### Ханты-Мансийский автономный округ

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2012-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10013 | **Мельников А.Э.**    Состав и строение таборинской свиты как коллектора для захоронения жидких отходов / А. Э. Мельников, Е. А. Слободчиков // Литосфера. - 2012. - № 3. - С. 151-153. - Рез. англ. |
|  | | |
| 2 | -10013 | **Закономерности изменения состава и строения коллектора Ю1 в Широтном Приобье и его ближнем окружении (Западная Сибирь)** / В. П. Алексеев [и др.] // Литосфера. - 2014. - № 3. - С. 51-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 3 | -10013 | **Особенности формирования баженовской свиты при переходе от юры к мелу в центральной части Западной Сибири** / В. Г. Эдер [и др.] // Литосфера. - 2015. - № 3. - С. 17-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29-31. |
|  | | |
| 4 | -10013 | **Распределение редких и рассеянных элементов в сырых нефтях ряда месторождений Западно-Сибирской и Волго-Уральской провинций** / А. В. Маслов [и др.] // Литосфера. - 2015. - № 3. - С. 93-113 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 111-113. |
|  | | |
| 5 | -10013 | **Эпизоды истории геологического развития мезозойских отложений Западной Сибири в образцах керна** / В. П. Алексеев [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 1. - С. 29-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 52 назв. |
|  | | |
| 6 | -10036 | **Шпильман А.В.**    Пути реализации добычного потенциала нефти ХМАО-Югры / А. В. Шпильман, И. П. Толстолыткин // Георесурсы. - 2013. - № 4. - С. 23-28 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 7 | -10036 | **Тюкавкина О.В.**    Изучение литологических и промысловых характеристик пласта-коллектора после проведения гидроразрыва пласта на месторождениях Сургутского свода / О. В. Тюкавкина // Георесурсы. - 2013. - № 5. - С. 19-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21. |
|  | | |
| 8 | -10036 | **Линдт, А.Ю.**    Гидрогеохимические показатели нефтегазоносности доюрского комплекса юго-восточного склона Александровского мегавала / А. Ю. Линдт // Георесурсы. - 2015. - № 3, т.2. - С. 31-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 35-36. |
|  | | |
| 9 | -10036 | **Основные типы пород баженовской свиты на Сургутском своде и сопредельных территориях** / О. М. Макарова [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Спецвып., ч. 2. - С. 155-164 : ил., табл . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 162-163, 164. |
|  | | |
| 10 | -10036 | **Пунанова, С.А.**    Сравнение вклада разноглубинных геологических процессов в формирование микроэлементного облика каустобиолитов / С. А. Пунанова, М. В. Родкин // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 3, ч. 1. - С. 14-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22, 23-24. |
|  | | |
| 11 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    Некоторые особенности строения неокома на востоке Сибирских Увалов (Западная Сибирь) / В. С. Бочкарев, К. Е. Кокшаров // Горные ведомости. - 2012. - № 7. - С. 6-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 12 | -10060 | **Каранкевич А.С.**    Продуктивность осложненной части нижнемелового комплекса на границе Ноябрьского и Сургутского нефтегазоносных районов среднеобской нефтегазоносной области / А. С. Каранкевич // Горные ведомости. - 2012. - № 7. - С. 24-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 13 | -10060 | **Тимербулатов Ф.Т.**    Информационное обеспечение сбалансированного социально-экономического управления природопользованием на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры / Ф. Т. Тимербулатов, Ю. В. Петров // Горные ведомости. - 2012. - № 8. - С. 68-71. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 14 | -10060 | **Солодовников А.Ю.**    Развитие топливно-энергетического комплекса на территории Сургутского района в начале XXI века / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2012. - № 12. - С. 50-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 15 | -10060 | **Боровинская Ю.С.**    Взаимодействие коренных малочисленных народов севера, органов власти и компаний-недропользователей по вопросам территорий традиционного природопользования / Ю. С. Боровинская // Горные ведомости. - 2012. - № 5. - С. 90-96. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 16 | -10060 | **Кузнецова Я.В.**    Оценка перспектив нефтегазоносности меловых отложений площади Хохряковской мегаседловины на основе реконструкции истории формирования залежей углеводородов / Я. В. Кузнецова // Горные ведомости. - 2013. - № 2. - С. 36-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 17 | -10060 | **Карпов В.П.**    Новая книга. От "Ромашки" до Самотлора : неусвоенные уроки советской истории / В. П. Карпов // Горные ведомости. - 2013. - № 6. - С. 86-93 : ил., портр. - Рец. на кн.: Нефтяная промышленность России: вчера, сегодня, завтра: опыт разработки месторождений углеводородов в 1950-2012 гг. / Г.Г. Вахитов. - Москва, 2012. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 18 | -10060 | **Брехунцов А.М.**    Безамплитудные сдвиговые деформации Западной Сибири и их влияние на этаж нефтегазоносности / А. М. Брехунцов, В. С. Бочкарев // Горные ведомости. - 2013. - № 10. - С. 6-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 19 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    К стратиграфии палеозоя Западной Сибири / В. С. Бочкарев, Г. М. Татьянин, Б. И. Чувашов // Горные ведомости. - 2014. - № 6. - С. 26-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 20 | -10060 | **Солодовников А.Ю.**    Становление и развитие топливно-энергетического комплекса на территории Нижневартовского района / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2014. - № 6. - С. 68-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 21 | -10060 | **Карпов В.П.**    Нефтегазовый рисунок урбанизации Тюменского Севера / В. П. Карпов, И. Н. Стась // Горные ведомости. - 2014. - № 5. - С. 84-97 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 51 назв. |
|  | | |
| 22 | -10060 | **Зубков М.Ю.**    Спектры ЯМР различных типов пород, входящих в состав бажено-абалакского комплекса Западной Сибири / М. Ю. Зубков, А. Г. Потапов // Горные ведомости. - 2014. - № 9. - С. 24-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 23 | -10060 | **Исаев Г.Д.**    Значение экологии палеозойских кораллов Западной Сибири в решении вопросов неомобилизма / Г. Д. Исаев // Горные ведомости. - 2015. - № 1. - С. 18-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 24 | -10060 | **Зубков, М.Ю.**    Минеральный и изотопный составы карбонатных пород и присутствующих в них трещин верхнеюрских отложений Западной Сибири / М. Ю. Зубков // Горные ведомости. - 2015. - № 10. - С. 40-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 25 | -10060 | **Ярметова М.А.**    Закономерности изменения свойств нефтей среднеюрских отложений территории ХМАО-Югры в связи с типом исходного ОВ и степенью его преобразованности / М. А. Ярметова // Горные ведомости. - 2015. - № 2. - С. 84-89 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 26 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Топливная промышленность Ханты-Мансийского района : становление и развитие / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2015. - № 4. - С. 68-75 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 27 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Минеральные ресурсы Нефтеюганского района / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2015. - № 8. - С. 58-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 28 | -10060 | **Новые данные об абсолютном возрасте пород фундамента внутренних районов Западно-Сибирской геосинеклизы** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2015. - № 9. - С. 6-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 29 | -10060 | **Солодовников, А.Ю. .**    Топливная промышленность Нефтеюганского района : становление и развитие / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2015. - № 9. - С. 86-98 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 30 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Современное состояние атмосферного воздуха на территории Нефтеюганского района / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2016. - № 5/6. - С. 172-185 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 31 | -10060 | **Детальное обоснование возраста рогожниковской серии пермотриаса Ханты-Мансийского района Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции** / В. Л. Чирков [и др.] // Горные ведомости. - 2016. - № 3/4. - С. 86-93 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 32 | -10060 | **Павлов, И.И.**    Выделение зон продуктивности баженовской свиты "классического типа" по данным сейсморазведки МОГТ 3D в условиях ограниченной разрешенности сейсмической записи / И. И. Павлов, Н. Ю. Покрашенко, Ж. С. Саулина // Горные ведомости. - 2016. - № 9. - С. 66-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 33 | -10060 | **Прогноз зон продуктивности баженовской свиты по комплексу сейсмических и скважинных данных** / Б. В. Монастырев [и др.] // Горные ведомости. - 2017. - № 2. - С. 42-52 : ил. - Рез. англ. - Начало. Окончание см.: № 3. С. 42-54. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 34 | -10060 | **Прогноз зон продуктивности баженовской свиты по комплексу сейсмических и скважинных данных** / Б. В. Монастырев [и др.] // Горные ведомости. - 2017. - № 3. - С. 42-54 : ил. - Рез. англ. - Окончание. Начало см.: № 2. С. 42-52. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 35 | -10074 | **Дьяконова Д.В.**    Гидрогеологический мониторинг апт-сеноманского водоносного комплекса при разработке нефтяных месторождений Западной Сибири / Д. В. Дьяконова // Недропользование-XXI век. - 2012. - № 6. - С. 52-57 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 36 | -10074 | **Хафизов Ф.З.**    Подтверждаемость перспективных ресурсов нефти категории C3 при переводе их в запасы залежей / Ф. З. Хафизов // Недропользование-XXI век. - 2012. - № 3. - С. 22-25 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 37 | -10074 | **Стабилизация добычи нефти в Югре за счет трудноизвлекаемых запасов - миф или реальность?** / С. М. Полукеев [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2013. - № 5. - С. 12-19 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 38 | -10074 | **Коркунов В.В.**    Упущенные возможности в стабилизации уровня добычи нефти / В. В. Коркунов, М. В. Новиков, С. Г. Кузьменков // Недропользование-XXI век. - 2013. - № 4. - С. 36-39 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 39 | -10074 | **Кузьменков С.Г.**    В Югре создается полигон "Баженовский" : [совещание, 10 сентября 2014 г., Ханты-Мансийск] / С. Г. Кузьменков // Недропользование-XXI век. - 2014. - № 5. - С. 9-11 : ил., портр. |
|  | | |
| 40 | -10074 | **Трудноизвлекаемые запасы нефти баженовских отложений ХМАО-Югры** / Ю. А. Кузьмин [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2014. - № 3. - С. 54-61 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 41 | -10074 | **Селиванова Д.А.**    Эколого-геохимическое состояние почв Приполярного Урала ХМАО-Югры / Д. А. Селиванова, Д. В. Московченко // Недропользование-XXI век. - 2014. - № 3. - С. 90-96 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 42 | -10074 | **РИТЭК : Опыт опоискования, разведки, подсчета запасов и разработки отложений баженовской свиты** / С. В. Делия [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 1. - С. 80-83 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 43 | -10074 | **Богданов, С.В.**    Гармонизация экологического нефтегазового бизнеса в среднесрочном развитиии ОАО "Сургутнефтегаз" / С. В. Богданов, Н. А. Яхудина // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 4. - С. 128-133 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 44 | -10074 | **Воронов, В.Н.**    Напряженно-деформационный характер верхней части земной коры территории ХМАО по гравимагнитным данным и космодешифрированию - реальные возможности этих технологий / В. Н. Воронов, Я. Э. Файбусович // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 3. - С. 104-113 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 45 | -10074 | **Аномальные разрезы баженовской свиты и ачимовские клиноформы как результат, соответственно, разломной и пликативной тектоники** / И. С. Гутман [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 2. - С. 48-59 : ил., портр. - Рез. англ. - Начало. Окончание в след. номере. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 46 | -10074 | **Аномальные разрезы баженовской свиты и ачимовские клиноформы как результат, соответственно, разломной и пликативной тектоники** / И. С. Гутман [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 3. - С. 70-81 : ил., портр. - Рез. англ. - Окончание. Начало в № 2. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 47 | -10074 | **Современные вызовы ТЭК Югры и пути их решения** / А. Г. Забозлаев [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 5. - С. 24-31 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 48 | -10074 | **Система принятия решений при оперативном управлении заводнением на основе прокси-моделей, апробированная на одном из месторождений ХМАО** / Л. С. Бриллиант [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 5. - С. 88-99 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 49 | -10074 | **Волков, В.А.**    О кинетических характеристиках органического вещества баженовской свиты / В. А. Волков, А. А. Сидоров, Е. А. Алейникова // Недропользование-XXI век. - 2017. - № 5. - С. 30-38 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 50 | -10074 | **Потенциальные поля как инструмент повышения эффективности прогнозно-поисковых работ при изучении сложнопостроенных залежей углеводородов** / И. Ф. Талипов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 6. - С. 30-39 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 51 | -10074 | **Оксенойд, Е.Е.**    Минерально-вещественный состав и фильтрационно-емкостные свойства баженовских пород в центральной части Западной Сибири / Е. Е. Оксенойд, И. В. Козлов, Р. И. Баширов // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 1. - С. 30-37 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 52 | -10074 | **Перспективы освоения мелких и средних месторождений природного газа** / О. Е. Бугрий [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 3. - С. 48-55 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 53 | -10074 | **Комарова, Н.В.**    Система управления ресурсами Югры - основной вектор развития нефтяной отрасли / Н. В. Комарова, С. А. Филатов // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 4. - С. 22-29 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 54 | -10074 | **Шпильман, А.В.**    Мы создаем уровень понимания недропользования, соответствующий современным международным уровням / А. В. Шпильман // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 4. - С. 42-51 : ил., портр. |
|  | | |
| 55 | -10074 | **Волков, В.А.**    Перспективы сланцевой "революции" в Югре - самые радужные, но технология разработки баженовской свиты еще не выработана / В. А. Волков // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 4. - С. 52-57 : ил., портр. |
|  | | |
| 56 | -10074 | **Стулов, П.А.**    Одна из самых современных геохимических лабораторий в России для исследования трудноизвлекаемых запасов / П. А. Стулов // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 4. - С. 58-60 : ил., портр. |
|  | | |
| 57 | -10074 | **Кузьменков, С.Г.**    Создание обоснованной и адаптированной к современным реалиям системы недропользования в ХМАО - Югре - огромная заслуга В.И.Шпильмана / С. Г. Кузьменков // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 4. - С. 61-63 : ил., портр. |
|  | | |
| 58 | -10074 | **Южакова, В.М.**    Геология должна возродиться снова / В. М. Южакова // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 4. - С. 64-69 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 59 | -10074 | **Толстолыткин, И.П.**    Этапы освоения нефтяных месторождений ХМАО - Югры : 1964-2017 гг. / И. П. Толстолыткин // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 4. - С. 70-74 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 60 | -10074 | **Судат, Н.В.**    Прогноз нефтегазоносности в ХМАО - Югре - с создания НАЦ РН им. В.И.Шпильмана и до наших дней / Н. В. Судат // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 4. - С. 76-87 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 61 | -10074 | **Оксенойд, Е.Е.**    Изучение баженовской свиты - ключевое направление развития НАЦ РН им. В.И.Шпильмана / Е. Е. Оксенойд // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 4. - С. 94-99 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 62 | -10074 | **Пользование недрами Ханты-Мансийского автономного округа - Югры - общая информация** / С. Л. Рыльчикова [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 4. - С. 108-125 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 63 | -10074 | **Жарова, М.Н.**    Экономическая оценка освоения запасов УВС : результаты и перспективы / М. Н. Жарова, Н. Н. Захарченко // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 4. - С. 126-130 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 64 | -10074 | **НАЦ РН им. В.И.Шпильмана : оценка современного состояния экосистем и мониторинг экологических последствий нефтедобычи** / С. А. Алешин [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 4. - С. 132-141 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 65 | -10074 | **Кузнецова, М.И.**    Анализ генезиса УВ юрских и неокомских резервуаров с использованием биомаркерного анализа и корреляции "нефть - нефтегазоматеринская порода" в пределах границы юга Тюменской области и ХМАО / М. И. Кузнецова, И. И. Дамаскина, А. А. Попов // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 4. - С. 160-168 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 66 | -10074 | **Карпов, В.А.**    К вопросу о дальнейшей роли Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / В. А. Карпов // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 4. - С. 210-218 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 67 | -10074 | **Захаров, Н.О.**    Методика обоснования соответствия геологических моделей залежей нефти и газа результатам их разработки / Н. О. Захаров, И. П. Попов, А. К. Ягафаров // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 2. - С. 52-61 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 68 | -10074 | **Киселёв, Д.Д.**    Проблемы нефтегазового комплекса ХМАО-Югры и восполнение минерально-сырьевой базы / Д. Д. Киселёв // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 5(81). - С. 10-25 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 69 | -10112 | **Кузьмин Ю.А.**    Характеристика трудноизвлекаемых запасов нефти месторождений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по критериям Минэнерго / Ю. А. Кузьмин, С. А. Филатов // Вестник недропользователя Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. - 2012. - № 25. - С. 3-10 : ил. |
|  | | |
| 70 | -10112 | **Клопов А.Л.**    Космодешифрирование ХМАО-Югры. Тектонически активные зоны / А. Л. Клопов // Вестник недропользователя Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. - 2012. - № 25. - С. 18-31 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 71 | -10112 | **Клицук Т.Л. .**    Анализ изменения структуры запасов нефтедобывающей компании "Славнефть-Мегионнефтегаз" с 2005 по 2011 гг. / Т. Л. Клицук // Вестник недропользователя Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. - 2012. - № 25. - С. 32-36 : ил. |
|  | | |
| 72 | -10112 | **Обнаружение и прогноз нефтеносности доюрских образований на Ханты-Мансийско-Фроловском лицензионном участке** / А. М. Ванисов [и др.] // Вестник недропользователя Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. - 2012. - № 25. - С. 37-45 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 73 | -10112 | **Сорокин А.В.**    Региональные особенности распределения составов подвижной нефти по классам на месторождениях Югры / А. В. Сорокин, В. Д. Сорокин, С. А. Корниенко // Вестник недропользователя Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. - 2012. - № 25. - С. 56-61 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 74 | -10112 | **Печерин Т.Н.**    Модифицированная методика анализа выработки запасов с использованием математического аппарата / Т. Н. Печерин // Вестник недропользователя Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. - 2012. - № 25. - С. 62-67 : ил., табл. |
|  | | |
| 75 | -10112 | **Казанцева Л.Н.**    Подходы к оценке природных ресурсов, применяемые в методиках расчета ущерба при осуществлении хозяйственной деятельности / Л. Н. Казанцева // Вестник недропользователя Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. - 2012. - № 25. - С. 71-76. |
|  | | |
| 76 | -10123 | **Кирда Н.П.**    К проблеме нефтегазоносности доюрских комплексов в центральных районах Западной Сибири и Южном Зауралье / Н. П. Кирда // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 3. - С. 39-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 77 | -10123 | **Белкин Н.М.**    Изучение региональных особенностей и обоснование единой сейсмогеологической модели клиноформного комплекса Шаимско-Красноленинского региона и Среднего Приобья / Н. М. Белкин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 2. - С. 51-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 78 | -10123 | **О некоторых закономерностях формирования продуктивных пластов AB1-3 в нижнемеловых отложениях Широтного Приобья (Западная Сибирь)** / В. П. Алексеев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 4. - С. 18-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 79 | -10123 | **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 и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 1. - С. 29-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 80 | -10123 | **Строение и генерационный потенциал баженовской свиты на территории центральной части Западной Сибири** / В. А. Волков [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 3. - С. 79-98 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 81 | -10123 | **Подобина, В.М.**    Биостратиграфия газоносных отложений сеномана северного палеобиогеографического района Западной Сибири : (по данным фораминифер) / В. М. Подобина, Г. М. Татьянин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 2. - С. 13-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 82 | -1640 | **Природа и возраст метаморфических пород фундамента Западно-Сибирского мегабассейна : (по данным изотопного U - Pb-датирования)** / К. С. Иванов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.443, № 2. - С. 198-202 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 83 | -1640 | **Иванов К.С.**    Палеогеодинамика формирования системы триасовых грабенов Западной Сибири / К. С. Иванов, Ю. В. Ерохин // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 4. - С. 442-445 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 84 | -1640 | **Геохимическая неоднородность и реконструкция источников сноса верхнеюрских песчаников в западной части Западной Сибири** / К. С. Иванов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.456, № 3. - С. 332-337 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 85 | -1640 | **Состав и возраст детритовых монацитов из терригенных пород - ключ к реконструкции источников сноса (северо-восток Западно-Сибирского мегабассейна)** / К. С. Иванов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.462, № 5. - С. 578-581 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 86 | -1640 | **Новые данные о составе и возрасте гранитоидов северной части Тагильской структуры (Урал)** / Г. А. Петров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 4. - С. 465-469 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 87 | -1640 | **Геохимия и Sm-Nd-модельный возраст осадочных пород нижних горизонтов чехла на северо-востоке Западно-Сибирской платформы** / К. С. Иванов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 2. - С. 186-190 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 88 | -1640 | **Иванов, К.С.**    О времени заложения системы триасовых рифтов Западной Сибири / К. С. Иванов, Ю. В. Ерохин // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 1. - С. 88-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 89 | -1640 | **Майорова, Т.П.**    Первая находка самородков серебра в золотоносных россыпях Приполярного Урала / Т. П. Майорова, С. К. Кузнецов, В. Н. Филиппов // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 6. - С. 714-717 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 90 | -1640 | **Результаты криотрасологической индикации палеопочв, выявленных к северу от лёссового пояса Европы и Западной Сибири** / В. С. Шейнкман [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 3.- С. 317-321 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 91 | -2383 | **Немова В.Д.**    Формирование карбонатизированных коллекторов в глинисто-кремнистых отложениях баженовского горизонта на западе Широтного Приобья / В. Д. Немова, В. Н. Колосков, Б. Г. Покровский // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 12. - С. 31-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 92 | -2383 | **Коржов Ю.В.**    Экспериментальное обоснование прямого поискового признака - аномальных концнентраций ароматических углеводородов / Ю. В. Коржов, В. И. Исаев // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 5. - С. 19-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 93 | -4780A | **Тудвачев А.В.**    Анализ и прогнозирование зависимостей функции фазовой проницаемости нефтенасыщенных коллекторов на примере месторождений Сургутского и Вартовского сводов Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / А. В. Тудвачев, П. К. Коносавский // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2013. - Вып.1. - С. 31-41 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 94 | -4830H | **К оценке ресурсов и запасов сланцевой нефти** / А. В. Ступакова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 3. - С. 3-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 10. |
|  | | |
| 95 | -4830H | **Основные типы разрезов нефтеносной баженовской свиты на северо-востоке Сургутского свода** / Н. И. Коробова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 5. - С. 54-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 61. |
|  | | |
| 96 | -4830H | **Строение и генезис известняков на границе абалакской и баженовской свит в центральной части Западно-Сибирского бассейна** / А. Ю. Юрченко [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 5. - С. 62-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 68. |
|  | | |
| 97 | -4830H | **Фосфатсодержащие прослои баженовской свиты как возможный коллектор** / А. Г. Калмыков [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 5. - С. 60-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 66 . |
|  | | |
| 98 | -4830H | **Геохимические особенности пород баженовской и абалакской свит (Западная Сибирь)** / А. Ю. Бычков [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 6. - С. 86-93 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 93. |
|  | | |
| 99 | -4830H | **Формирование гидрохимических показателей для продуктивных пластов нефтяных месторождений Сургутского свода** / Л. А. Анисимов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 2. - С. 57-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 65. |
|  | | |
| 100 | -4830H | **Панина, Л.В.**    Неотектоника центральной части Западно-Сибирской плиты / Л. В. Панина, Е. А. Мануилова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 4. - С. 60-67 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 66-67. |
|  | | |
| 101 | -4830H | **Состав и коллекторские свойства отложений баженовской свиты в центральной части Тундринской котловины** / О. М. Макарова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 1. - С. 107-111 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 111. |
|  | | |
| 102 | -4830H | **Морфологическая и литогенетичесчкая типизация карбонатных пород абалакско-баженовского комплекса** / А. Ю. Юрченко [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 3. - С. 44-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 50. |
|  | | |
| 103 | -5746 | **Шпильман А.В.**    Эффективность геолого-разведочных работ и первоочередные объекты нераспределенного фонда недр в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре / А. В. Шпильман // Геология нефти и газа. - 2012. - № 5. - С. 39-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 104 | -5746 | **Зубков М.Ю.**    Остаточная вода в обломках и цементе продуктивных отложений юрского возраста Красноленинского свода (Западная Сибирь) / М. Ю. Зубков // Геология нефти и газа. - 2013. - № 1. - С. 48-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 105 | -5746 | **Интерпретация данных электрокаротажных зондирований в неокомских пластах-коллекторах Широтного Приобья** / М. И. Эпов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2013. - № 3. - С. 21-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 106 | -5746 | **Закономерности строения баженовского горизонта и верхов абалакской свиты в связи с перспективами добычи нефти** / Н. С. Балушкина [и др.] // Геология нефти и газа. - 2013. - № 3. - С. 48-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 107 | -5746 | **Захрямина М.О.**    Принципиальная модель строения ачимовской толщи Сургутского и Нижневартовского сводов и её взаимоотношение с шельфовыми пластами неокома / М. О. Захрямина // Геология нефти и газа. - 2014. - № 1. - С. 58-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 108 | -5746 | **Геохимия органического вещества и оценка масштабов эмиграции углеводородов из среднеюрских материнских отложений в пределах Карабашской зоны** / И. К. Комков [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 6. - С. 79-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 109 | -5746 | **Эдер, В.Г.**    Литология баженовской свиты в районах Хантейской гемиантеклизы и Межовского мегамыса Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / В. Г. Эдер, А. Г. Замирайлова, И. А. Жигульский // Геология нефти и газа. - 2016. - № 6. - С. 87-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 110 | -5746 | **Мкртчян, О.М.**    Состояние и динамика запасов и добычи нефти на разрабатываемых месторождениях разных категорий крупности на территории Ханты-Мансийского АО-Югры / О. М. Мкртчян, А. И. Варушенко, С. В. Потемкина // Геология нефти и газа. - 2016. - № 1. - С. 52-61 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 111 | -5746 | **Шпильман, А.В.**    Динамика и закономерности изменения коэффициента извлечения нефти по месторождениям нефти центральной части Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / А. В. Шпильман, Н. Ю. Кухарук // Геология нефти и газа. - 2017. - № 1. - С. 52-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 112 | -5746 | **Седиментационная модель нефтегазоносных отложений васюганской свиты северо-восточной части Широтного Приобья** / В. В. Шиманский [и др.] // Геология нефти и газа. - 2017. - № 5. - С. 21-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 113 | -5746 | **Шадрина, С.В.**    Состав, строение, возраст пород доюрского основания северо-восточного обрамления Красноленинского свода / С. В. Шадрина // Геология нефти и газа. - 2018. - № 4. - С. 27-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 114 | -5746 | **Филиппов, Ю.Ф.**    Геологическая модель Предъенисейского верхнепротерозой-палеозойского осадочного бассейна на юго-востоке Западно-Сибирской провинции / Ю. Ф. Филиппов // Геология нефти и газа. - 2018. - № 4. - С. 53-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 115 | -5746 | **Формирование пустотного пространства в серпентинитах** / С. В. Шадрина [и др.] // Геология нефти и газа. - 2019. - № 6. - С. 41-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 116 | -5746 | **Концептуальная модель формирования неокомского комплекса Западной Сибири** / А. Б. Сметанин [и др.] // Геология нефти и газа. - 2019. - № 6. - С. 75-90 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 117 | -5995А | **Хафизов Ф.З.**    Оценка подтверждаемости запасов C2 разрабатываемых месторождений / Ф. З. Хафизов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2012. - № 3. - С. 26-33 : ил., табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 118 | -5995А | **Ваганов Л.А.**    Применение встречного заводнения на юрских отложениях Когалымского района / Л. А. Ваганов, И. Г. Телегин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2012. - № 2. - С. 59-65 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 119 | -5995А | **Мелехов А.В.**    Минеральный и дисперсный состав бурового шлама северной части Красноленинского свода / А. В. Мелехов, О. В. Андреев, О. Ю. Митрошин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2013. - № 2. - С. 28-33 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 120 | -5995А | **Зыза, Е.А.**    Выделение аналогов баженовской свиты в северо-восточных районах Западной Сибири / Е. А. Зыза, Т. И. Хасанов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2015. - № 2. - С. 6-12 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 121 | -5995А | **Запивалов, Н.П.**    Как сохранить и приумножить нефтегазовые ресурсы Сибири / Н. П. Запивалов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2015. - № 5. - С. 21-24. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 122 | -5995А | **Вашурина, М.В.**    Современное санитарно-экологическое состояние и обеспечение безопасной эксплуатации водозаборов подземных вод для питьевых целей в пределах территории ХМАО-Югры / М. В. Вашурина, А. В. Федорова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2015. - № 3. - С. 114-119 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 123 | -5995А | **Гильфанов, Э.Ф.**    Особенности исследования горизонтальных скважин с ГРП / Э. Ф. Гильфанов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 4. - С. 31-37 : ил., табл. |
|  | | |
| 124 | -5995А | **Курчиков, А.Р.**    Химический состав подземных вод Колтогорско-Толькинской зоны и сопредельных тектонических элементов / А. Р. Курчиков, А. Г. Плавник, М. В. Ицкович // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 5. - С. 25-33 : табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 125 | -5995А | **Паршукова, Л.А.**    О применении методов геофизических исследований для предупреждения осложнений при бурении / Л. А. Паршукова, А. В. Дерябин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 5. - С. 66-71 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 126 | -5995А | **Типы керогена баженовской свиты по данным пиролиза и их сопоставление с параметрами нефтей** / Е. Е. Оксенойд [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 5. - С. 34-43 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 127 | -5995А | **Строянецкая, Г.Е.**    Проблемы интерпретации геофизических исследований в скважине, пробуренной на полимерглинистом растворе / Г. Е. Строянецкая, Е. А. Малых // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 5. - С. 47-53 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 128 | -5995А | **Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности доюрских отложений центральной части Западно-Сибирской плиты** / А. В. Тугарева [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 5. - С. 58-66 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 129 | -5995А | **Мамаева, Н.Л.**    Эколого-экономические аспекты охраны почвенного покрова и биоресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры / Н. Л. Мамаева, С. А. Петров // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 2. - С. 92-96 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 130 | -5995А | **Бембель, Р.М.**    Результаты применения методики количественной оценки подтверждения прогноза 3D-модели для горизонтальной секции скважин / Р. М. Бембель, И. А. Щетинин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 4. - С. 13-19 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 131 | -5995А | **Яковлева, Н.П.**    Вещественный состав и перспективы нефтегазоносности триасовых и пермско-триасовых отложений на западе территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры / Н. П. Яковлева, Г. П. Мясникова, Г. А. Чернова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 4. - С. 42-50 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 132 | -5995А | **Олейник, Е.В.**    Зоны аномального строения баженовской свиты в связи с нефтегазоносностью неокомских отложений на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры / Е. В. Олейник // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 3. - С. 29-36 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 133 | -5995А | **Азаров, Е.С.**    Влияние геологических и технологических факторов на вероятность определения зон остаточных запасов нефти / Е. С. Азаров // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2019. - № 5. - С. 46-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 134 | -5995А | **Солопахина, У.Ю.**    Оценка качества трехмерных геологических моделей на примере горизонта ЮС2 в районе Широтного Приобья / У. Ю. Солопахина // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2019. - № 2. - С. 45-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 135 | -5995Д | **Тюкавкина О.В.**    Построение геологической модели юрских коллекторов на примере месторождений Быстринского вала / О. В. Тюкавкина // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2013. - № 1. - С. 119-124 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 136 | -5995Д | **Тюкавкина, О.В.**    Построение геолого-технологических моделей для оптимизации выбора метода разработки сложнопостроенных коллекторов / О. В. Тюкавкина // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2015. - № 4. - С. 16-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 137 | -5995Д | **Тюкавкина, О.В.**    Фациальное районирование центральной части Западно-Сибирской плиты для осуществления разведки тектонических структур, перспективных на добычу углеводородов / О. В. Тюкавкина // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2015. - № 6. - С. 98-102 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 138 | -5995Д | **Кантемиров, В.Д.**    Обоснование технологий освоения месторождений медноколчеданных руд в арктической зоне Урала / В. Д. Кантемиров, Р. С. Титов, А. М. Яковлев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2019. - № 3. - С. 6-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 139 | -640 | **Афонин, И.В.**    Геохимические неоднородности палеоэстуарного бассейна Ваньеганской структуры (Западная Сибирь) / И. В. Афонин, Г. М. Татьянин, П. А. Тишин // Известия Томского политехнического университета. - 2015. - Т.326, № 2. - С. 14-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 140 | -6696 | **Рогов М.А.**    Новый род Khetoceras (Craspeditidae, Ammonoidea) из волжского яруса севера Средней Сибири и параллельная эволюция поздневолжских бореальных аммонитов / М. А. Рогов // Палеонтологический журнал. - 2014. - № 5. - С. 10-16, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16. |
|  | | |
| 141 | -6696 | **Микроструктура раковинного вещества брахиоподы Discinisca suborbicularis sp. nov. (класс Lingulata) из верхней юры Западной Сибири** / Т. Н. Смирнова [и др.] // Палеонтологический журнал. - 2017. - № 5. - С. 27-36, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 35-36. |
|  | | |
| 142 | -6696 | **Особенности рельефа первичного слоя и микроструктуры раковины позднеюрских дисцинид рода Discinisca (Lingulata, семейство Discinidae)** / Т. Н. Смирнова [и др.] // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 5. - С. 50-53, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 53. |
|  | | |
| 143 | -6779 | **Волкова В.С.**    Геологические этапы развития Приобского арктического шельфа в Западной Сибири в палеогене и неогене / В. С. Волкова // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 4. - С. 619-633 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 630-633. |
|  | | |
| 144 | -6779 | **Влияние мезозойско-кайнозойских тектонических процессов на формирование верхнеюрских и меловых залежей углеводородов в северной части Александровского свода** / В. А. Конторович [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 5/6. - С. 847-861 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 860-861. |
|  | | |
| 145 | -6779 | **Сараев, С.В.**    Литолого-фациальная характеристика усольской свиты (нижний кембрий) и ее возрастных аналогов Предъенисейского осадочного бассейна Западной Сибири / С. В. Сараев // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 6. - С. 1173-1188: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1187-1188. |
|  | | |
| 146 | -6779 | **Занин, Ю.Н.**    Халькофильные элементы в черных сланцах баженовской свиты Западно-Сибирского морского бассейна / Ю. Н. Занин, А. Г. Замирайлова, В. Г. Эдер // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 4. - С. 771-781 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 780-781. |
|  | | |
| 147 | -6779 | **Теплопроводность пород баженовской свиты Салымского района (Западно-Сибирская плита)** / А. Д. Дучков [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 7. - С. 1367-1380 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1380. |
|  | | |
| 148 | -6779 | **Костырева, Е.А.**    Геохимия органического вещества баженовской свиты севера Хантейской антеклизы / Е. А. Костырева, И. С. Сотнич // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 3/4. - С. 533-543 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 541-543. |
|  | | |
| 149 | -7253 | **Бочнева А.А.**    Геостатистический подход к выявлению потенциальных титан-циркониевых россыпных площадей на примере Зауральского россыпного района / А. А. Бочнева, А. В. Лаломов, Р. М. Чефранов // Литология и полезные ископаемые. - 2013. - № 3. - С. 234-255 : ил., табл. - Библиогр.: с. 255. |
|  | | |
| 150 | -7253 | **Геолого-геофизические критерии поисков и разведки ископаемых редкометалльно-титановых россыпей на примере Зауралья** / Р. М. Чефранов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2014. - № 6. - С. 539-553 : ил., табл. - Библиогр.: с. 553. |
|  | | |
| 151 | -7253 | **Ерохин, Ю.В.**    Обломочный монацит из верхнеюрских отложений центральной части Фроловской мегавпадины Западной Сибири : (химическое датирование и источники сноса) / Ю. В. Ерохин, В. В. Хиллер, К. С. Иванов // Литология и полезные ископаемые. - 2019. - № 3. - С. 278-290 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 288-289. |
|  | | |
| 152 | -8030 | **Новые данные по стратиграфии и геологическому строению фундамента Колтогорской зоны центральной части Западно-Сибирской плиты** / К. С. Иванов [и др.] // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 49-52 : ил. - Библиогр.: с. 51-52. |
|  | | |
| 153 | -8030 | **Берзин, С.В.**    Состав акцессорной хромовой шпинели из пермотриасовых базальтов фундамента Западно-Сибирской платформы / С. В. Берзин, К. С. Иванов // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 199-203 : ил., табл. - Библиогр.: с. 202-203. |
|  | | |
| 154 | -8030 | **Ерохин, Ю.В.**    О находке псевдорутила в базальтах доюрского основания Юган-Колтогорской зоны (ХМАО-Югра, Западная Сибирь) / Ю. В. Ерохин, К. С. Иванов // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 204-206 : ил., табл. - Библиогр.: с. 206. |
|  | | |
| 155 | -8030 | **Ерохин, Ю.В.**    Редкоземельные карбонаты в гранитоидах фундамента Нижневартовского свода (Урьевская площадь, ХМАО-Югра, Западная Сибирь) / Ю. В. Ерохин, В. В. Хиллер, К. С. Иванов // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 207-210 : ил., табл. - Библиогр.: с. 209-210. |
|  | | |
| 156 | -8862 | **Соромотин, А.В.**    Тяжелые металлы в донных отложениях шламовых амбаров геологоразведочных скважин Западной Сибири / А. В. Соромотин, Д. В. Пислегин // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2015. - № 6. - С. 514-520 : ил.,табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 157 | -9056 | **Шейнкман В.С.**    Оледенение Западной Сибири в сибирской системе природных льдов / В. С. Шейнкман, В. М. Плюснин // География и природные ресурсы. - 2014. - № 3. - С. 22-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 158 | -9056 | **Селиванова, Д.А.**    Элементный состав почв и донных отложений водотоков восточного макросклона Приполярного Урала / Д. А. Селиванова // География и природные ресурсы. - 2016. - № 1. - С. 87-93 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 159 | -9056 | **Московченко, Д.В.**    Нефтяное загрязнение проток реки Оби на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры / Д. В. Московченко, А. Г. Бабушкин // География и природные ресурсы. - 2017. - № 3. - С. 46-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 160 | -9741 | **Перспективы ипатовского горизонта на востоке ХМАО** / Н. В. Нассонова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 10. - С. 14-23 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 161 | -9741 | **Анализ состояния выработки запасов нефти из пластов покурской свиты** / К. В. Федорова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 11. - С. 54-58 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 162 | -9741 | **Турышев В.В.**    О возможности определения вещественно-компонентного состава пород-коллекторов тюменской свиты по материалам радиоактивных методов ГИС / В. В. Турышев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 5. - С. 25-29 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 163 | -9741 | **Савенко В.А.**    Региональные особенности динамики осадконакопления юрских отложений и изменения уровней ВНК в северной части Шаимского района (Западная Сибирь) в свете дальнейших перспектив нефтегазоносности / В. А. Савенко, И. П. Раковская, А. С. Аблязов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 10. - С. 20-26 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 164 | -9741 | **Динамический анализ сейсмического волнового поля с целью выявления структурно-тектонических особенностей отложений доюрского комплекса (ОСГ "А") и осадочного чехла (пласт ЮВ1) на участках месторождений ТПП "Повхнефтегаз" (ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь")** / А. В. Лялин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 10. - С. 29-35 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 165 | -9741 | **Вероятностная оценка эффективности гидравлического разрыва пласта по горно-геологическим показателям : (на примере месторождений Когалымского региона)** / В. И. Галкин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 7. - С. 100-104 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 166 | -9741 | **Пономарева Е.А.**    Комплексный подход к оценке перспектив нефтегазоносности на основе интеграции геолого-геофизической информации / Е. А. Пономарева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 2. - С. 53-61 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 167 | -9741 | **Курчиков, А.Р.**    К вопросу о пространственном моделировании гидрогеохимических полей / А. Р. Курчиков, А. Г. Плавник, М. В. Ицкович // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 12. - С. 4-12 : ил., табл. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 168 | -9741 | **Пономарева, Е.А.**    Комплексный анализ ГИС и керна терригенных коллекторов верхнеюрских отложений восточной части ХМАО - Югры / Е. А. Пономарева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 3. - С. 42-47 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 169 | -9741 | **Концептуальные модели и нефтеносность пласта Ю1 1 на территории деятельности ООО "Лукойл-Западная Сибирь" в Широтном Приобье** / С. А. Лац [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 9. - С. 10-17 : ил. |
|  | | |
| 170 | -9741 | **Комплексные геохимические исследования на некоторых объектах Западной Сибири** / В. В. Черепанов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 7. - С. 43-54 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 171 | -9741 | **Нефтеносность и геологическое строение нормального и аномального разрезов баженовской свиты Когалымского региона** / В. В. Колпаков [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 11. - С. 5-17 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 172 | -9741 | **Кузьмичев, О.Б.**    Методика оценки характера насыщения сложно построенных, в том числе низкоомных, нефтенасыщенных коллекторов на месторождениях ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" / О. Б. Кузьмичев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 11. - С. 26-32 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 173 | -9741 | **Восстановление палеогеографических особенностей образования и седиментологические исследования нижнемеловых отложений ачимовской толщи в центральной части Западной Сибири (Юганская мегавпадина)** / К. А. Галинский [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 2. - С. 14-22 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 174 | -9741 | **Особенности разработки залежей нефти, осложненных тектоническими нарушениями** / Ф. С. Салимов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 4. - С. 25-32 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 175 | -9741 | **Саетгалеев, Я.Х.**    Выявление перспективных объектов с учетом литолого-технологической типизации пород баженовской свиты в Когалымском регионе / Я. Х. Саетгалеев, Г. Х. Шайхутдинова, В. В. Колпаков // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 9. - С. 11-19 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 176 | -9741 | **Условия эффективного применения физико-химических методов увеличения нефтеотдачи в неоднородных пластах Когалымского региона** / Д. А. Шестаков [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 4. - С. 66-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 177 | -9741 | **Вашурина, М.В.**    Химический состав пресных подземных вод в естественном и нарушенном состояниях на территории юго-западной части ХМАО-Югры / М. В. Вашурина, Ю. О. Русакова, А. Л. Храмцова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 7. - С. 44-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 178 | -9741 | **Качкина, Е.А.**    Трансформация взглядов на природу формирования аномальных разрезов баженовской свиты верхней юры в Широтном Приобье Западной Сибири / Е. А. Качкина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 12(336). - С. 12-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 179 | -9741 | **Изучение влияния закачки пластовых вод на набухание глинистых минералов цемента пластов месторождений Шаимского региона** / А. В. Стенькин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 4. - С. 41-45 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 180 | -9741 | **Попов, И.П.**    Влияние дизъюнктивных нарушений на формирование и разработку юрских залежей нефти Вартовского нефтегазоносного района / И. П. Попов, Н. О. Захаров // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2020. - № 1(337). - С. 11-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 181 | -9767 | **Два типа альбитизации в продуктивных терригенных коллекторах чехла как отражение двух обстановок тектоно-гидротермальной активизации (Западная Сибирь)** / А. Д. Коробов [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2013. - Вып.75. - С. 23-34. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 182 | -9794 | **Прогноз нефтегазоносности горизонта Ю2 на территории деятельности ООО "Лукойл - Западная Сибирь" в Широтном Приобье** / К. Г. Скачек [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2013. - № 56. - С. 106-114 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 183 | -9807 | **Гогоненков Г.Н.**    Прогноз зон повышенной продуктивности баженовской толщи Западной Сибири сейсморазведкой 3D / Г. Н. Гогоненков, Л. А. Некрасова // Геофизика. - 2012. - Спец. вып.[1]. - С. 71-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 184 | -9807 | **Завьялов В.А.**    Особенности определения статических поправок за влияние верхней части разреза по работам МОГТ в Среднем Приобье / В. А. Завьялов // Геофизика. - 2013. - № 3. - С. 28-33 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 185 | -9807 | **Основные проблемы изучения отложений баженовской свиты** / А. Н. Лазеев [и др.] // Геофизика. - 2015. - № 3. - С. 2-4. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 186 | -9807 | **Модель нефтесодержащих пород баженовской свиты** / С. И. Билибин [и др.] // Геофизика. - 2015. - № 3. - С. 5-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 187 | -9807 | **Формы нахождения углеводородов в породах баженовской свиты** / Е. В. Козлова [и др.] // Геофизика. - 2015. - № 3. - С. 15-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 188 | -9807 | **Принципы построения геологической модели пород баженовской свиты на основе геолого-геофизических трендов** / С. И. Билибин [и др.] // Геофизика. - 2015. - № 3. - С. 59-65 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 189 | -9807 | **Данько, Д.А.**    Изучение свойств радиоляритовой пачки в интервале баженовской свиты по сейсмическим данным / Д. А. Данько, В. И. Рыжков // Геофизика. - 2016. - № 3. - С. 2-11 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 190 | -9807 | **Гутник, О.С.**    Потенциал неокомских отложений приуральской части Западной Сибири / О. С. Гутник, В. А. Савенко // Геофизика. - 2017. - № 3. - С. 69-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 191 | -9807 | **Роль сейсмогеологического анализа при выборе стратегии разбуривания участка : (на примере отложений пласта Ю1-1 васюганской свиты)** / А. А. Музыченко [и др.] // Геофизика. - 2018. - № 4. - С. 45-52 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 192 | -9807 | **Ольнева, Т.В.**    Влияние типа меандрирования палеорусел на потенциальный объем литологической ловушки и эффективность геолого-разведочных работ / Т. В. Ольнева, Е. А. Жуковская, Д. Г. Муртазин // Геофизика. - 2018. - № 4. - С. 75-81 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 193 | -9826 | **Алексеева, М.Н.**    Методика выявления и картографирования высокотемпературных участков нефтедобывающих территорий Западной Сибири на основе спутниковых данных / М. Н. Алексеева, Т. О. Перемитина, И. Г. Ященко // Геоинформатика. - 2015. - № 3. - С. 2-6 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 194 | -9826 | **Макеев, А.В.**    Разработка нформационной системы моделирования чрезвычайных ситуаций по затоплению территории Ханты-Мансийского АО - Югры на базе ГИС-технологий / А. В. Макеев, И. И. Малышев // Геоинформатика. - 2015. - № 3. - С. 50-55 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 195 | -9826 | **Слива, Е.А.**    Разработка картографического сервиса для предоставления материалов к лабораторным работам студентам Нижневартовского государственного университета / Е. А. Слива // Геоинформатика. - 2017. - № 2. - С. 2-10 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 196 | -9899 | **Пономарева, Т.А.**    Глубинная характеристика неркаюского эклогит-сланцевого комплекса Приполярного Урала по гравиметрическим данным / Т. А. Пономарева, А. М. Пыстин, Е. В. Кушманова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2017. - № 11. - С. 9-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 197 | -9924 | **Иванов К.С.**    Что считать (и не считать...) общими вопросами геологии? (ответ на УГЖ-опус из № 100) / К. С. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2014. - № 5. - С. 80-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |