### «Ямало-Ненецкий автономный округ»

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2011-2019 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. -10013 | **Емельянова И.А.**    Основные причины деформаций зданий и сооружений городов криолитозоны / И. А. Емельянова // Литосфера. - 2011. - № 3. - С. 144-149 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -10013 | **Вахрушева Н.В.**    О локальной изменчивости спектров редкоземельных элементов в хромитоносных ультрамафитах Полярного Урала / Н. В. Вахрушева, В. Ю. Алимов // Литосфера. - 2014. - № 1. - С. 41-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
| 1. -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. |
| 1. -10013 | **Минералогия включений и возраст циркона из гранитов фундамента Верхнереченской площади (полуостров Ямал)** / Ю. В. Ерохин [и др.] // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 6. - С. 81-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 89-90. |
| 1. -10013 | **Ястребов, А.А.**    Гидрогеоэкологическая оценка состояния пресных вод Надым-Пурской и Пур-Тазовской нефтегазоносных провинций Ямало-Ненецкого автономного округа в связи с интенсивной разработкой месторождений углеводородов / А. А. Ястребов, Ю. К. Иванов // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 1. - С. 140-144 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 144. |
| 1. -10036 | **Панарин И.А.**    Прогноз выявления резервуаров углеводородов в юрских седиментационных комплексах севера Западной Сибири и акватории Карского моря / И. А. Панарин // Георесурсы. - 2012. - № 6. - С. 56-60 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60. |
| 1. -10036 | **Сухарев А.И.**    Геолого-структурный фактор распространения залежей углеводородов в осадочном чехле Большехетской синеклизы (Западная Сибирь) / А. И. Сухарев // Георесурсы. - 2013. - № 2. - С. 14-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 17. |
| 1. -10036 | **Панарин, И.А.**    Новый подход к ранжированию юрских седиментационных комплексов северной части Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / И. А. Панарин // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 4, ч. 1. - С. 302-310 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 309, 310. |
| 1. -10036 | **Мезозойско-кайнозойский климат и геотермический режим нефтематеринской китербютской свиты арктического региона Западной Сибири** / В. И. Исаев [и др.] // Георесурсы. - 2018. - Т. 20, № 4, ч. 2. - С. 386-395 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 392-393, 394-395. |
| 1. -10036 | **Тепловой поток и нефтегазоносность (полуостров Ямал, Томская область)** / В. И. Исаев [и др.] // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 3, ч. 2. - С. 125-135 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 133-134, 134-135. |
| 1. -10060 | **Анализ закономерностей пространственного изменения структурно-кольцевых характеристик : (по данным метода N-D-M) на примере неокомского НГК на территории ЯНАО)** / А. М. Брехунцов [и др.] // Горные ведомости. - 2011. - № 9. - С. 6-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -10060 | **Лысенин А.Н.**    Стерховое газоконденсатное месторождение / А. Н. Лысенин, В. И. Левшунов, С. М. Батюков // Горные ведомости. - 2011. - № 9. - С. 84-90 : ил., табл. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 1. -10060 | **Соотношение данных сейсморазведочных работ МОВ ОГТ и биостратиграфических моделей неокома в районах Сибирских Увалов на Ямале (Западная Сибирь)** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2011. - № 11. - С. 4-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| 1. -10060 | **Ванское нефтяное месторождение** / Ф. Ф. Вандяк [и др.] // Горные ведомости. - 2011. - № 11. - С. 58-63 : ил., табл. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 1. -10060 | **Абсолютный возраст гранитов фундамента полуострова Ямал** / А. М. Брехунцов [и др.] // Горные ведомости. - 2011. - № 1. - С. 18-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -10060 | **Бешенцев В.А.**    Некоторые аспекты экологической гидрогеологии. Загрязнение подземных вод Ямало-Ненецкого автономного округа / В. А. Бешенцев // Горные ведомости. - 2011. - № 1. - С. 24-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -10060 | **Кмита Я.К.**    Новое нефтяное месторождение / Я. К. Кмита, А. И. Ким, В. Г. Перетятько // Горные ведомости. - 2011. - № 1. - С. 52-57 : ил., табл. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 1. -10060 | **Карпов В.П.**    Повседневность Тюменского Севера в 1960-1980-е годы / В. П. Карпов, Н. Ю. Гаврилова // Горные ведомости. - 2011. - № 1. - С. 84-95 : ил. - Рез. англ. |
| 1. -10060 | **Возможности оценки строения толщ многолетнемерзлых пород на основе комплексной интерпретации сейсмических и скважинных данных** / Б. В. Монастырев [и др.] // Горные ведомости. - 2011. - № 2. - С. 32-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 8 назв. |
| 1. -10060 | **Кмита Я.К.**    Милисское нефтяное месторождение / Я. К. Кмита, А. И. Ким, В. Г. Перетятько // Горные ведомости. - 2011. - № 2. - С. 80-84 : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 1. -10060 | **Тимошенко В.П.**    Нефть и газ Ямала как фактор международного сотрудничества СССР (1960-80-е годы) / В. П. Тимошенко // Горные ведомости. - 2011. - № 3. - С. 82-90. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -10060 | **Карпов В.П.**    Новая книга. История Ямала : Арктический регион в геополитической и цивилизационной динамике / В. П. Карпов // Горные ведомости. - 2011. - № 3. - С. 92-96 : ил. - Рез. англ. - Рец. на кн.: История Ямала: в 2-х т. / под общ. ред. В.В.Алексеева. - Екатеринбург, 2010. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -10060 | **Киселев С.М.**    Разновозрастные разломы полуострова Ямал / С. М. Киселев // Горные ведомости. - 2011. - № 4. - С. 66-70 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -10060 | **Шемин Г.Г.**    Высокоразрешающая корреляция нефтегазоносных отложений юры северных районов Западной Сибири / Г. Г. Шемин, А. Л. Бейзель, А. Ю. Нехаев // Горные ведомости. - 2012. - № 12. - С. 60-83 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| 1. -10060 | **Карпов В.П.**    Ямал в "стратегии-2020" / В. П. Карпов // Горные ведомости. - 2012. - № 2. - С. 92-97. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| 1. -10060 | **Тимурзиев А.И.**    Новые взгляды на строение платформенной складчатости Надым-Пурской впадины в связи с задачами освоения юрского комплекса / А. И. Тимурзиев // Горные ведомости. - 2012. - № 4. - С. 28-44, 46-66,68-70 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| 1. -10060 | **Бешенцев В.А.**    Мерзлота - один из основных факторов формирования химического состава ультрапресных подземных вод севера Западно-Сибирской равнины : (на примере ЯНАО) / В. А. Бешенцев, Г. В. Торопов // Горные ведомости. - 2012. - № 10. - С. 28-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -10060 | **Изотопное U-Pb датирование гранитов из фундамента Ямала** / К. С. Иванов [и др.] // Горные ведомости. - 2012. - № 11. - С. 26-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| 1. -10060 | **О перспективах нефтегазоносности осадочного чехла Западно-Сибирской геосинеклизы, связанных с дизъюнктивными дислокациями** / С. М. Киселев [и др.] // Горные ведомости. - 2012. - № 11. - С. 36-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -10060 | **Гаврилова Н.О.**    Создание технологии подготовки данных для формирования объемных макетов с помощью 3D принтеров : (на примере 3D модели полуострова Ямал) / Н. О. Гаврилова, С. Ю. Сизикова, Д. В. Улыбин // Горные ведомости. - 2012. - № 11. - С. 80-87 : ил. - Рез. англ. |
| 1. -10060 | **Ленское нефтегазовое месторождение** / Ф. Ф. Вандяк [и др.] // Горные ведомости. - 2012. - № 5. - С. 84-89 : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 1. -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. |
| 1. -10060 | **Построение карт песчанистости осадочных комплексов полуострова Ямал** / Т. А. Белоногова [и др.] // Горные ведомости. - 2012. - № 9. - С. 50-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -10060 | **Малохойтаркинское нефтяное месторождение** / С. И. Кириченко [и др.] // Горные ведомости. - 2012. - № 9. - С. 84-91 : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 1. -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. |
| 1. -10060 | **Построение 3D моделей ММП на основе комплекса сейсмических и скважинных данных с целью прогноза геокриологических опасностей при освоении месторождений полуострова Ямал** / Б. В. Монастырев [и др.] // Горные ведомости. - 2012. - № 8. - С. 20-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -10060 | **Долголюк А.А.**    Новая книга. Становление газовой промышленности в Западной Сибири : социально-экономические аспекты / А. А. Долголюк // Горные ведомости. - 2012. - № 12. - С. 86-90 : ил. - Рез. англ. - Рец. на кн.: от Березово до Ямбурга: 45 лет газовой промышленности Западной Сибири / под ред. В.П. Карпова, Г.Ю. Колевой. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -10060 | **Маринов В.А.**    Фораминиферы и биостратиграфия нижнего мела северо-восточных районов Западной Сибири / В. А. Маринов // Горные ведомости. - 2013. - № 2. - С. 22-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| 1. -10060 | **Маркушина О.С.**    Дизъюнктивные нарушения и их влияние на нефтегазоносность апт-альб-сеноманского комплекса (север Западной Сибири) / О. С. Маркушина // Горные ведомости. - 2013. - № 2. - С. 46-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -10060 | **Перспективы развития ресурсной базы строительного сырья ЯНАО** / А. Н. Шадрин [и др.] // Горные ведомости. - 2013. - № 11. - С. 26-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -10060 | **Новоселова Е.А.**    Влияние инвестиционных проектов на социально-экономическое развитие Центральной Арктики / Е. А. Новоселова // Горные ведомости. - 2013. - № 11. - С. 60-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. -10060 | **Зависимость скоростей седиментации от тектонического строения Юганской мегавпадины** / К. А. Галинский [и др.] // Горные ведомости. - 2013. - № 5. - С. 26-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -10060 | **Состояние ресурсной базы строительного сырья Ямало-Ненецкого автономного округа** / А. Н. Шадрин [и др.] // Горные ведомости. - 2013. - № 5. - С. 66-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -10060 | **Бешенцев В.А.**    Геокриологические условия Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона / В. А. Бешенцев, Г. В. Торопов // Горные ведомости. - 2013. - № 7. - С. 36-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -10060 | **Брехунцов А.М.**    Будущее нефтегазовой геологии Западной Сибири / А. М. Брехунцов // Горные ведомости. - 2013. - № 9. - С. 6-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
| 1. -10060 | **Черданцев С.Г.**    Неотектоника севера Западно-Сибирского региона / С. Г. Черданцев, Д. А. Огнев, Н. В. Кириченко // Горные ведомости. - 2013. - № 9. - С. 64-73 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -10060 | **Бешенцев В.А.**    Гидросфера севера Западной Сибири : (в пределах Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона) / В. А. Бешенцев, Е. И. Павлова // Горные ведомости. - 2013. - № 9. - С. 74-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -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. |
| 1. -10060 | **Воронов В.Н.**    Щучьинский синклинорий Полярного Урала, особенности строения и нефтегазовый потенциал / В. Н. Воронов // Горные ведомости. - 2014. - № 2. - С. 44-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -10060 | **Федорцов В.К.**    Подсчет запасов газа пьезометрическим методом с использованием параметров разработки по эксплуатационным зонам месторождения (УКПГ) / В. К. Федорцов, Ф. А. Чикирев // Горные ведомости. - 2014. - № 2. - С. 70-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -10060 | **Глушаков Б.Я.**    Методические приемы интерпретации нижнеберезовских отложений (пласт НБ1) на месторождениях центральной части Западной Сибири (в пределах ЯНАО) / Б. Я. Глушаков, Л. В. Шишканова, В. В. Машьянов // Горные ведомости. - 2014. - № 3. - С. 76-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -10060 | **Тимурлиев А.И.**    Закономерности пространственно-стратиграфического распределения залежей нефти и газа Западно-Сибирской НГП на основе представлений об их глубинном генезисе, молодом возрасте и новейшем времени формирования / А. И. Тимурлиев // Горные ведомости. - 2014. - № 6. - С. 6-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -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. |
| 1. -10060 | **Бровко Е.И.**    Прогнозирование структурного плана на основе комплексирования сейсмо- и гравиразведки на примере Гыданского полуострова / Е. И. Бровко, В. Б. Козак // Горные ведомости. - 2014. - № 6. - С. 50-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -10060 | **Новые данные по абсолютному возрасту пород фундаментов Западной Сибири и Русской платформы на основе цирконов и SHRIMP II** / А. М. Брехунцов [и др.] // Горные ведомости. - 2014. - № 7. - С. 6-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| 1. -10060 | **Павлов И.И.**    Прогноз площадных характеристик газонасыщенности нижнеберезовских отложений (пласт НБ1) по результатам интерпретации ГИС и данных сейсморазведки МОГТ 3D / И. И. Павлов, Е. А. Агаева // Горные ведомости. - 2014. - № 8. - С. 30-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -10060 | **Солодовников А.Ю.**    Нефтяная и газовая промышленность Пуровского района / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2014. - № 8. - С. 80-98 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -10060 | **Солодовников А.Ю.**    Современное состояние атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод в Приуральском районе / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2014. - № 10. - С. 66-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -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. |
| 1. -10060 | **Бешенцев В.А.**    К вопросу о возможности захоронения сточных вод на нефтепромыслах севера Западной Сибири : (на примере ЯНАО) / В. А. Бешенцев // Горные ведомости. - 2014. - № 12. - С. 30-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -10060 | **Бешенцев В.А.**    Криолитозона и криогенные процессы Ямала / В. А. Бешенцев // Горные ведомости. - 2015. - № 1. - С. 68-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -10060 | **Бешенцев, В.А.**    Физико-географические условия Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона / В. А. Бешенцев // Горные ведомости. - 2015. - № 4. - С. 56-67 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -10060 | **Первые результаты определения абсолютного возраста метаморфитов из фундамента Западно-Сибирской геосинеклизы у правобережья Обской губы** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2015. - № 5. - С. 6-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -10060 | **Бешенцев, В.А.**    Техногенная трансформация подземных вод Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона / В. А. Бешенцев // Горные ведомости. - 2015. - № 5. - С. 32-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -10060 | **Бешенцев, В.А.**    Техногенная трансформация подземных вод Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона / В. А. Бешенцев // Горные ведомости. - 2015. - № 6. - С. 20-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -10060 | **Тимурлиев, А.И.**    Присдвиговая нефть : к обоснованию жильного типа залежей и вопросам совершенствования методики поисково-разведочных работ на основе структурно-деформационного критерия продуктивности скважин / А. И. Тимурлиев // Горные ведомости. - 2015. - № 6. - С. 38-66 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
| 1. -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. |
| 1. -10060 | **Бешенцев, В.А.**    Результаты исследования пресных подземных вод Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона / В. А. Бешенцев // Горные ведомости. - 2015. - № 9. - С. 24-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -10060 | **Бешенцев, В.А.**    Гидрогеологические условия захоронения сточных вод : (на примере Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона) / В. А. Бешенцев, М. С. Мимеев // Горные ведомости. - 2015. - № 10. - С. 60-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -10060 | **Саулина, Ж.С.**    Баженовская свита - важный региональный нефтепоисковый объект / Ж. С. Саулина, Н. Н. Мальчевская, Е. Ю. Калугина // Горные ведомости. - 2015. - № 11. - С. 22-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -10060 | **Бешенцев, В.А.**    Воздействие нефтегазовых промыслов на почвы криолитозоны севера Западной Сибири / В. А. Бешенцев, Ю. В. Беспалова // Горные ведомости. - 2015. - № 11. - С. 42-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -10060 | **Бешенцев В.А.**    Факторы, формирующие химический состав пресных (питьевых) подземных вод Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона / В. А. Бешенцев // Горные ведомости. - 2015. - № 2. - С. 32-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -10060 | **Солодовников А.Ю.**    Ресурсная база общераспространенных полезных ископаемых Надымского района / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2015. - № 2. - С. 52-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Газовая и нефтяная промышленность Надымского района / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2015. - № 7. - С. 78-91 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| 1. -10060 | **Бешенцев, В.А.**    Геохимический облик пресных подземных вод Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона и оценка их качества / В. А. Бешенцев // Горные ведомости. - 2015. - № 8. - С. 44-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -10060 | **Бешенцев, В.А.**    Геохимия подземных вод мезозойского и палеозойского гидрогеологических бассейнов Ямальского и Гыданского полуостровов / В. А. Бешенцев // Горные ведомости. - 2016. - № 5/6. - С. 156-163 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -10060 | **Угрюмов, А.Н.**    О соотношении биостратиграфических стратонов и сейсморазведочных клиноформ на севере Западной Сибири (Гыданский полуостров) / А. Н. Угрюмов // Горные ведомости. - 2016. - № 1/2. - С. 52-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -10060 | **Бешенцев, В.А.**    Оценка ресурсов пресных подземных вод Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона, их использование и защищенность / В. А. Бешенцев, М. С. Мимеев // Горные ведомости. - 2016. - № 1/2. - С. 60-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -10060 | **Мимеев, М.С.**    Система поддержания пластового давления при заводнении месторождений нефти / М. С. Мимеев, В. А. Бешенцев // Горные ведомости. - 2016. - № 1/2. - С. 82-91 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -10060 | **Первые сведения по абсолютному возрасту пород фундамента Уренгойского нефтегазоносного района по цирконам U-Pb методом на SHRIMP II (Западная Сибирь)** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2016. - № 3/4. - С. 8-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| 1. -10060 | **Бешенцев, В.А.**    Геохимия пресных подземных вод Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона / В. А. Бешенцев // Горные ведомости. - 2016. - № 3/4. - С. 94-128 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| 1. -10060 | **Садур, О.Г.**    Геологическое строение Ямальской площади с элементами прогноза перспектив на углеводороды по данным моделирования полей плотности и намагниченности / О. Г. Садур, С. С. Долгушин, А. Н. Шадрин // Горные ведомости. - 2016. - № 8. - С. 66-79 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -10060 | **Бешенцев, В.А.**    Гидрогеологические условия месторождений твердых полезных ископаемых Полярного Урала / В. А. Бешенцев, Ю. И. Сальникова // Горные ведомости. - 2016. - № 9. - С. 58-64 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -10060 | **Бешенцев, В.А.**    Гидрогеоэкологический мониторинг - важное мероприятие по охране подземных вод от загрязнения : (на примере Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона) / В. А. Бешенцев, Т. В. Семенова, Н. К. Лазутин // Горные ведомости. - 2017. - № 5. - С. 90-99 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -10060 | **Баранова, С.С.**    Выделение перспективных зон баженовской свиты на территории ЯНАО / С. С. Баранова // Горные ведомости. - 2018. - № 1. - С. 86-96 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -10060 | **Касимов, Д.М.**    Перспективность опоискования углеводородных залежей методами ГИС доюрских отложений на территории ЯНАО / Д. М. Касимов, В. В. Машьянов, М. М. Касимов // Горные ведомости. - 2019. - № 1. - С. 48-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 43 назв. |
| 1. -10060 | **Бешенцев, В.А.**    Экологическая геокриология - приоритетное научное направление в решении ряда экологических проблем / В. А. Бешенцев, Т. В. Семенова, О. Г. Бешенцева // Горные ведомости. - 2019. - № 1. - С. 80-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -10074 | **Геолого-геохимические показатели прогноза нефтегазоносности на больших глубинах северных районов Западной Сибири** / А. С. Немченко-Ровенская [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2011. - № 4. - С. 30-35 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -10074 | **Цимбалюк, Ю.А.**    Уралиды севера Западной Сибири - перспективная нефтегазопоисковая территория / Ю. А. Цимбалюк, В. Н. Воронов, Г. Г. Кравченко // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 3. - С. 90-102 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -10074 | **Вариченко, А.И.**    Особенности проектирования крупных нефтегазоконденсатных месторождений при освоении несколькими недропользователями и наличии трансграничных залежей / А. И. Вариченко, Е. В. Симонова, Д. А. Гончаров // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 3. - С. 126-133 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -10074 | **Пуртова, И.П.**    Комплексная технико-экономическая оценка перспектив освоения ресурсной базы УВС (нефть) с применением инновационных технологий разработки месторождений на территории ЯНАО / И. П. Пуртова, В. А. Захаренко // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 3. - С. 134-139 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -10074 | **Воронов, В.Н.**    Разломно-блоковая геодинамика и тафрогенез доюрского мегакомплекса Нижнеобского сектора Западной Сибири / В. Н. Воронов, Ю. А. Цимбалюк, Г. Г. Кравченко // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 2. - С. 68-77 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -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. |
| 1. -10074 | **Тараканов, К.В.**    Признаки месторождений углеводородов на мелкомасштабных томографических моделях гравитационного поля / К. В. Тараканов // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 5. - С. 110-115 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -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. |
| 1. -10074 | **Опыт применения технологии многозондового мультиметодного нейтронного каротажа с целью комплексного изучения коллекторов ачимовской толщи севера Западной Сибири** / С. К. Ахмедсафин [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 1. - С. 54-61 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -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. |
| 1. -10088 | **Сухарев А.И.**    Пострифтогенные процессы в Большехетской синеклизе и характер распределения углеводородов (Западная Сибирь) / А. И. Сухарев // Литология и геология горючих ископаемых. - 2011. - Вып.5. - С. 187-194 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -10113 | **Шейнкман, В.С.**    Оледенение севера Западной Сибири - спорные вопросы и пути их решения / В. С. Шейнкман, В. М. Плюснин // Лед и Снег. - 2015. - № 1. - С. 103-120 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 47 назв. |
| 1. -10113 | **Максютова, Е.В.**    Суровость современного климата в Сибирском Заполярье / Е. В. Максютова, Л. Б. Башалханова // Лед и Снег. - 2019. - Т. 59, № 2. - С. 258-266 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| 1. -10123 | **Модели строения и количественная оценка перспектив нефтегазоносности региональных резервуаров нижнеюрских отложений севера Западно-Сибирской НГП** / Г. Г. Шемин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 2. - С. 53-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -10123 | **Новые данные о геологическом строении и нефтегазоносности Мессояхской гряды на севере Западной Сибири** / Н. М. Кулишкин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 1. - С. 39-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -10123 | **Попова Н.И.**    Корреляция продуктивных пластов берриас-нижнеаптских отложений Уренгойско-Пурпейского района Западной Сибири / Н. И. Попова, С. В. Ершов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 3. - С. 31-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -10123 | **Литолого-палеогеографические реконструкции келловея и поздней юры арктических районов Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции** / Г. Г. Шемин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3. - С. 31-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -10123 | **Литолого-палеогеографические реконструкции раннеюрской эпохи севера Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции** / Г. Г. Шемин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 2. - С. 34-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -10123 | **Волкова, В.С.**    Стратиграфия, ландшафты и климат позднего неоплейстоцена (казанцевское время) арктической зоны Западной Сибири / В. С. Волкова, С. А. Гуськов, О. Б. Кузьмина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 4. - С. 11-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -10123 | **Литолого-палеогеографические реконструкции среднеюрской эпохи севера Западной Сибири и акватории Карского моря** / Г. Г. Шемин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 2. - С. 65-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
| 1. -10123 | **Недоливко, Н.М.**    Генетические признаки и условия образования верхнепокурских отложений юго-восточной части Пур-Тазовского междуречья / Н. М. Недоливко, Т. Г. Перевертайло, А. М. Баркалова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 2. - С. 96-104 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -10123 | **Сюрин, А.А.**    Обоснование новой харампурской свиты верхней юры Пур-Тазовского междуречья севера Западной Сибири / А. А. Сюрин, А. Л. Бейзель, Г. Г. Шемин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 3. - С. 68-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -10123 | **Важенина, О.А.**    Выявление перспектив УВ потенциала на территориях с низкой степенью геолого-геофизической изученности : (на примере западной части Полуйской зоны) / О. А. Важенина, Ю. А. Цимбалюк, А. В. Тригуб // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 4. - С. 15-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -10123 | **Шемин, Г.Г.**    Строение, условия формирования и количественный прогноз нефтегазоносности батского резервуара и продуктивного пласта Ю2 Ямальской нефтегазоносной области (север Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции) / Г. Г. Шемин, Н. В. Первухина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 2. - С. 33-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| 1. -10123 | **Сейсмические образы крупных газовых залежей в арктических регионах Западной Сибири и на шельфе Карского моря** / В. А. Конторович [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 4. - С. 41-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -10123 | **Подобина, В.М.**    Комплексы фораминифер и биостратиграфия альба Западной Сибири (п-ов Ямал) / В. М. Подобина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 1. - С. 24-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -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. |
| 1. -10123 | **Касимов, Д.М.**    Методы определения литотипов отложений доюрского возраста на территории ЯНАО по данным ГИС / Д. М. Касимов, В. В. Машьянов, М. М. Касимов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2019. - № 1. - С. 47-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -10123 | **Муравьев, А.И.**    Флора нижнемеловых отложений п-ова Ямал (Западная Сибирь) / А. И. Муравьев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2019. - № 3. - С. 25-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| 1. -10163 | **Горева, А.В.**    Роль водонапорной системы в размещении залежей углеводородов в северных частях Западно-Сибирского бассейна / А. В. Горева // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 47-50. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -10163 | **Садыкова, Я.В.**    Особенности формирования состава подземных вод полуострова Гыдан / Я. В. Садыкова // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 96-100 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -10163 | **Сесь, К.В.**    Гидрогеохимия нефтегазоносных отложений южной части Ямальской НГО / К. В. Сесь // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 171-176 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -10163 | **Бешенцев, В.А.**    Пресные подземные воды Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона / В. А. Бешенцев // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 221-224 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -10165 | **Аржанов, М.М.**    Дестабилизация реликтовых метангидратов при наблюдаемых региональных изменениях климата / М. М. Аржанов, И. И. Мохов, С. Н. Денисов // Арктика : экология и экономика. - 2016. - № 4. - С. 46-51 : ил. - Библиогр.: 36 назв. |
| 1. -10165 | **Коновалов, А.А.**    Реконструкция показателей палеоклимата и биоты по групповым палиноспектрам на севере Западной Сибири / А. А. Коновалов, С. Н. Иванов // Арктика : экология и экономика. - 2016. - № 4. - С. 52-57 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -10165 | **Совершенствование технологий рекультивации ландшафтов на склонах в условиях Крайнего Севера** / Н. Б. Пыстина [и др.] // Арктика : экология и экономика. - 2017. - № 2. - С. 27-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -10165 | **Богоявленский, В.И.**    Газогидродинамика в кратерах выброса газа в Арктике / В. И. Богоявленский // Арктика : экология и экономика. - 2018. - № 1. - С. 48-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -10165 | **Дегазация Земли в Арктике : дистанционные и экспедиционные исследования катастрофического Сеяхинского выброса газа на полуострове Ямал** / В. И. Богоявленский [и др.] // Арктика : экология и экономика. - 2019. - № 1(33). - С. 88-105 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| 1. -10165 | **Дегазация Земли в Арктике : дистанционные и экспедиционные исследования выбросов газа на термокарстовых озерах** / В. И. Богоявленский [и др.] // Арктика : экология и экономика. - 2019. - № 2(34). - С. 31-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
| 1. -1640 | **Полякова И.Д.**    Баженовская свита - источник промышленных нефтей и жирных газов в титон-неокомских отложениях Южно-Карского региона / И. Д. Полякова, В. И. Богоявленский // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 1. - С. 105-110 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Шипилов Э.В.**    Новые данные о структуре комплексов основания Южно-Карского бассейна / Э. В. Шипилов, С. И. Шкарубо // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.438, № 1. - С. 95-100 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Курчатова А.Н.**    Газосодержащие кристаллиты льда в глинистых породах / А. Н. Курчатова, В. П. Мельников, В. В. Рогов // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 6. - С. 717-720 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -1640 | **Аутигенное минералообразование в зонах флюидопроницаемости мерзлых толщ Западной Сибири** / А. Н. Курчатова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 5. - С. 553-555 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -1640 | **Аржанов, М.М.**    Влияние региональных климатических изменений на устойчивость реликтовых газовых гидратов / М. М. Аржанов, И. И. Мохов, С. Н. Денисов // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 5. - С. 572-574 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Чувашов, Б.И.**    Ключевой разрез палеозоя на севере Западной Сибири / Б. И. Чувашов, В. С. Бочкарев // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 3. - С. 309-312 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -1640 | **Новые данные о вариациях стабильных изотопов в ледяном ядре булгунняха на юге Тазовского полуострова** / Ю. К. Васильчук [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 4. - С. 466-470 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -1640 | **Ситнов, С.А.**    Аномалии содержания метана в атмосфере над севером Евразии летом 2016 года / С. А. Ситнов, И. И. Мохов // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 2. - С. 223-228 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Цирконология гранитоидов из фундамента Ямала : (возраст и состав включений)** / Ю. В. Ерохин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 1. - С. 67-70 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -1640 | **Иванов, К.С.**    О взаимосвязи геодинамики, теплового потока, глубинного строения и нефтегазоносности Ямала / К. С. Иванов, Н. П. Костров, В. А. Коротеев // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 2. - С. 208-211 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -2383 | **Опыт выявления таликов в криолитозоне полуострова Ямал** / С. С. Палкин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 5. - С. 57-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -2383 | **Закономерности формирования и распределения коллекторов углеводородов в нижнемеловых отложениях севера Западной Сибири** / Н. В. Танинская [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 2. - С. 30-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -2383 | **Литолого-фациальные и палеогеографические реконструкции аптских отложений севера Западной Сибири** / Н. В. Танинская [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 6. - С. 27-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -2383 | **Дикамов, Д.В.**    Экологический мониторинг лицензионных участков ООО "Газпром добыча Уренгой" / Д. В. Дикамов, Д. Г. Лешан, П. Н. Ларев // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 9. - С. 67-70 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -2866 | **Схема тектонического районирования и оценка нефтегазоперспективности Ново-Портовско-Салехардского района Западно-Сибирской геосинеклизы** / В. С. Дружинин [и др.] // Отечественная геология. - 2014. - № 6. - С. 24-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -2866 | **Садыкова, Я.В.**    Палеогидрогеохимические реконструкции нефтегазоносных отложений полуострова Гыдан / Я. В. Садыкова // Отечественная геология. - 2016. - № 1. - С. 16-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| 1. -4780 | **Оценка экологического состояния природной среды районов добычи нефти и газа в ЯНАО** / А. Ю. Опекунов [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2012. - Вып.4. - С. 87-101 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -4830H | **Позднепермско-триасовая система рифтов Южно-Карского осадочного бассейна** / В. А. Никишин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2011. - № 6. - С. 3-9 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 9. |
| 1. -4830H | **Киреева Т.А.**    Роль вертикальной миграции высокотемпературных флюидов в формировании пластовых вод нефтегазовых месторождений на севере Западно-Сибирского бассейна / Т. А. Киреева, Д. И. Буданова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2013. - № 3. - С. 38-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 45-46. |
| 1. -4830H | **Япаскурт О.В.**    Стадийность процессов минералогенеза терригенных отложений от начала триаса до квартера в связи с эволюцией геодинамических режимов формирования Колтогорско-Уренгойской системы прогибов (Западно-Сибирская плита) / О. В. Япаскурт, С. Е. Шиханов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2013. - № 6. - С. 3-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12. |
| 1. -4830H | **Курасов, И.А.**    Тектоническое строение северной части Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / И. А. Курасов, А. В. Ступакова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 4. - С. 56-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 63. |
| 1. -4830H | **Алексютина, Д.М.**    Оценка влияния засоления и содержания органического вещества в мерзлых породах западного побережья Байдарацкой губы на их теплофизические свойства и фазовый состав влаги / Д. М. Алексютина, Р. Г. Мотенко // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 2. - С. 59-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 63. |
| 1. -4830H | **Жемчугова, В.А.**    Седиментационный контроль нефтегазоносности меловых отложений Русско-Часельского мегавала (Западно-Сибирский нефтегазоносный бассейн) / В. А. Жемчугова, М. О. Бербенев // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 1. - С. 63-70 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 70. |
| 1. -5578 | **Башкин, В.Н. .**    Биогеохимические циклы в тундровых экосистемах импактных зон газовой индустрии / В. Н. Башкин // Геохимия. - 2017. - № 10. - С. 954-966 : ил., табл. - Библиогр.: с. 965-966 . |
| 1. -5579 | **Добрякова, В.А.**    Экологический атлас Ямало-Ненецкого автономного округа : результаты научных исследований, состояние, динамика, прогноз / В. А. Добрякова, И. Р. Идрисов // Геодезия и картография. - 2019. - № 1. - С. 24-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -5746 | **Скоробогатов В.А.**    Геотермические и категенетические условия нефтегазоносности Ямало-Карского региона Западной Сибири / В. А. Скоробогатов, Д. А. Соин // Геология нефти и газа. - 2011. - № 2. - С. 91-97 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -5746 | **Моделирование процессов генерации, миграции и аккумуляции углеводородов в юрских и меловых комплексах Енисей-Хатангского бассейна** / П. И. Сафронов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 48-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -5746 | **Сурикова Е.С.**    Структурная характеристика и анализ истории тектонического развития северных районов Западно-Сибирской геосинеклизы в мезозое и кайнозое : (по результатам интерпретации региональных сейсмических профилей 27, 32) / Е. С. Сурикова, Л. М. Калинина // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 101-108 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -5746 | **Кравченко М.Н.**    Перспективы нефтегазоносности глубокопогруженных отложений осадочного чехла северных районов Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / М. Н. Кравченко // Геология нефти и газа. - 2012. - № 6. - С. 11-19 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -5746 | **Историко-генетическая модель нефтегазообразования в глубоких горизонтах севера Западной Сибири** / Э. М. Галимов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2012. - № 6. - С.45-53 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -5746 | **Харахинов В.В.**    Мессояхский порог - уникальный нефтегазогеологический объект на севере Сибири / В. В. Харахинов, Н. М. Кулишкин, С. И. Шлёнкин // Геология нефти и газа. - 2013. - № 5. - С. 34-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
| 1. -5746 | **Новиков Д.А.**    Перспективы нефтегазоносности среднеюрских отложений полуострова Ямал по гидрогеологическим данным / Д. А. Новиков // Геология нефти и газа. - 2013. - № 6. - С. 65-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| 1. -5746 | **Геологическое строение и нефтегазоносность региональных резервуаров юры и мела в Карско-Ямальском регионе и прогноз распределения в них углеводородов** / В. А. Казаненков [и др.] // Геология нефти и газа. - 2014. - № 1. - С. 27-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
| 1. -5746 | **Автокаталическое всплывание газонасыщенных пород как механизм формирования ловушек для уникальных газовых месторождений на севере Западной Сибири** / В. А. Конторович [и др.] // Геология нефти и газа. - 2014. - № 1. - С. 50-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -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. |
| 1. -5746 | **Обстановки осадконакопления продуктивных горизонтов верхнеюрских и нижнемеловых отложений восточного борта Большехетской впадины Западно-Сибирской плиты** / Н. Н. Колпенская [и др.] // Геология нефти и газа. - 2014. - № 6. - С. 2-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -5746 | **Мусихин К.В.**    Влияние палеоструктурного фактора на газоносность меловых отложений в Большехетской впадине / К. В. Мусихин // Геология нефти и газа. - 2014. - № 6. - С. 11-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -5746 | **Шуваев, А.О.**    Строение и нефтегазоносность неокомского клиноформенного комплекса в пределах Большехетской впадины / А. О. Шуваев // Геология нефти и газа. - 2015. - № 4. - С. 2-11 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -5746 | **Опыт применения сейсмоседиментологических исследований для картирования неантиклинальных ловушек на примере территории юго-восточного склона Среднемессояхского вала** / Н. Н. Гатина [и др.] // Геология нефти и газа. - 2015. - № 3. - С. 14-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -5746 | **Перспективы и технологии поисков и разведки залежей углеводородов в ачимовских и юрских отложениях Ямало-Ненецкого автономного округа** / С. К. Ахмедсафин [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 2. - С. 11-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -5746 | **Пути наращивания газового потенциала п-ова Ямал** / А. Д. Митрофанов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 2. - С. 18-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 1. -5746 | **Перспективы освоения залежей углеводородов на объектах деятельности ПАО "Газпром" в Карском море** / С. Г. Крекнин [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 2. - С. 25-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -5746 | **Анализ временных толщин (хронопикнометрия) как метод повышения геологической информативности сейсморазведочных данных** / С. А. Горбунов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 2. - С. 67-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -5746 | **Методика оценки свойств газа и газового конденсата для месторождений Тамбейской группы** / О. М. Биктимирова [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 2. - С. 79-82 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -5746 | **Повышение эффективности комплексов ГИС при изучении геологических разрезов нефтегазовых скважин** / П. Н. Кокарев [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 2. - С. 83-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -5746 | **Использование сейсморазведки МОВ ОГТ 3D с целью подготовки ресурсной базы углеводородов предприятий ОАО "Газпром" в пределах Нерутинской впадины и сопредельных территорий севера Западной Сибири** / В. Н. Бородкин [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 3.- С. 77-85 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -5746 | **Родченко, А.П.**    Геохимия органического вещества верхнеюрских отложений северо-востока Западной Сибири и генезис меловых нефтей региона / А. П. Родченко // Геология нефти и газа. - 2016. - № 6. - С. 107-118 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -5746 | **Состояние ресурсной базы углеводородов Ямало-Ненецкого автономного округа. Итоги 2015 г.** / А. М. Брехунцов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 5. - С. 45-49 : ил. - Рез. англ. |
| 1. -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. |
| 1. -5746 | **Особенности изменения пластовых давлений в нефтегазоносных отложениях северной части Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции** / С. В. Воробьев [и др.] // Геология нефти и газа. - 2017. - № 6. - С. 43-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -5746 | **Эпов, М.И.**    Количественный прогноз нефтегазоносности региональных резервуаров юрских отложений севера Западной Сибири и акватории Карского моря / М. И. Эпов, Г. Г. Шемин // Геология нефти и газа. - 2017. - № 4. - С. 7-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| 1. -5746 | **Дешин, А.А.**    Оценка времени реализации главной фазы нефтеобразования в средне-верхнеюрских отложениях севера Западной Сибири / А. А. Дешин, П. И. Сафронов, Л. М. Бурштейн // Геология нефти и газа. - 2017. - № 4. - С. 33-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
| 1. -5746 | **Анализ эволюции углеводородных систем Большехетской впадины на основе применения метода бассейнового моделирования** / О. А. Богданов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2017. - № 4. - С. 55-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -5746 | **Характеристика геологической природы инверсионных кольцевых структур в пределах арктических районов Западной Сибири как критерия нефтегазоносности** / В. Н. Бородкин [и др.] // Геология нефти и газа. - 2017. - № 3. - С. 69-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -5746 | **Куркин, А.А.**    Уточнение тектонического строения Ямало-Гыданского региона по результатам комплексной интерпретации геофизических данных / А. А. Куркин, В. И. Кузнецов // Геология нефти и газа. - 2018. - № 3. - С. 87-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -5746 | **Потапова, Е.А.**    Геологическая модель ачимовского клиноформного комплекса на юго-восточном склоне Среднемессояхского вала / Е. А. Потапова // Геология нефти и газа. - 2018. - № 4. - С. 17-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -5746 | **Гладышева, Я.И.**    Перспективы палеозой-триасового нефтегазоносного комплекса на севере Западной Сибири / Я. И. Гладышева // Геология нефти и газа. - 2018. - № 4. - С. 35-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -5746 | **Температурный режим нефтегазоносных отложений северной части Западно-Сибирской плиты** / С. В. Воробьев [и др.] // Геология нефти и газа. - 2018. - № 5. - С. 29-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -5746 | **Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности ачимовской толщи Западно-Нерутинской нефтегазоносной зоны** / Н. В. Петрова [и др.] // Геология нефти и газа. - 2018. - № 2. - С. 41-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -5746 | **Критерии нефтеносности отложений баженовской свиты** / М. Б. Скворцов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2018. - № 1. - С. 109-114 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -5746 | **Закономерности изменения фильтрационно-емкостных свойств региональных резервуаров в зависимости от глубины их залегания в юрских отложениях арктических районов Западно-Сибирской и Хатангско-Вилюйской нефтегазоносных провинций** / Г. Г. Шемин [и др.] // Геология нефти и газа. - 2019. - № 5. - С. 61-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -5995А | **Губарьков А.А.**    Экзогенные геологические процессы в зоне проектируемого газопровода Бованенково-Ухта на полуострове Ямал / А. А. Губарьков // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2011. - № 4. - С. 30-35. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -5995А | **Гладышева Я.И.**    Перспективы юрских отложений в Надым-Пурской нефтегазоносной области. Часть I / Я. И. Гладышева, А. А. Гладышев // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2011. - № 5. - С. 17-25 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -5995А | **Мамаева Н.Л.**    Проблемы экологии в нефтегазовой отрасли на Тюменском севере / Н. Л. Мамаева, С. И. Квашнина // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2011. - № 5. - С. 123-125 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -5995А | **Гладышева Я.И.**    Перспективы юрских отложений в Надым-Пурской нефтегазоносной области. Ч.2 / Я. И. Гладышева, А. А. Гладышев // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2011. - № 6. - С. 35-44 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -5995А | **Санькова Н.В.**    Методика прогноза флюидно-динамических характеристик коллекторов ачимовских отложений / Н. В. Санькова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2011. - № 6. - С. 44-49 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -5995А | **Моисеев М.А.**    Экпериментальное определение межфазного натяжения газ-конденсат ачимовских залежей / М. А. Моисеев, В. Д. Моисеев, Д. Г. Фатеев // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2011. - № 1. - С. 41-44 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -5995А | **Мониторинг экзогенных геологических процессов на магистральном газопроводе "Заполярное - Новый-Уренгой"** / А. А. Губарьков [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2011. - № 3. - С. 7-13 : табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -5995А | **Паникаровский Е.В.**    Определение продуктивности сложнопостроенных коллекторов / Е. В. Паникаровский, В. В. Паникаровский // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2011. - № 3. - С. 47-52 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -5995А | **Физико-химическая характеристика флюидов юрских отложений, их фазовая зональность севера Западной Сибири** / А. Р. Курчиков [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2012. - № 2. - С. 14-22 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. -5995А | **Курчиков А.Р.**    Сейсмогеологическое картирование сейсмофациальных комплексов неокома в пределах Пур-Тазовской нефтегазоносной области / А. Р. Курчиков, В. Н. Бородкин, Ю. Л. Попов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2012. - № 6. - С. 19-24 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -5995А | **Особенности тектонического строения и развития Тазовско-Гыданского осадочного бассейна** / А. А. Нежданов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2012. - № 4. - С. 13-21 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -5995А | **Кузнецов В.И.**    Методика подсчета объемов дегазированных углеводородов / В. И. Кузнецов, Я. В. Кузнецова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2012. - № 4. - С. 46-53 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -5995А | **Гладышев А.А.**    Исследование связей литолого-петрографических характеристик и продуктивности залежей углеводородов / А. А. Гладышев // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2012. - № 1. - С. 24-30 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -5995А | **Курчиков А.Р.**    Физико-химическая характеристика флюидных систем нижнемеловых отложений севера Западной Сибири / А. Р. Курчиков, В. Н. Бородкин, Ю. Л. Попов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2013. - № 1. - С. 6-16 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -5995А | **Загоровский Ю.А.**    Упрощенный способ оценки аномально высокого пластового давления средствами сейсморазведки / Ю. А. Загоровский // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2013. - № 5. - С. 17-21 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -5995А | **Мониторинг экзогенных геологических и криогенных процессов на газопроводе Южно-Русское НГМ - КС Пуртазовская** / А. А. Губарьков [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2013. - № 2. - С. 22-27 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -5995А | **Губарьков А.А.**    Мониторинг криогенных процессов на объектах инфраструктуры магистрального газопровода Бованенково - Ухта / А. А. Губарьков // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2013. - № 4. - С. 6-11 : табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -5995А | **Забоев К.О.**    Геологическое строение и условия формирования неокомских отложений Нерутинской впадины севера Западной Сибири / К. О. Забоев // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2013. - № 4. - С. 11-18 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -5995А | **Попов Ю.Л.**    Характеристика нефтегазоносности нижнемеловых отложений Пур-Тазовской нефтегазоносной области севера Западной Сибири / Ю. Л. Попов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2013. - № 4. - С. 25-31 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -5995А | **Бешенцев В.А.**    Криогенез пресных подземных вод Западно-Сибирской равнины : (в пределах Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона) / В. А. Бешенцев, Т. В. Семенова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2014. - № 1. - С. 6-11 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -5995А | **Состояние и структура ресурсной базы углеводородов нижнемеловых отложений Пур-Тазовской нефтегазоносной области севера Западной Сибири** / А. Р. Курчиков [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2014. - № 1. - С. 20-27 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -5995А | **Паникаровский Е.В.**    Бурение горизонтальных скважин в ачимовских отложениях / Е. В. Паникаровский, В. В. Паникаровский, З. А. Мурзаулугов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2014. - № 1. - С. 53-57 : ил., табл. |
| 1. -5995А | **Бешенцев В.А.**    Захоронение сточных вод на нефтепромыслах севера Западной Сибири : (на примере Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона) / В. А. Бешенцев, Т. В. Семенова, Е. И. Павлова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2014. - № 5. - С. 6-10 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -5995А | **Бешенцев В.А.**    Подземная гидросфера севера Западной Сибири : (в пределах Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона) / В. А. Бешенцев, Т. В. Семенова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2014. - № 4. - С. 6-11 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -5995А | **Губарьков А.А.**    Криогенные и береговые процессы на газовых месторождениях Центрального Ямала / А. А. Губарьков, И. В. Юрьев // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2014. - № 4. - С. 11-16. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -5995А | **Курчиков А.Р. .**    Идентификация продуцирующих углеводороды нефтегазоматеринских толщ на территории Русско-Часельского мегавала севера Западной Сибири / А. Р. Курчиков, Я. В. Кузнецова, В. Н. Бородкин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2014. - № 4. - С. 19-25 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -5995А | **Комплексный подход к изучению газовой шапки в пласте ПК1-3** / А. В. Поднебесных [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2014. - № 6. - С. 13-18 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -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. |
| 1. -5995А | **Характеристика типа коллекторов пород ачимовской толщи севера Западной Сибири** / А. Р. Курчиков [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2015. - № 3. - С. 20-23 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -5995А | **Бешенцев, В.А.**    Техногенное воздействие на подземные воды Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона и оценка степени их защищенности / В. А. Бешенцев, Т. В. Семенова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2015. - № 4. - С. 20-24 : табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -5995А | **Мамаева, Н.Л.**    Естественная и антропогенная динамика мерзлотных почв в районах нефтегазодобычи Ямало-Ненецкого автономного округа / Н. Л. Мамаева, С. А. Петров // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2015. - № 6. - С. 99-104 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -5995А | **Манакова И.Н.**    Качество воды поверхностных водных объектов Ямало-Ненецкого автономного округа / И. Н. Манакова, В. Д. Шантарин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2015. - № 1. - С. 117-121. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -5995А | **Поднебесных, А.В.**    Новые данные о цеолитовой минерализации в породах-коллекторах севера Западно-Сибирской плиты / А. В. Поднебесных, В. П. Овчинников // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 2. - С. 18-23 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -5995А | **Мамаева, Н.Л. .**    Геоэкологическое картографирование Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа / Н. Л. Мамаева, С. А. Петров // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 2. - С. 120-125 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -5995А | **Бешенцев, В.А.**    Роль природных факторов в формировании современного состава пресных подземных вод криолитозоны севера Западной Сибири / В. А. Бешенцев, Т. В. Семенова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 1. - С. 11-14 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -5995А | **Кислухин, И.В.**    Изучение барьерных ловушек юры и неокома для повышения нефтегазового потенциала полуострова Ямал / И. В. Кислухин, В. И. Кислухин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 3. - С. 25-29 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -5995А | **Беспалова, Ю.В.**    Воздействие нефтегазовых промыслов на почвы криолитозоны севера Западной Сибири / Ю. В. Беспалова, Т. В. Семенова, В. А. Бешенцев // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 4. - С. 6-10 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -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. |
| 1. -5995А | **Григулецкий, В.Г.**    О некоторых факторах, определяющих эффективность ГРП с закачкой больших количеств песка / В. Г. Григулецкий // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 4. - С. 44-53 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -5995А | **Мамаева, Н.Л.**    Качество водных ресурсов Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа / Н. Л. Мамаева, С. А. Петров // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 4. - С. 125-129 : табл... - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -5995А | **Сафин, Р.И.**    Перспективные объекты на нефть и газ в Надымской впадине / Р. И. Сафин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 5. - С. 33-37 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -5995А | **Бегма, Д.С.**    Литологическая характеристика одного из пластов верхнеюрских отложений месторождения Т / Д. С. Бегма, В. А. Белкина // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 4. - С. 7-13 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -5995А | **Двойникова, А.В.**    Извлечение микрометаллов из нефтешламов с минимизацией влияния тяжелых металлов на объекты окружающей среды / А. В. Двойникова, А. А. Гицаев // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 5. - С. 122-124 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -5995А | **Заглинизированная берриас-готеривская толща на Ямале и связанные с ней перспективные ловушки выклинивания** / А. А. Куркин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 1. - С. 13-21 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -5995А | **Новиков, Д.А.**    О вертикальной гидродинамической зональности Ямало-Карской депрессии (северные районы Западной Сибири) / Д. А. Новиков // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 1. - С. 35-42 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -5995А | **Двойникова, А.В.**    Исследование по разработке оборотной очистки сточной воды вахтового поселка в результате комбинации магнитной и физической обработки без применения активного хлора / А. В. Двойникова, М. Н. Турнова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 1. - С. 121-123 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -5995А | **Родивилов, Д.Б.**    Нетрадиционный коллектор нижнеберезовской подсвиты и критерии его выделения / Д. Б. Родивилов, П. Н. Кокарев, В. Г. Мамяшев // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 3. - С. 37-43 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -5995А | **Бутаков, В.И.**    Закономерности формирования геохимического состава подземных льдов и отложений на севере полуострова Гыдан / В. И. Бутаков, Я. В. Тихонравова, Е. А. Слагода // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 5. - С. 30-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -5995А | **Гильманова, Н.В.**    Анализ интенсивности свечения керна и результатов испытаний продуктивных цеолитсодержащих пород сортымской свиты / Н. В. Гильманова, Р. З. Ливаев, Е. С. Баженова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 5. - С. 41-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -5995А | **Гладышева, Я.И.**    Прогноз параметров зон промышленной нефтегазоносности юрских отложений севера Западной Сибири / Я. И. Гладышева // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 6. - С. 9-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -5995А | **Гилева, Л.Н.**    Обоснование организации устойчивого земле- и природопользования северных нефтегазовых регионов в системе эколого-хозяйственного каркаса / Л. Н. Гилева, К. В. Белоусова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 6. - С. 138-145 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| 1. -5995А | **Гидрогеохимические условия нефтегазовых областей Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона. Ч. 2** / В. А. Бешенцев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2019. - № 6. - С. 19-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -5995А | **Гидрогеохимические условия нефтегазовых областей Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона. Ч. 1** / В. А. Бешенцев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2019. - № 5. - С. 10-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -5995А | **Характеристика подземных вод мезозойского гидрогеологического бассейна в пределах месторождений Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона** / В. А. Бешенцев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2019. - № 4. - С. 39-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -5995А | **Выработка геохимических критериев для оценки продуктивности интервалов на основе исследований юрских отложений** / Д. А. Кобылинский [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2019. - № 3. - С. 16-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -5995Д | **Ильин А.В.**    Газовые гидраты - потенциальный источник углеводородного сырья севера Тюменской области / А. В. Ильин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2011. - № 2. - С. 138-143 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -640 | **Методические вопросы оценки запасов метана в малых термокарстовых озерах криолитозоны Западной Сибири** / Ю. М. Полищук [и др.] // Известия Томского политехнического университета. - 2015. - Т.326, № 2. - С. 127-135 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| 1. -6696 | **Вишневская В.С.**    Новые радиолярии семейства Prunobrachidae из верхов верхнего мела восточного склона Полярного Урала / В. С. Вишневская // Палеонтологический журнал. - 2011. - № 4. - С. 19-25, [2] л. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 24-25. |
| 1. -6779 | **Ермилов О.М.**    Системный анализ геолого-промысловой и технологической информации при разработке месторождений углеводородного сырья / О. М. Ермилов, А. Н. Лапердин // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 8. - С. 1013-1026 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1025-1026. |
| 1. -6779 | **Теплопроводность пород осадочного чехла арктической части Западной Сибири** / А. Д. Дучков [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 12. - С. 1952-1960 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1959-1960. |
| 1. -6779 | **Историко-геологическое моделирование процессов нафтидогенеза в мезозойско-кайнозойском осадочном бассейне Карского моря : (бассейновое моделирование)** / А. Э. Конторович [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 8. - С. 1179-1226 : ил., табл. . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1224-1226. |
| 1. -6779 | **Ким Н.С.**    Органическая геохимия и нефтегазогенерационный потенциал юрских и меловых отложений Енисей-Хатангского регионального прогиба / Н. С. Ким, А. П. Родченко // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 8. - С. 1236-1252 : ил., табл. . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1249-1252. |
| 1. -6779 | **Поиск таликов методом ЗСБ в условиях интенсивного проявления индукционно-вызванной поляризации** / Н. О. Кожевников [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 12. - С. 1815-1827 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1826 -1827. |
| 1. -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. |
| 1. -6779 | **Биостратиграфия и условия формирования нижнего мела Малохетского структурно-фациального района (Западная Сибирь)** / В. А. Маринов [и др.] // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 10. - С. 1842-1853 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1852-1853. |
| 1. -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. |
| 1. -6779 | **Ершов, С.В.**    Палеобатиметрия позднеюрско-неокомского бассейна севера Западной Сибири и влияние на нее природных процессов / С. В. Ершов // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 8. - С. 1548-1570 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1568-1570. |
| 1. -6779 | **Сейсмостратиграфия, история формирования и газоносность структур Надым-Пурского междуречья (Западная Сибирь)** / В. А. Конторович [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 8. - С. 1583-1595 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1594-1595. |
| 1. -6779 | **История тектонического развития арктических территорий и акваторий Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции** / В. А. Конторович [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 3/4. - С. 423-444 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 444. |
| 1. -6779 | **Ершов, С.В.**    Особенности строения и корреляция продуктивных пластов берриас-нижнеаптских отложений Гыданского полуострова (Российская Арктика) / С. В. Ершов, В. Н. Бардачевский, Н. И. Шестакова // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 11. - С. 1870-1882 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1881-1882. |
| 1. -6779 | **Новиков, Д.А.**    Особенности латеральной гидрогеохимической и аутигенно-минералогической зональности оксфордского регионального резервуара Надым-Тазовского междуречья / Д. А. Новиков, Л. Г. Вакуленко, П. А. Ян // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 6. - С. 843-859 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 856-859. |
| 1. -6951 | **Лобус, Н.В.**    Концентрирование химических элементов доминирующими видами копепод в эстуарии реки Обь и на прилежащем шельфе Карского моря / Н. В. Лобус, А. В. Дриц, М. В. Флинт // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 3. - С. 431-442 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
| 1. -7253 | **Новиков, Д.А.**    Роль элизионного водообмена в формировании гидродинамического поля Ямало-Карской депрессии / Д. А. Новиков // Литология и полезные ископаемые. - 2019. - № 3. - С. 248-261 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 258-260. |
| 1. -7406 | **Тектоника и этапы геологической истории Енисей-Хатангского бассейна и сопряженного Таймырского орогена** / А. П. Афанасенков [и др.] // Геотектоника. - 2016. - № 2. - С. 23-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
| 1. -7976 | **Копа-Овдиенко, Н.В.**    Особенности динамики термоабразионных берегов Байдарацкой губы Карского моря на современном этапе / Н. В. Копа-Овдиенко, С. А. Огородов // Геоморфология. - 2016. - № 3. - С. 12-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -7976 | **Тербеева, А.М.**    О происхождении четковидной формы русел малых рек криолитозоны / А. М. Тербеева // Геоморфология. - 2018. - № 1. - С. 88-95 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -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. |
| 1. -8862 | **Ястребов А.А.**    Задачи геоэкологической оценки состояния подземных вод эоцен-четвертичного водоносного комплекса территории Ямало-Ненецкого автономного округа в связи с разработкой месторождений углеводородов / А. А. Ястребов, Ю. А. Мамаев // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2013. - № 1. - С. 80-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -8966 | **Полищук В.Ю.**    Дистанционные исследования изменчивости формы береговых границ термокарстовых озер на территории многолетней мерзлоты Западной Сибири / В. Ю. Полищук, Ю. М. Полищук // Исследование Земли из космоса. - 2012. - № 1. - С. 61-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64. |
| 1. -8966 | **Мелентьев, В.В.**    Межгодовая изменчивость состояния мерзлых почвогрунтов полуострова Ямал и ее количественная оценка на материале архива данных AMSR-E 2003-2010 гг. / В. В. Мелентьев, И. В. Мателенок // Исследование Земли из космоса. - 2015. - № 5. - С. 16-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27-29. |
| 1. -8966 | **Полищук, Ю.М.**    Дистанционный анализ изменения числа и распределения по размерам малых термокарстовых озер криолитозоны Западной Сибири, 2015 / Ю. М. Полищук, Н. А. Брыксина, В. Ю. Полищук // Исследование Земли из космоса. - 2015. - № 3. - С. 34-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 41-42. |
| 1. -8966 | **Викторов, А.С.**    Моделирование развития морфологической структуры эрозионно-термокарстовых равнин с использованием материалов дистанционных съемок / А. С. Викторов, В. Н. Капралова, М. В. Архипова // Исследование Земли из космоса. - 2019. - № 2. - С. 55-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 62-63, 63-64. |
| 1. -9056 | **Коновалова, Т.И.**    Трансформация таежных геосистем северных регионов Сибири в условиях климатических изменений позднего кайнозоя / Т. И. Коновалова // География и природные ресурсы. - 2015. - № 4. - С. 112-119 . - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
| 1. -9714 | **Никитин П.Б.**    Оценка эффективности инвестиций в освоение месторождений газа на шельфе РФ в современных экономических условиях / П. Б. Никитин, П. П. Никитин, И. А. Зюзина // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 2. - С. 11-17 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -9714 | **Методический подход к геолого-экономической оценке сложноизвлекаемых запасов газа на примере месторождений ПАО "Газпром" в Западной Сибири** / А. В. Давыдов [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2019. - № 2. - С. 53-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 3 назв. |
| 1. -9741 | **Комплексирование геофизических и геохимических методов при выделении интервалов испытания поисково-разведочных скважин севера Западной Сибири** / В. В. Черепанов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 8. - С. 47-52 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -9741 | **Фильтрационно-емкостные свойства резервуаров юры севера Западно-Сибирской НГП и закономерности их изменения в зависимости от глубины залегания** / Г. Г. Шемин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 10. - С. 20-26 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -9741 | **Самохин А.А.**    Особенности строения и распределения ловушек и сеноманских залежей газа и их связь с определенными крупными тектоническими элементами в пределах северных и арктических областей Западной Сибири / А. А. Самохин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 11. - С. 39-46 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -9741 | **Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности нижнемеловых отложений в пределах Среднемессояхского вала и Большехетской впадины севера Западной Сибири** / В. Н. Бородкин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 7. - С. 11-20 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -9741 | **Лаптева Е.Ю.**    Отображение строения сеноманской газовой залежи на сейсмических разрезах : (на примере ЯНАО) / Е. Ю. Лаптева, А. В. Губа, Э. Г. Невоструев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 6. - С. 44-49 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -9741 | **Геологическое строение и условия формирования неокомских отложений севера Западной Сибири в связи с нефтегазоносностью** / В. Н. Бородкин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 3. - С. 14-22 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -9741 | **Новые представления о формировании нефтегазоносности в триасовых прогибах севера Западной Сибири** / Т. В. Карасева [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 7. - С. 10-16 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -9741 | **Курчиков А.Р.**    Строение и условия формирования нижнемеловых отложений Пур-Тазовской нефтегазоносной области севера Западной Сибири / А. Р. Курчиков, Ю. Л. Попов, В. Н. Бородкин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 12. - С. 4-12 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -9741 | **Захаров Е.В.**    Особенности геологического строения и нефтегазоносности Западной Сибири и сопредельного шельфа Карского моря / Е. В. Захаров, А. В. Толстиков // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 11. - С. 4-8 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9741 | **Структура ресурсной базы углеводородов юрского нефтегазоносного комплекса севера Западной Сибири и выбор основных направлений поисково-оценочных работ** / А. Р. Курчиков [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 11. - С. 8-20 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -9741 | **Бородкин В.Н.**    Стратиграфическая основа сейсмогеологического моделирования нижнемеловых отложений Пур-Тазовской нефтегазоносной области севера Западной Сибири / В. Н. Бородкин, А. Р. Курчиков, Ю. Л. Попов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 8. - С. 24-32 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -9741 | **Литологическая характеристика, коллекторские свойства и нефтегазоносность сейсмофациальных комплексов неокома Пур-Тазовской нефтегазоносной области севера Западной Сибири** / А. Р. Курчиков [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 1. - С. 4-18 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -9741 | **К вопросу обоснования направлений поисково-оценочных работ в пределах Пур-Тазовской и сопредельных областей севера Западной Сибири** / В. Н. Бородкин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 4. - С. 15-29 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -9741 | **Литологическая характеристика, коллекторские свойства и нефтегазоносность нижнемеловых отложений Нерутинской впадины и сопредельных территорий севера Западной Сибири** / А. Р. Курчиков [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 7. - С. 4-13 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -9741 | **Кох А.А.**    Особенности состава подземных вод неокомского гидрогеологического комплекса западной части Хатангского артезианского бассейна / А. А. Кох // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 1. - С. 45-53 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -9741 | **Мусихин В.А.**    Об особенностях геологического строения одного из месторождений севера Западной Сибири / В. А. Мусихин, А. Д. Алексеева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 2. - С. 4-10 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -9741 | **Новиков Д.А.**    Гидродинамика нефтегазоносных отложений неокома переходной области от Западно-Сибирского артезианского бассейна к Хатангскому / Д. А. Новиков // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 2. - С. 24-33 : ил. - Библиогр.: 47 назв. |
| 1. -9741 | **Бородкин В.Н.**    Поисково-разведочные работы в северных районах Западной Сибири в исторической ретроспективе и на современном этапе / В. Н. Бородкин, А. Р. Курчиков, М. В. Комгорт // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 6. - С. 15-28 : ил. - Библиогр.: 27 назв. |
| 1. -9741 | **Обоснование направлений поисково-разведочных работ в пределах юго-восточной части Нижнепурского мегавала** / А. Р. Курчиков [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 6. - С. 4-12 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9741 | **Проблемы оценки нефтегазоперспективности отложений нижнеберезовской подсвиты севера Западной Сибири** / В. В. Черепанов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 2. - С. 11-26 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
| 1. -9741 | **Потапова, Е.А.**    Реализация сиквенс-стратиграфического подхода для уточнения корреляции клиноформных пластов группы БУ на юго-восточном склоне Среднемессояхского вала / Е. А. Потапова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 7. - С. 22-29 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -9741 | **Характеристика геологической модели и перспектив нефтегазоносности урьевского сейсмофациального комплекса севера Западной Сибири** / В. Н. Бородкин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 5. - С. 4-17 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -9741 | **Характеристика геологической модели и перспектив нефтегазоносности клиноформ берриасского возраста ачимовской толщи севера Западной Сибири** / В. Н. Бородкин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 1. - С. 9-22 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -9741 | **Лежнин, Д.С.**    Прогноз зон нефтегазонакопления в келловей-верхнеюрских отложениях юго-западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба на основе комплексирования сейсмических данных, ГИС и результатов петрофизических исследований / Д. С. Лежнин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 1. - С. 33-42 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -9741 | **Агалаков, С.Е.**    Исследование нетрадиционных резервуаров в верхнемеловых отложениях севера Западной Сибири / С. Е. Агалаков, Г. Л. Розбаева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 6. - С. 35-39 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -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. |
| 1. -9741 | **Кананыхина, О.Г.**    Проблемы нефтеносности Ямало-Карского ареала суши и шельфа (Западно-Сибирская мегапровинция) / О. Г. Кананыхина, В. А. Скоробогатов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 9. - С. 18-25 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -9741 | **Нежданов, А.А.**    Определение подсчетных параметров сенонских газовых залежей с помощью гравитационного каротажа / А. А. Нежданов, А. С. Пережогин, И. И. Полын // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 5. - С. 8-14 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -9741 | **Характеристика модели седиментации отложений клиноформы БУ17-19Ач15 урьевского сейсмофациального комплекса севера Западной Сибири** / В. Н. Бородкин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 10. - С. 4-10 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -9741 | **Характеристика геологического строения отложений ачимовской толщи в пределах Тодыттзотинской впадины севера Западной Сибири с целью постановки поисково-оценочных работ** / В. Н. Бородкин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 1. - С. 4-15 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -9741 | **О перспективах открытия крупной зоны нефтегазоносности в берриас-валанжинских отложениях Гыданского полуострова** / П. В. Пенягин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 1. - С. 31-38 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -9741 | **Палеогеоморфологическая и литолого-фациальная характеристики основных сейсмофациальных комплексов неокома севера Западной Сибири как основа их геологического моделирования** / В. Н. Бородкин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 5. - С. 4-17 : ил. - Библиогр.: с. 15-17. |
| 1. -9741 | **Использование нейросетевых алгоритмов при прогнозе петрофизических свойств тонкослоистого разреза по данным сейсморазведки и ГИС : (на примере ачимовских отложений месторождения в ЯНАО)** / Р. Б. Яневиц [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 7. - С. 40-54 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -9741 | **Новиков, Д.А.**    Перспективы нефтегазоносности западной части Хатангского артезианского бассейна по гидрогеологическим данным / Д. А. Новиков, А. А. Кох // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 6. - С. 21-29 : ил., табл. - Библиогр.: 25 назв. |
| 1. -9741 | **Потапова, Е.А.**    Проблемы стратификации отложений неокома в пределах Среднемессояхского вала и сопредельных территорий севера Западной Сибири / Е. А. Потапова, А. Р. Курчиков, В. Н. Бородкин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 12. - С. 4-14 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
| 1. -9741 | **Карасева, Т.В.**    Характеристика генерационно-аккумуляционных углеводородных систем в глубокопогруженных отложениях севера Западной Сибири / Т. В. Карасева, Г. Л. Беляева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 3. - С. 33-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. : 10 назв. |
| 1. -9741 | **Предложения по уточнению схемы литофациального районирования нижнемеловых отложений в пределах Большехетской зоны** / Н. А. Каримова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 9. - С. 25-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9741 | **Новые элементы седиментологической модели клиноформного разреза ачимовской толщи севера Западной Сибири по данным сейсморазведки 3D** / В. Н. Бородкин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 11. - С. 4-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
| 1. -9741 | **Пунанова, С.А.**    Новые данные о геолого-геохимических особенностях нефтегазоносности домеловых отложений севера Западной Сибири / С. А. Пунанова, В. Л. Шустер // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 1. - С. 4-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -9741 | **Прогнозирование неантиклинальных ловушек углеводородов в ачимовской толще Большехетской впадины** / С. Л. Кузнецов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 9(333). - С. 4-8 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -9741 | **Предложения по уточнению схемы литофациального районирования верхнеюрских отложений Большехетской депрессионной зоны** / Н. А. Каримова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 9(333). - С. 9-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. -9741 | **Смачиваемость пород и фильтрационно-емкостные свойства коллекторов продуктивных пластов месторождения Губкинского нефтегазоносного района** / А. М. Маляренко [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 9(333). - С. 62-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -9741 | **Региональные и локальные факторы формирования трещиноватости в глинисто-кремнистых отложениях нижнеберезовской подсвиты** / Н. В. Нассонова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2020. - № 1(337). - С. 19-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -9794 | **Ремизов Д.Н.**    Войкарская островная дуга (Полярный Урал) / Д. Н. Ремизов, С. Т. Ремизова, С. И. Григорьев // Региональная геология и металлогения. - 2012. - № 51. - С. 25-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| 1. -9807 | **Селянин В.Ф.**    Историко-геологическая модель и перспективы нефтегазоносности Находкинско-Юрхаровской зоны инверсионно-кольцевых структур меловых отложений Большехетской впадины / В. Ф. Селянин, В. В. Киселев, Н. З. Мунасыпов // Геофизика. - 2012. - № 4. - С. 13-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9807 | **Тимурзиев А.И.**    Методика и результаты нефтегазогеологического районирования на основе комплексного анализа данных гравиметрической, магнитометрической, космической и топогеодезической съемок / А. И. Тимурзиев, А. С. Шумейкин, С. А. Шумейкин // Геофизика. - 2012. - Спец. вып.[1]. - С. 78-84 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9807 | **Тимурзиев А.И. .**    Отзыв на статью В.Ф. Селянина, В.В. Киселева, Н.З. Мунасыпова "Историко-геологическая модель и перспективы нефтегазоносности Находкинско-Юрхаровской зоны инверсионно-кольцевых структур меловых отложений Большехетской впадины" / А. И. Тимурзиев // Геофизика. - 2014. - № 6. - С. 77-90 : ил., портр. - Рез. англ. - Рец. на ст.: Историко-геологическая модель и перспективы нефтегазоносности Находкинско-Юрхаровской зоны инверсионно-кольцевых структур меловых отложений Большехетской впадины / В.Ф. Селянин, В.В. Киселев, Н.З. Мунасыпов // Геофизика. - 2012. - № 4. - С. 13-18. - Библиогр.: 49 назв. |
| 1. -9807 | **Сподобаев, А.А.**    Сейсмические образы седиментационных объектов неокома на одном из месторождений севера Западной Сибири / А. А. Сподобаев, Е. К. Королев // Геофизика. - 2015. - № 6. - С. 14-19 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -9807 | **Екименко, А.В.**    Прогноз эффективных толщин неокомских отложений на основании сейсмических данных и фациальной модели / А. В. Екименко // Геофизика. - 2016. - № 4. - С. 22-26 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -9807 | **Балдин, В.А.**    Неопротерозойско-палеозойские и триасовые комплексы Гыдана и Таймыра / В. А. Балдин, Н. З. Мунасыпов // Геофизика. - 2017. - № 3. - С. 76-88 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9807 | **Информативность результатов упругой инверсии для изучения особенностей строения линзовидных пластов ачимовской толщи на примере одного из месторождений Надым-Тазовской синеклизы** / И. И. Кубышта [и др.] // Геофизика. - 2018. - № 4. - С. 10-18 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -9807 | **Особенности петрофизического обеспечения интерпретации ГИС в разрезе терригенных пород с цеолитосодержащими песчаниками Тазовского района Западной Сибири** / Ш. В. Мухидинов [и др.] // Геофизика. - 2018. - № 4. - С. 53-58 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -9826 | **Иванова, Ю.Н.**    Прогнозирование перспективных площадей на золото-медно-порфировый тип оруденения на основе анализа поисковых признаков и их функциональных и корреляционных взаимосвязей / Ю. Н. Иванова, А. А. Бочнева // Геоинформатика. - 2016. - № 2. - С. 41-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
| 1. -9924 | **Чувашов, Б.И.**    Ключевой разрез палеозоя на севере Западной Сибири / Б. И. Чувашов, В. С. Бочкарев // Уральский геологический журнал. - 2015. - № 6. - С. 27-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |