### Тюменская область

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2012-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10036 | **Смирнов, П.В.**    Перпективы расширения минеральной базы кремнистых пород в приграничной зоне Тюменской и Свердловской областей / П. В. Смирнов // Георесурсы. - 2015. - № 4, т.1. - С. 81-84 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 83-84. |
|  | | |
| 2 | -10047 | **Горбатовский, В.В.**    Водные памятники природы России : Приволжский и Уральский федеральные округа / В. В. Горбатовский // Государственное управление ресурсами. - 2015. - №1/2. - С. 106-200 : ил., табл. |
|  | | |
| 3 | -10060 | **Смирнов П.В.**    Опал-кристобалитовые породы Тюменской области - перспективный ресурс многоцелевого назначения / П. В. Смирнов // Горные ведомости. - 2012. - № 5. - С. 34-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 4 | -10060 | **Солодовников А.Ю.**    Советский период становления и развития газовой промышлености в Тюменской области / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2013. - № 4. - С. 82-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 5 | -10060 | **Алейников Е.В.**    К характеристике девона Западной Сибири / Е. В. Алейников, К. Г. Луккомская // Горные ведомости. - 2013. - № 5. - С. 38-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 6 | -10060 | **Солодовников А.Ю.**    ОАО "Сургутнефтегаз" : от первой нефти до наших дней / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2013. - № 10. - С. 84-98 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 7 | -10060 | **Солодовников А.Ю.**    Вертикально интегрированные нефтяные компании и их роль в нефтедобыче Тюменской области / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2013. - № 12. - С. 64-73 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 8 | -10060 | **Сидоров Д.А.**    Петромагнитная характеристика пород фундамента и нижних горизонтов осадочного чехла на юге Тюменской области / Д. А. Сидоров // Горные ведомости. - 2014. - № 1. - С. 46-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 9 | -10060 | **Копылов В.Е.**    Беден ли минеральными образованиями юг равнины Тюменской области?          / В. Е. Копылов, М. В. Почежерцева // Горные ведомости. - 2014. - № 1. - С. 80-85 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 10 | -10060 | **Солодовников А.Ю.**    Постсоветский период развития газовой промышленности в Тюменской области / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2014. - № 1. - С. 86-96 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 11 | -10060 | **Карпов В.П.**    Новая книга. Лидер Тюменской революции : [к 100-летию со дня рождения Александра Константиновича Протазанова] / В. П. Карпов // Горные ведомости. - 2014. - № 3. - С. 94-99 : ил., портр. - Рец. на кн.: Лидер нефтегазовой революции / М.В. Комгорт, В.С. Майданов. - Тюмень: Сибирский издательский дом, 2013 . - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 12 | -10060 | **Солодовников А.Ю.**    Минеральные ресурсы Бердюжского района / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2014. - № 7. - С. 34-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 13 | -10060 | **Трофимов А.В.**    Новая книга. Исторический опыт индустриализации Тюменского Севера / А. В. Трофимов // Горные ведомости. - 2014. - № 9. - С. 94-96 : ил. - Рец. на кн.: Анатомия подвига. Человек в советской модели индустриализации Тюменского Севера / В.П. Карпов. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 14 | -10060 | **Солодовников А.Ю.**    Становление и развитие НК "ЛУКОЙЛ" в Тюменской области / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2014. - № 11. - С. 78-91 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 15 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Агрохимическое сырье юга Тюменской области и его использование / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2015. - № 5. - С. 54-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 16 | -10060 | **Колева, Г.Ю.**    Трудно быть первым : [о деятельности Арона Марковича Слепяна. 23.09.1913-26.01.1986] / Г. Ю. Колева // Горные ведомости. - 2015. - № 6. - С. 88-96. - Рез. англ. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 17 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Минерально-сырьевые ресурсы Аромашевского района и их использование / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2015. - № 10. - С. 70-74 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 18 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Современная экологическая ситуация в Бердюжском районе Тюменской области / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2015. - № 11. - С. 62-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 19 | -10060 | **Солодовников, А.Ю. .**    Минерально-сырьевые ресурсы Казанского района и их использование / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2015. - № 12. - С. 46-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. 9: назв. |
|  | | |
| 20 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Минерально-сырьевые ресурсы Армизонского района и их использование / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2016. - № 8. - С. 80-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 21 | -10060 | **Комгорт, М.В.**    От буровой партии до Главка : (к 50-летию создания Главтюменьгеологии) / М. В. Комгорт // Горные ведомости. - 2016. - № 8. - С. 88-99 : ил., портр. - Рез. англ. - Окончание. Начало в № 7. - Библиогр.: с. 98-99. |
|  | | |
| 22 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Минерально-сырьевые ресурсы Юргинского района и их использование / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2016. - № 5/6. - С. 164-171 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 23 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Минерально-сырьевые ресурсы Омутинского района и их использование / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2016. - № 7. - С. 42-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 24 | -10060 | **Комгорт, М.В.**    От буровой партии до Главка : (к 50-летию создания Главтюменьгеологии) / М. В. Комгорт // Горные ведомости. - 2016. - № 7. - С. 88-95 : ил., портр. - Рез. англ. - Начало. Окончание в № 8. - Библиогр.: с. 95. |
|  | | |
| 25 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Минерально-сырьевые ресурсы Уватского района Тюменской области и их использование / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2016. - № 1/2. - С. 92-107 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 26 | -10060 | **Артюхова, И.Д.**    Тюменская область - регион устойчивого развития / И. Д. Артюхова, Р. А. Веселин, А. Н. Бебнева // Горные ведомости. - 2016. - № 1/2. - С. 162-170 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 27 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Становление и развитие нефтяной промышленности в Уватском районе Тюменской области / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2016. - № 1/2. - С. 172-183 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 28 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Минерально-сырьевые ресурсы Сладковского района и их использование / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2016. - № 3/4. - С. 140-145 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 29 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Минерально-сырьевые ресурсы Абатского района и их использование / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2016. - № 3/4. - С. 146-152 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 30 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Минерально-сырьевые ресурсы Викуловского района и их использование / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2016. - № 9. - С. 78-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 31 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Минерально-сырьевые ресурсы Ишимского района и их использование / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2017. - № 1. - С. 66-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 32 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Минерально-сырьевые ресурсы Сорокинского района и их использование / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2017. - № 6. - С. 50-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 33 | -10060 | **Проскурин, Г.А.**    Четвертая промышленная революция : проблемы территориальной организации информационных порталов / Г. А. Проскурин // Горные ведомости. - 2017. - № 6. - С. 74-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 34 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Минерально-сырьевые ресурсы Заводоуковского городского округа и их использование / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2017. - № 5. - С. 66-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 35 | -10060 | **Карпов, В.П.**    Автоматизация тюменских месторождений : политика и экономика / В. П. Карпов // Горные ведомости. - 2017. - № 2. - С. 92-98. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 36 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Минерально-сырьевые ресурсы Вагайского района и их использование / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2017. - № 3. - С. 68-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 37 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Минерально-сырьевые ресурсы Ярковского района и их использование / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2018. - № 1. - С. 76-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 38 | -10060 | **Шадрин, А.Н.**    Перспективы обнаружения крупнозернистых песков на юге Тюменской области / А. Н. Шадрин, Л. П. Микшис, О. В. Боровская // Горные ведомости. - 2018. - № 2. - C. 68-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 39 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Минерально-сырьевые ресурсы Нижнетавдинского района и их использование / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2018. - № 2. - C. 78-89 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 40 | -10060 | **Сидоров, Д.А.**    Петромагнитная характеристика пород доюрского основания центральных и южных районов Западной Сибири / Д. А. Сидоров // Горные ведомости. - 2018. - № 3. - С. 52-63 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 41 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Минерально-сырьевые ресурсы Ялуторовского района и их использование / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2018. - № 3. - С. 64-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 42 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Современная сеть особо охраняемых природных территорий юга Тюменской области / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2018. - № 4. - С. 82-95 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 43 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Особо охраняемые природные территории Казанского района Тюменской области и их роль в сохранении биоразнообразия растительного и животного мира / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2018. - № 6. - С. 84-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 44 | -10074 | **Морозов, В.Ю.**    Тюменская область - надежная опора топливно-энергетического комплекса России / В. Ю. Морозов, И. П. Пуртова, А. И. Вариченко // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 3. - С. 116-125 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 45 | -10074 | **Файбусович, Я.Э.**    Ресурсная база твердых полезных ископаемых юга Тюменской области / Я. Э. Файбусович // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 3. - С. 156-163 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 46 | -10074 | **Новоселов, О.А.**    Инженерное образование : опора развития реального сектора экономики / О. А. Новоселов // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 4. - С. 19-20 : ил., портр. |
|  | | |
| 47 | -10074 | **Важенина, О.А.**    Применение бассейнового моделирования на малоизученных площадях восточной части юга Тюменской области / О. А. Важенина, А. В. Тригуб // Недропользование-XXI век. - 2017. - № 3. - С. 64-73 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 48 | -10074 | **О принципиальных возможностях многозондового нейтронного каротажа для подсчета (оценки) запасов газа объемным методом в условиях газовых залежей севера Тюменской области** / А. В. Калинкин [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2017. - № 6. - С. 26-36 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 49 | -10074 | **Павленко, О.Л.**    Закачка в недра использованных послепроцедурных минеральных вод - захоронение опасных отходов или размещение отходов производства и потребления? / О. Л. Павленко // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 1. - С. 16-23 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 50 | -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. |
|  | | |
| 51 | -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. |
|  | | |
| 52 | -10123 | **Подобина В.М.**    Биостратиграфия и фораминиферы кузнецовского горизонта (турон) Западной Сибири / В. М. Подобина, Г. М. Татьянин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 1с. - С. 26-29 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 53 | -10123 | **Стратификация доюрских образований восточной части Уватского района Тюменской области на основе комплекса биостратиграфических литолого-петрографических и сейсмических данных** / Д. А. Сидоров [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 2. - С. 58-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 54 | -10123 | **Казаненков, В.А.**    Аллювиальные палеосистемы малышевского горизонта южных районов Западно-Сибирского осадочного бассейна - определяющий фактор распространения коллекторов с залежами нефти "шнуркового" типа / В. А. Казаненков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2019. - № 4. - С. 59-66 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 55 | -1640 | **Кузьмина, О.Б.**    Первые находки диноцист в туртасской свите (верхний олигоцен) на юге Тюменской области (Западная Сибирь) / О. Б. Кузьмина, Б. Н. Шурыгин // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 6. - С. 682-686 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 56 | -2 | **Яковлева А.И.**    Уточнение возраста люлинворской свиты палеогена на юге Западной Сибири по палинологическим и палеомагнитным данным / А. И. Яковлева, Г. Н. Александрова, З. Н. Гнибиденко // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2012. - Т.87, вып.3. - С. 53-87: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 85-87. |
|  | | |
| 57 | -2383 | **Хамидуллин, В.В.**    Состояние МСБ Приволжского ФО и перспективы ее развития / В. В. Хамидуллин // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 9. - С. 20-23 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 58 | -2383 | **Рыльков, С.А.**    Природно-ресурсный потенциал Уральского ФО / С. А. Рыльков // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 9. - С. 28-31 . - Рез. англ. |
|  | | |
| 59 | -2383 | **Состояние и основные проблемы питьевого водоснабжения на базе подземных источников в Уральском федеральном округе** / С. Н. Елохина [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 11. - С. 30-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 60 | -2383 | **Влияние экологических факторов на здоровье населения нефтегазоносных территорий на примере Тюменской и Калининградской областей Российской Федерации** / О. И. Якушина [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 1. - С. 18-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 61 | -4830H | **Влияние локальных источников сноса на формирование верхне-среднеюрских отложений Урненско-Усановской зоны (Тюменская область)** / Л. А. Успенская [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2012. - № 5. - С. 35-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с 40 . |
|  | | |
| 62 | -5578 | **Кремлева, Т.А.**    Определение буферной емкости природных вод озер Западной Сибири к закислению : критерии устойчивости / Т. А. Кремлева, Т. И. Моисеенко // Геохимия. - 2017. - № 6. - С. 539-549 : ил., табл. - Библиогр.: с. 548-549. |
|  | | |
| 63 | -5579 | **Пшеничников, А.Е.**    Применение данных дистанционного зондирования для исследования динамики площади и числа озер юга Тюменской области / А. Е. Пшеничников // Геодезия и картография. - 2018. - № 5. - С. 45-53 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 64 | -5746 | **Важенина, О.А.**    Перспективы поиска залежей углеводородов в отложениях вогулкинской толщи (пласт П) на основе комплексирования сейсмогеологических данных / О. А. Важенина, А. В. Тригуб, И. В. Привалова // Геология нефти и газа. - 2017. - № 6. - С. 31-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 65 | -5746 | **Тимшанов, Р.И.**    Применение геохимической съемки на разных стадиях геолого-разведочных работ / Р. И. Тимшанов, А. Ю. Белоносов, С. А. Шешуков // Геология нефти и газа. - 2018. - № 3. - С. 103-109 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 66 | -5995А | **Семенова Т.В.**    Гидроминеральные ресурсы юга Тюменской области и перспективы их использования / Т. В. Семенова, И. М. Данкова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2012. - № 5. - С. 9-13 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 67 | -5995А | **Григорьев Б.В.**    Особенности процессов замерзания торфяных грунтов Тюменской области / Б. В. Григорьев, А. Б. Шабаров, Н. Ф. Чистякова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2013. - № 3. - С. 95-100 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 68 | -5995А | **Контроль токсичности подземных вод питьевого назначения Тюменской области** / В. О. Смирнова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2013. - № 1. - С. 109-113. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 69 | -5995А | **Нестеров, И.И.**    Тюменская геологическая школа сегодня. Часть 1 / И. И. Нестеров // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 6. - С. 11-18 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 70 | -5995А | **Фаик, С.А.**    Определение продуктивности вертикальной скважины с трещиной конечной проводимости / С. А. Фаик // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 6. - С. 106-112 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 71 | -5995А | **Электрокинетические свойства и санитарно-гигиеническая безопасность водных биодисперсий при электрообработке** / С. В. Воробьева [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 6. - С. 123-126. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 72 | -5995А | **Кехтер, Я.Р.**    О возможности уточнения тектонического районирования Нижневартовского свода и Александровского мегавала на основе корреляционного анализа стратиграфических границ / Я. Р. Кехтер // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 4. - С. 26-33 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 73 | -5995А | **Хафизов, Ф.З.**    Особенности тектонического развития структур Среднего Приобья по данным корреляционного анализа мощностей / Ф. З. Хафизов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 5. - С. 77-83 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 74 | -6696 | **Вишневская, В.С.**    Ревизия меловых радиолярий семейства Hagiastridae из коллекции Р.Х.Липман / В. С. Вишневская // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 2. - С. 16-23, [1] с. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21-22. |
|  | | |
| 75 | -6779 | **Мизенс Г.А.**    Петрографическая характеристика девонских и нижнекаменноугольных терригенных образований юго-запада Западно-Сибирской плиты (Вагай-Ишимская и Тобол-Убаганская структуры) / Г. А. Мизенс, Л. В. Кокшина // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 11. - С. 1513-1529 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1528-1529. |
|  | | |
| 76 | -6779 | **Медведев А.Я.**    Элементы платиновой группы в пермотриасовых вулканитах Западной Сибири : (первые данные) / А. Я. Медведев // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 7. - С. 867-875 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 873-875. |
|  | | |
| 77 | -9741 | **Ремонтно-изоляционные работы для обеспечения проведения геолого-технических мероприятий на дополнительную добычу : (на примере ООО "РН-Уватнефтегаз")** / Т. Э. Нигматуллин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 12. - С. 63-68 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 78 | -9741 | **Рязанова, Т.А.**    О возможностях генерации углеводородов породами тюменской свиты центральной части Уватского района / Т. А. Рязанова, В. В. Марков // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 12. - С. 27-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 79 | -9741 | **Елишева, О.В.**    Создание литофациальных 2D-моделей продуктивных пластов как основы прогноза коллекторов по данным сейсморазведки МОГТ 3D / О. В. Елишева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 8 (332). - С. 20-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 80 | -9874 | **Якушев В.В.**    Новые "окна возможностей" : Нефтегазовый комплекс Тюменской области становится для инвесторов все более привлекательным объектом финансирования : [интервью] / В. В. Якушев // Нефть России. - 2012. - № 1. - С. 27-31 : ил., портр. |
|  | | |
| 81 | -9899 | **Смирнов, П.В.**    Туртасская стадия кремненакопления в Западной Сибири / П. В. Смирнов // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2015. - № 6. - С. 7-10 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 82 | -9929 | **Богданова, О.В.**    Анализ системы мониторинга объектов особо охраняемых природных территорий на примере Тюменской области / О. В. Богданова, В. М. Окмянская, А. П. Сизов // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2019. - № 3(159). - С. 72-77 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |