### Ханты-Мансийский автономный округ

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2012-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | 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. |
|  | | |
| 2 | 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. |
|  | | |
| 3 | 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. |
|  | | |
| 4 | 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. |
|  | | |
| 5 | 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. |
|  | | |
| 6 | 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. |
|  | | |
| 7 | 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. |
|  | | |
| 8 | 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. |
|  | | |
| 9 | 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. |
|  | | |
| 10 | 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. |
|  | | |
| 11 | 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. |
|  | | |
| 12 | 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. |
|  | | |
| 13 | 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. |
|  | | |
| 14 | 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. |
|  | | |
| 15 | 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. |
|  | | |
| 16 | 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. |
|  | | |
| 17 | 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. |
|  | | |
| 18 | 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. |
|  | | |
| 19 | 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. |
|  | | |
| 20 | 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. |
|  | | |
| 21 | 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. |
|  | | |
| 22 | 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. |
|  | | |
| 23 | 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. |
|  | | |
| 24 | 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. |
|  | | |
| 25 | 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. |
|  | | |
| 26 | 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. |
|  | | |
| 27 | 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. |
|  | | |
| 28 | 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. |
|  | | |
| 29 | 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. |
|  | | |
| 30 | 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. |
|  | | |
| 31 | 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. |
|  | | |
| 32 | 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. |
|  | | |
| 33 | 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. |
|  | | |
| 34 | 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. |
|  | | |
| 35 | 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. |
|  | | |
| 36 | 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. |
|  | | |
| 37 | 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. |
|  | | |
| 38 | 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. |
|  | | |
| 39 | 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. |
|  | | |
| 40 | 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. |
|  | | |
| 41 | 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. |
|  | | |
| 42 | 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. |
|  | | |
| 43 | 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. |
|  | | |
| 44 | 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. |
|  | | |
| 45 | 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. |
|  | | |
| 46 | 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. |
|  | | |
| 47 | 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. |
|  | | |
| 48 | 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. |
|  | | |
| 49 | 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. |
|  | | |
| 50 | 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. |
|  | | |
| 51 | 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. |
|  | | |
| 52 | 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. |
|  | | |
| 53 | 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. |
|  | | |
| 54 | 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. |