень Н.С.**    Космическая съемка в экологическом мониторинге нарушенных земель на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры / Н. С. Ремень, Е. М. Гуземина // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 27-34 : ил. |
|  | | |
| 195 | Г23065 | **Коровин В.А.**    Анализ факторов аварийности промысловых нефтепроводов ХМАО - Югры / В. А. Коровин, В. И. Подлеснова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 35-43 : ил., табл. |
|  | | |
| 196 | Г23065 | **Казанцева Л.Н.**    О возможности применения методики исчисления размера убытков, причиненных объединениям коренных малочисленных народов Севера, на примере некоторых лицензионных участков ХМАО - Югры / Л. Н. Казанцева, Ю. В. Казанцев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 53-61 : ил., табл. |
|  | | |
| 197 | Г23065 | **Пути развития минерально-сырьевой базы территории ХМАО - Югры на ближайшую перспективу** / В. П. Олерский [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 89-95 : табл. |
|  | | |
| 198 | Г23065 | **Толстолыткин И.П.**    Пути инновационного развития нефтедобычи Югры / И. П. Толстолыткин, Н. В. Мухарлямова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 355-364 : ил. |
|  | | |
| 199 | Г23065 | **Создание единой интегрированной базы данных по ХМАО - Югре для обоснования мероприятий по повышению нефтеотдачи пластов** / В. П. Ситников [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 365-368 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 200 | Г23065 | **Оренбуркин А.В.**    Оценка добычного потенциала пласта Ю1 Нижневартовского свода / А. В. Оренбуркин, И. В. Беккер // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 369-375 : ил., табл. |
|  | | |
| 201 | Г23065 | **Коровин В.А.**    Перспективы развития производственной инфраструктуры нефтедобычи на месторождениях нераспределенного фонда недр Ханты-Мансийского автономного округа - Югры / В. А. Коровин, Н. И. Волкова, Р. В. Халтурина // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 376-386 : ил., табл. |
|  | | |
| 202 | Г23065 | **Галкин В.Ю.**    Прогноз добычи нефти по нефтегазоносным комплексам Югры на основе эмпирических данных / В. Ю. Галкин, Н. Д. Марьина, М. Ю. Соболева // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 406-412 : ил. |
|  | | |
| 203 | Г23065 | **Завьялова И.В.**    Ведение экологического мониторинга вне границ лицензионных участков недр на территории ХМАО - Югры в 2010 году / И. В. Завьялова, Ю. В. Казанцев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 5-11 : ил., табл. |
|  | | |
| 204 | Г23065 | **Литолого-петрофизические свойства продуктивных пластов Дружного месторождения и их влияние на распространение зон улучшенных коллекторов и величину дебитов** / М. В. Мордвинцев [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 220-229 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 205 | Г23065 | **Кузьмин Ю.А.**    Особенности актуализации и государственной экспертизы геологических моделей и запасов нефтяных месторождений нераспределённого фонда недр ХМАО - Югры / Ю. А. Кузьмин // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 238-245 : ил. |
|  | | |
| 206 | Г23065 | **Коровина Т.А.**    Геохронология и геодинамика формирования промежуточного комплекса по данным изотопных исследований / Т. А. Коровина, Е. П. Кропотова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 246-250. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 207 | Г23065 | **Кузьмин Ю.А.**    Влияние эпигенетических процессов на фильтрационно-емкостные свойства пород-коллекторов тюменской свиты Шаимского НГР / Ю. А. Кузьмин, Н. А. Иванова, Я. А. Хайновская // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 281-286 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 208 | Г23065 | **Пересмотр насыщения и поиск перспективных объектов в скважинах восточной части ХМАО - Югры Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции** / Т. М. Кулешова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 291-298 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 209 | Г23065 | **Кузьмин Ю.А.**    Мониторинг геологических моделей залежей тюменской свиты в процессе их доразведки и промышленной эксплуатации : (на примере пласта Т1 Славинского и Западно-Славинского месторождений) / Ю. А. Кузьмин, А. С. Осипенко // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 326-332 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 210 | Г23065 | **Первоочередные объекты переоценки ресурсов нефти и газа территории ХМАО - Югры в связи с уточнением углеводородного потенциала нефтегазоносных провинций России по состоянию на 01.01.2009 года** / Н. В. Судат [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 94-102 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 211 | Г23065 | **Особенности строения и формирования аномального разреза баженовской свиты : на примере месторождений северной части Фроловской НГО** / Т. И. Голоюх [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 126-132 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 212 | Г23065 | **Оксенойд Е.Е.**    Анализ динамики развития структурных поверхностей Красноленинского свода и прилегающих территорий в связи с нефтегазоносностью / Е. Е. Оксенойд // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 152-160 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 213 | Г23065 | **Икон Е.В.**    Итоги реализации программы лицензирования 2003-2005 гг. на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Проблемы. Основные результаты / Е. В. Икон, С. Л. Рыльчикова, Л. О. Сулейманова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 161-168 : ил., табл. |
|  | | |
| 214 | Г23065 | **Оценка состояния и структуры запасов углеводородного сырья нераспределенного фонда недр Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по степени экономической эффективности их освоения** / Н. В. Слепцова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 169-178 : ил., табл. |
|  | | |
| 215 | Г23065 | **Проблемы и направления совершенствования организационно-методических основ новой классификации** / Н. Т. Тимофеева [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 179-185 : ил., табл. |
|  | | |
| 216 | Г23066 | **Шпильман А.В.**    Тенденции развития нефтегазовой отрасли и возможности стабилизации добычи нефти в Югре / А. В. Шпильман // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 29-36 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 217 | Г23066 | **Цифровая квазитрехмерная модель строения осадочного чехла центральной части Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции** / В. А. Волков [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 67-76 : ил., табл. - Библиогр.: 8 наза. |
|  | | |
| 218 | Г23066 | **Перспективы нефтегазоносности баженовской свиты в центральной части Широтного Приобья** / К. Г. Скачек [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 105-113 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 219 | Г23066 | **Судат Н.В.**    Анализ динамики ресурсной базы нефти ХМАО - ЮГРЫ в связи с уточнением углеводородного потенциала / Н. В. Судат, В. Г. Поповская, Г. Н. Краснова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 114-121 : ил. |
|  | | |
| 220 | Г23066 | **Судат Л.Г.**    Подтверждаемость перспективных ресурсов ХМАО - ЮГРЫ / Л. Г. Судат, Н. Н. Большакова, Е. И. Микова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 122-128 : ил., табл. |
|  | | |
| 221 | Г23066 | **Фатеева Е.В.**    Дизъюнктивное строение верхней юры на примере месторождений Западной Сибири / Е. В. Фатеева // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 129-137 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 222 | Г23066 | **Седиментационная модель пластов группы БС10-11 Дружного месторождения** / К. Г. Скачек [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 116-123 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 223 | Г23066 | **Шмырина В.А.**    Глинистые минералы и их влияние на фильтрационно-емкостные свойства продуктивных пластов БС11 1 и ЮС1 1 Кустового месторождения / В. А. Шмырина, Я. Х. Саетгалеев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 124-130 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 224 | Г23066 | **Методика проявления структурно-текстурных особенностей горных пород с макроскопически скрытым, неконтрастным или слабовыраженным рисунком. Результаты применения методики : (по материалам изучения керна на месторождениях ОАО "Сургутнефтегаз")** / Е. Н. Трофимова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 147-155 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 225 | Г23066 | **Тактуев Е.М.**    Оценка инженерно-геологических условий береговой зоны г. Ханты-Мансийск / Е. М. Тактуев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 335-338 : ил. |
|  | | |
| 226 | Г23066 | **Белякова О.О.**    Формирование направлений экономически эффективного освоения низкорентабельных запасов / О. О. Белякова, С. А. Филатов // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 353-358 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 227 | Г23066 | **Голоюх Т.И.**    Геологические особенности верхнеюрских коллекторов в пределах восточного склона Красноленинского свода / Т. И. Голоюх // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 41-46 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 228 | Г23066 | **Кайгородов Е.П.**    Новые сравнительные результаты обработки и интерпретации данных продольно-непродольного 2.5D сейсмопрофилирования в пределах Хултурского лицензионного участка ХМАО - Югры / Е. П. Кайгородов, О. В. Киселев, В. Н. Тищенко // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 47-53 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 229 | Г23066 | **Кузьмин Ю.А.**    Трудноизвлекаемые запасы нефти ХМАО - Югры : геологические критерии идентификации / Ю. А. Кузьмин // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 54-67 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 230 | Г23066 | **Геологическое строение и нефтегазоносность Ханты-Мансийской площади** / А. В. Тугарева [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 85-97 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 231 | Г23066 | **Литофациальный анализ продуктивных нижнемеловых пластов Дружного месторождения (Сургутский свод)** / М. В. Мордвинцев [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 106-115 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 232 | Г23066 | **Кулагина С.Ф.**    Трансформация верхнеюрских отложений на востоке Югры по данным ГИС и сейсморазведки / С. Ф. Кулагина, Т. М. Кулешова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 225-237 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 233 | Г23066 | **Бастриков С.Н.**    Стратегия решения проблемы повышения нефтеотдачи на месторождениях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры / С. Н. Бастриков, И. П. Толстолыткин, Г. М. Ярышев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 273-281 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 234 | Г23066 | **Печёрин Т.Н.**    Применение физико-химических методов увеличения нефтеотдачи на месторождениях ХМАО - Югры : опыт, проблемы, перспективы / Т. Н. Печёрин, К. В. Коровин // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 295-299 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 235 | Г23066 | **Оценка потенциала применения технологии поинтервального ГРП для разработки трудноизвлекаемых запасов** / Э. Ф. Цыганова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 304-310 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 236 | Г23066 | **Халтурина Р.В.**    Мониторинг объектов сбора и подготовки нефти / Р. В. Халтурина, Н. И. Волкова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 311-318 : ил., табл. |
|  | | |
| 237 | Г23066 | **Об оптимизации организационных процессов проектирования объектов обустройства лицензионных участков недр ХМАО - Югры** / И. М. Волков [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 319-322. |
|  | | |
| 238 | Г23066 | **Прогноз коллекторов и ловушек углеводородов группы пластов ЮС2 западной части Сургутского свода** / И. М. Кос [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 146-153 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 239 | Г23066 | **Результаты проведения ГРР на лицензионных участках Фроловской зоны как подтверждение количественной оценки прогнозных ресурсов нефти** / Л. О. Сулейманова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 154-160 : ил. |
|  | | |
| 240 | Г23066 | **Геологическое строение, условия формирования и нефтегазоносность нижнеюрских отложений Верхнеляминского вала Фроловской мегавпадины** / А. В. Тугарева [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 168-177 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 241 | Г23066 | **Савенко В.А.**    Смена палеогеоморфологических обстановок в период формирования продуктивных отложений (нижняя - средняя юра). Северо-Шаимская площадь / В. А. Савенко, И. П. Раковская, Н. С. Кныш // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 178-188 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 242 | Г23066 | **Оксенойд Е.Е.**    Обоснование заложения глубоких поисковых скважин на доюрские отложения в районе Красноленинского свода с использованием динамико-флюидной методики (ДФМ) / Е. Е. Оксенойд, Д. Г. Рещиков // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 189-199 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 243 | Г23066 | **Основные элементы геодинамики литосферы и флюидодинамики осадочного чехла восточной части ХМАО - ЮГРЫ** / В. Б. Писецкий [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 206-212 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 244 | Г23083 | **Перегоедов Л.Г.**    Брахиоподы карпинского горизонта Урала в разрезе Ханты-Мансийской скв. 50 (Западно-Сибирская геосинеклиза) / Л. Г. Перегоедов, Н. П. Кульков // Региональная стратиграфия позднего докембрия и палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2013. - С. 110-119 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 245 | Г23133 | **Вафин Р.Ф.**    Литолого-петрографическая характеристика нефтепродуктивного пласта БВ81а Курраганского месторождения / Р. Ф. Вафин, Е. Т. Куклина // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 3. - С. 28-29. |
|  | | |
| 246 | Г23154 | **Поспеева Е.В.**    Строение доюрского основания южного фланга Рогожниковского месторождения по данным магнитотеллурических зондирований / Е. В. Поспеева, В. В. Оленченко, В. В. Потапов // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 55-58 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 247 | Г23154 | **Лапин П.С.**    Выявление литодинамических потоков как один из критериев нефтегазоносности зоны контакта доюрского фундамента и осадочного чехла в Широтном Приобье / П. С. Лапин // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 129-132 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 248 | Г23154 | **Мамеева Ю.Р.**    Изучение фациального строения пласта ЮК2 тюменской свиты высотного лицензионного участка с целью обоснования направлений геолого-разведочных работ / Ю. Р. Мамеева, Н. Б. Рассадникова, И. П. Попов // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 137-140 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 249 | Г23154 | **Полтавский В.В.**    Геометризация залежей пласта АС10 Южно-Мытаяхинского, Южно-Санлорского и Западно-Туманного месторождений / В. В. Полтавский, П. А. Тимошенко, И. П. Попов // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 158-162 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 250 | Г23188 | **Разумкова Е.С. .**    Новые находки неморских диноцист в нижнемеловых отложениях Западной Сибири и их значение для стратиграфии / Е. С. Разумкова // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 105-106 ил. |
|  | | |
| 251 | Г23235 | **Немова В.Д.**    Исследования керна отложений баженовского горизонта как основа для интерпретации данных сейсморазведки / В. Д. Немова, С. С. Гаврилов // Петрофизика сложных коллекторов : проблемы и перспективы 2014. - Москва, 2014. - С. 212-229 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 252 | Г23282 | **Захарова Л.М.**    Строение и перспективы нефтегазоносности клиноформного резервуара АС10-12 и его возрастных аналогов в пределах Карабашской поисковой зоны / Л. М. Захарова, М. А. Мясникова // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 121-124 : ил. - Библиогр.: с. 124. |
|  | | |
| 253 | Г23282 | **Пахомова, Е.А.**    Сейсмогеологическая модель строения и перспективы нефтегазоносности харосоимского резервуара западной части ХМАО / Е. А. Пахомова, А. Г. Мухер // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 202-204 : ил. - Библиогр.: с. 204. |
|  | | |
| 254 | Г23303 | **Возможности палинофациального анализа в палеогеографических построениях : (байос-валанжин, Западная Сибирь)** / Е. Г. Раевская [и др.] // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 123-125. |
|  | | |
| 255 | Г23334 | **Фациальное моделирование батских отложений Ляминского НГР Западной Сибири** / М. А. Мясникова [и др.] // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 149-152 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 256 | Г23373 | **Деева, (Кондрашова) Е.С.**    Природа и особенности минералогии аномально люминесцирующих прослоев баженовской свиты Западно-Сибирского бассейна / Деева (Кондрашова) Е.С., М. В. Шалдыбин // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 43-46 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |