### Западная Сибирь

### Статьи из журналов

### 2010-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10013 | **Исаев Г.Д.**    Геология и тектоника палеозоя Западно-Сибирской плиты / Г. Д. Исаев // Литосфера. - 2010. - № 4. - С. 52-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 2 | -10013 | **Мантийные ультрамафитовые комплексы фундамента Западно-Сибирского нефтегазоносного осадочного мегабассейна** / В. А. Симонов [и др.] // Литосфера. - 2012. - № 3. - С. 31-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 3 | -10013 | **Новые данные о строении фундамента Западно-Сибирской плиты** / К. С. Иванов [и др.] // Литосфера. - 2012. - № 4. - С. 91-106 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 52 назв. |
|  | | |
| 4 | -10013 | **Маринов В.А.**    Сообщества бентосных фораминифер в Западной Сибири на рубеже мела и палеогена / В. А. Маринов, О. С. Урман // Литосфера. - 2013. - № 1. - С. 81-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 53 назв. |
|  | | |
| 5 | -10013 | **Иванов, К.С.**    Новая геолого-геофизическая интерпретация потенциальных полей в районе Среднеуральского трансекта. Ст. 2. Восток Урала и Западная Сибирь / К. С. Иванов, Н. П. Костров // Литосфера. - 2017. - № 1. - С. 96-115 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 60 назв. |
|  | | |
| 6 | -10013 | **Смирнов, П.В.**    Биогенное кремненакопление в Западно-Сибирском морском бассейне в палеоцене-эоцене : факторы и стадии / П. В. Смирнов, А. О. Константинов // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 4. - С. 26-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 41-47. |
|  | | |
| 7 | -10013 | **О следах раскола островов протобаженита на седиментационном палеосклоне** / В. Ф. Гришкевич [и др.] // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 4. - С. 48-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60-61. |
|  | | |
| 8 | -10013 | **Геологическое строение доюрского основания Юганско-Колтогорской зоны Западной Сибири** / К. С. Иванов [и др.] // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 6. - С. 839-858 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 856-858. |
|  | | |
| 9 | -10013 | **Иванов, К.С.**    Тектоника и глубинное строение Юганско-Колтогорской зоны фундамента Западно-Сибирской платформы / К. С. Иванов, Н. П. Костров, А. Е. Степанов // Литосфера. - 2019. - Т. 19, № 1. - С. 162-175 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 175. |
|  | | |
| 10 | -10036 | **Исаев Г.Д.**    Геологическая, палеогеографическая модели палеозоя Западно-Сибирской плиты и перспективы его нефтегазоносности / Г. Д. Исаев // Георесурсы. - 2012. - № 6. - С. 24-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 30. |
|  | | |
| 11 | -10036 | **Иванов Е.Н.**    Выбор и оценка эффективности методов увеличения нефтеотдачи для месторождений Западной Сибири / Е. Н. Иванов, А. Т. Росляк // Георесурсы. - 2012. - № 6. - С. 87-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 90 . |
|  | | |
| 12 | -10036 | **Аухатов Я.Г.**    Визуальная оценка трещиноватости кернового материала с элементами геодинамической интерпретации (Западная Сибирь) / Я. Г. Аухатов, Л. М. Ситдикова, Г. Д. Исаев // Георесурсы. - 2014. - № 1. - С. 48-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 50. |
|  | | |
| 13 | -10036 | **Шустер В.Л.**    Вопросы освоения нетрадиционных запасов углеводородов фундамента Западной Сибири и многокритериальная оценка перспектив его нефтегазоносности / В. Л. Шустер, С. А. Пунанова // Георесурсы. - 2014. - № 4. - С. 53-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 57. |
|  | | |
| 14 | -10036 | **Боркун, Ф.Я.**    Взаимосвязь термобарических условий залегания и критериев нефтегазоносности пород баженовско-абалакского (верхнеюрского) комплекса Западной Сибири / Ф. Я. Боркун, К. В. Федотова // Георесурсы. - 2015. - № 1. - С. 20-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 23. |
|  | | |
| 15 | -10036 | **Жемчугова, В.А.**    Основные принципы моделирования структуры природных резервуаров : (на примере меловых отложений Западной Сибири) / В. А. Жемчугова, М. О. Бербенев // Георесурсы. - 2015. - № 2. - С. 54-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 61. |
|  | | |
| 16 | -10036 | **Геологическое изучение и нефтегазоносность палеозойских отложений Западной Сибири** / А. В. Ступакова [и др.] // Георесурсы. - 2015. - № 2. - С. 63-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 74. |
|  | | |
| 17 | -10036 | **Шустер, В.Л.**    Обоснование перспектив нефтегазоносности юрско-палеозойских отложений и образований фундамента Западной Сибири / В. Л. Шустер, С. А. Пунанова // Георесурсы. - 2016. - Т. 18, № 4, ч. 2. - С. 337-345 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 343, 344-345. |
|  | | |
| 18 | -10036 | **Обстановки осадконакопления и палеогеографическая зональность баженовского горизонта (титон - нижний берриас) Западной Сибири** / А. Н. Стафеев [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Спецвып., ч. 2. - С. 134-143 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 141-142, 143. |
|  | | |
| 19 | -10036 | **Пунанова, С.А.**    Новый взгляд на перспективы нефтегазоносности глубокозалегающих доюрских отложений Западной Сибири / С. А. Пунанова, В. Л. Шустер // Георесурсы. - 2018. - Т. 20, № 2. - С. 67-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 77-78, 79-80 . |
|  | | |
| 20 | -10036 | **Глухманчук, Е.Д.**    Закономерности развития зон трещиноватости в породах осадочного чехла Западной Сибири по результатам применения технологии "OilRiver", ГИС горизонтальных скважин и данных гидроразрыва пласта" / Е. Д. Глухманчук, В. В. Крупицкий, А. В. Леонтьевский // Георесурсы. - 2018. - Т. 20, № 3, ч. 2. - С. 222-227 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 226-227. |
|  | | |
| 21 | -10036 | **Борисова, Л.С.**    Влияние процессов биодеградации на состав и строение асфальтенов нефтей Западной Сибири / Л. С. Борисова, Е. А. Фурсенко // Георесурсы. - 2018. - Т. 20, № 4, ч. 1. - С. 301-307 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 306, 307. |
|  | | |
| 22 | -10036 | **Изучение взаимосвязей между теплопроводностью и пористостью, приницаемостью, влажностью осадочных пород Западно-Сибирской плиты** / А. Д. Дучков [и др.] // Георесурсы. - 2018. - Т. 20, № 4, ч. 2. - С. 396-403 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 402, 403. |
|  | | |
| 23 | -10036 | **Баженовский горизонт Сибири (титон-нижний берриас) : тектонические и гидродинамические условия осадконакопления** / А. Н. Стафеев [и др.] // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 2. - С. 117-128 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 126-127, 128. |
|  | | |
| 24 | -10036 | **Эдер, В.Г.**    Свидетельства образования карбонатных пород на геохимических барьерах в черных сланцах на примере баженовской свиты Западной Сибири / В. Г. Эдер, А. Г. Замирайлова, Г. А. Калмыков // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 2. - С. 143-152 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 150-151, 151-152. |
|  | | |
| 25 | -10036 | **Изотопно-геохимические особенности распределения газообразных углеводородов в разрезе баженовской свиты (южная часть Западной Сибири)** / Е. А. Краснова [и др.] // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 2. - С. 153-158 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 157, 158. |
|  | | |
| 26 | -10036 | **Влияние катагенетической зрелости на формирование коллекторов с органической пористостью в баженовской свите и особенности их распространения** / А. Г. Калмыков [и др.] // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 2. - С. 159-171 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 168-169, 170-171. |
|  | | |
| 27 | -10036 | **Региональное моделирование углеводородных систем баженовской свиты в Западно-Сибирском бассейне** / И. А. Санникова [и др.] // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 2. - С. 203-212 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 210, 211-212. |
|  | | |
| 28 | -10036 | **Сравнение потенциала вторичных и третичных методов воздействия на пласт для получения углеводородов из нефтематеринских пород, обладающих высоким нефтегенерационным потенциалом** / В. В. Левкина [и др.] // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 4, ч. 2. - С. 95-102 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 101, 102. |
|  | | |
| 29 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    Литогеодинамическая модель депоцентра Западно-Сибирской геосинеклизы / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов // Горные ведомости. - 2010. - № 12. - С. 6-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 30 | -10060 | **Кислухин В.И.**    Предложения к новым корреляционным схемам верхней юры Западной Сибири / В. И. Кислухин, И. В. Кислухин, Е. А. Смородин // Горные ведомости. - 2010. - № 1. - С. 22-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 31 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    О стратиграфическом объеме и возрасте яновстанской свиты (Западная Сибирь) / В. С. Бочкарев, А. Н. Алейников, А. И. Лебедев // Горные ведомости. - 2010. - № 2. - С. 14-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 32 | -10060 | **Черданцев С.Г.**    Обзор истории изучения верхнемеловых и палеогеновых отложений Западной Сибири и анализ их стратиграфических схем (1956-2007 годы) / С. Г. Черданцев, И. П. Малмыгина, Н. В. Кириченко // Горные ведомости. - 2010. - № 2. - С. 20-31 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 33 | -10060 | **Комгорт М.В.**    К вопросу о датировке открытия Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / М. В. Комгорт // Горные ведомости. - 2010. - № 3. - С. 92-97. - Рез. англ. - Библиогр.: 48 назв. |
|  | | |
| 34 | -10060 | **Планирование геолого-технических мероприятий на основе изучения добывных, геолого-физических и технологических характеристик скважин** / В. П. Балин [и др.] // Горные ведомости. - 2010. - № 4. - С. 30-52 : ил.табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 35 | -10060 | **Копылов В.Е.**    Астероиды с сибирскими именами / В. Е. Копылов, З. Ш. Мавлютова // Горные ведомости. - 2010. - № 5. - С. 84-87 : табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 36 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    Новые аспекты нефтеобразования и геодинамики в свете изотопно-геохимических исследований цирконов на примере Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов, А. Р. Курчиков // Горные ведомости. - 2010. - № 6. - С. 30-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 37 | -10060 | **Строение зоны сочленения уралид,тиманид (салаирид) и байкалид в восточной части Западной Сибири** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2010. - № 7. - С. 6-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 38 | -10060 | **Яицкий Н.Н.**    Прогноз структурного плана кровли доюрского основания в Приуральской части Западной Сибири по гравитационному полю и оценка перспектив нефтегазоносности / Н. Н. Яицкий // Горные ведомости. - 2010. - № 7. - С. 42-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 39 | -10060 | **Фомин А.Н.**    Катагенез органического вещества и перспективы нефтегазоносности осадочных отложений триаса Западно-Сибирского мегабассейна / А. Н. Фомин // Горные ведомости. - 2010. - № 9. - С. 6-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 40 | -10060 | **Новые данные об абсолютном возрасте пород фундамента Западно-Сибирской геосинеклизы** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2011. - № 1. - С. 6-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 41 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    Разломная тектоника Западной Сибири в свете эволюции Земли / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов, Д. А. Огнев // Горные ведомости. - 2011. - № 4. - С. 6-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 42 | -10060 | **Гогоненков Г.Н.**    Новейшие сдвиговые деформации Западной Сибири - новое о строении, генезисе и нефтегазоносности тектонических структур / Г. Н. Гогоненков, А. И. Тимурзиев // Горные ведомости. - 2011. - № 4. - С. 36-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 43 | -10060 | **Монастырев Б.В.**    Технология построения тектонических карт в системе интерсейс / Б. В. Монастырев, В. Б. Козак // Горные ведомости. - 2011. - № 4. - С. 72-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 44 | -10060 | **Скоробогатов В.А.**    Роль разломно-трещинной дезинтеграции горных пород в формировании, эволюции и размещении скоплений углеводородов в Западно-Сибирской нефтегазоносной мегапровинции / В. А. Скоробогатов, Н. Н. Соловьев // Горные ведомости. - 2011. - № 5. - С. 34-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 45 | -10060 | **Брехунцов А.М.**    Нефть битуминозных глинистых, кремнисто-глинистых и карбонатно-кремнисто-глинистых пород / А. М. Брехунцов, И. И. Нестеров // Горные ведомости. - 2011. - № 6. - С. 30-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 46 | -10060 | **Нестеров И.И.**    Адамантаны нефтях сеноманских отложений Западной Сибири / И. И. Нестеров, В. А. Каширцев, В. Н. Меленевский // Горные ведомости. - 2011. - № 6. - С. 82-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 47 | -10060 | **Карпов В.П.**    Б.Е. Щербина - организатор создания Западно-Сибирского нефтегазового комплекса / В. П. Карпов // Горные ведомости. - 2011. - № 6. - C. 112-118 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 48 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    Койлогенез и нефтегазоносность / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов // Горные ведомости. - 2011. - № 2. - С. 18-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. : 13 назв. |
|  | | |
| 49 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    Проблемы идентификации триасовых грабен-рифтовых систем в Западной Сибири и перспективы нефтегазоносности глубоких горизонтов / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов // Горные ведомости. - 2011. - № 8. - С. 6-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 50 | -10060 | **Гараев А.Р.**    Условия формирования отложений георгиевской свиты и битуминозных глин (баженовской, тутлеймской и мулымьинской свиты) Западной Сибири / А. Р. Гараев // Горные ведомости. - 2011. - № 8. - С. 24-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 51 | -10060 | **Воронов В.Н.**    Рифогенные постройки в палеозойском комплексе Западной Сибири - перспективные нефтегазопоисковые объекты / В. Н. Воронов, Ю. А. Цимбалюк, Д. П. Куликов // Горные ведомости. - 2011. - № 9. - С. 26-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 52 | -10060 | **Строение неокомских (берриас-барремских) клиноформных седиментационных комплексов Западной Сибири по данным сейсмогеологического анализа** / В. А. Корнев [и др.] // Горные ведомости. - 2011. - № 9. - С. 42-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 53 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    Актуализированная схема геотектонического районирования Западной Сибири и Карского моря / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов // Горные ведомости. - 2011. - № 10. - С. 6-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 54 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    А.А. Трофимук и Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция : [к 100-летию со дня рождния А.А. Трофимука] / В. С. Бочкарев // Горные ведомости. - 2011. - № 12. - С. 90-93 : портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 55 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    Масштаб и этапы раннемезозойского аркогенного рифтогенеза в Западной Сибири и нефтеносность грабенов / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов // Горные ведомости. - 2012. - № 4. - С. 6-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 56 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    Западно-Сибирский нефтегазоносный бассейн и учение о нефти / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов // Горные ведомости. - 2012. - № 8. - С. 6-19 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 57 | -10060 | **Карпов В.П.**    Советский человек в пространстве Тюменского нефтегазового Севера / В. П. Карпов // Горные ведомости. - 2012. - № 10. - С. 74-90 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 56 назв. |
|  | | |
| 58 | -10060 | **Колева Г.Ю.**    К 50-летию выхода Постановления Совета министров СССР от 19 мая 1962 года "О мерах по усилению геологоразведочных работ на нефть и газ в районах Западной Сибири" / Г. Ю. Колева // Горные ведомости. - 2012. - № 10. - С. 92-98 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 59 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    Геотектонические условия формирования траппов на примере Урало-Сибирской области / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов, К. Г. Лукомская // Горные ведомости. - 2012. - № 12. - С. 6-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 60 | -10060 | **Матусевич В.М.**    Пути практической реализации результатов исследований природной системы порода - вода - углеводороды (Западно-Сибирский нефтегазоносный мегабассейн) / В. М. Матусевич, А. В. Рыльков // Горные ведомости. - 2012. - № 5. - С. 26-32 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 61 | -10060 | **Гараев А.Р.**    Условия формирования битуминозных глин и аномальных разрезов баженовской свиты Западной Сибири с позиции секвентной стратиграфии / А. Р. Гараев // Горные ведомости. - 2012. - № 6. - С. 30-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 62 | -10060 | **Алейников Е.В.**    К вопросу о развитии архейского фундамента в Западной Сибири / Е. В. Алейников // Горные ведомости. - 2013. - № 1. - С. 48-52 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 63 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    Новое сейсмогеологическое обеспечение подготовки ресурсов нефти и газа в Западной Сибири / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов // Горные ведомости. - 2013. - № 2. - С. 6-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 64 | -10060 | **Тектоника и размещение залежей УВ мезозойско-кайнозойских отложений Западно-Сибирской геосинеклизы** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2013. - № 5. - С. 6-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 65 | -10060 | **Брехунцов А.М.**    Методология постановки геологоразведочых работ на нефть и газ в краевых областях Западно-Сибирского мегабассейна / А. М. Брехунцов // Горные ведомости. - 2013. - № 4. - С. 6-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 66 | -10060 | **Алейников Е.В.**    О возрасте и распространении уралид в Урало-Сибирском регионе / Е. В. Алейников, К. Г. Лукомская, Д. А. Огнев // Горные ведомости. - 2013. - № 4. - С. 42-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 67 | -10060 | **Плесовских К.А. .**    Уточнение и детализация корреляционных схем берриас-нижнеаптских отложений Западной Сибири / К. А. Плесовских // Горные ведомости. - 2013. - № 4. - С. 32-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 68 | -10060 | **Запивалов Н.П.**    К 50-летию освоения Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / Н. П. Запивалов // Горные ведомости. - 2013. - № 4. - С. 94-99 : портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 69 | -10060 | **Геотектоническая природа Урало-Алтайской области и проблема горизонтальных перемещений литосферных плит** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2013. - № 8. - С. 6-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 70 | -10060 | **Новые данные по определению возраста пород фундамента Сибирского кратона и Западно-Сибирской платформы по цирконам на SHRIMP II** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2013. - № 9. - С. 38-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 71 | -10060 | **Карпов В.П.**    Открытие, ихменившее ход истории : (к 60-летию Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции) / В. П. Карпов // Горные ведомости. - 2013. - № 9. - С. 94-107 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 50 назв. |
|  | | |
| 72 | -10060 | **Гараев А.Р.**    Основные модели седиментации северных районов неокомского комплекса Западно-Сибирского мегабассейна / А. Р. Гараев // Горные ведомости. - 2013. - № 11. - С. 20-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 73 | -10060 | **Зубков М.Ю.**    Типы коллекторов и акустические свойства пород, слагающих отложения баженовской и абалакской свит (Западная Сибирь) / М. Ю. Зубков // Горные ведомости. - 2013. - № 12. - С. 32-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 74 | -10060 | **Уроки открытия крупнейшей Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции** / А. М. Брехунцов [и др.] // Горные ведомости. - 2014. - № 1. - С. 6-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 75 | -10060 | **Зубков М.Ю.**    Комплексирование геолого-геофизических и тектонофизических данных с целью прогнозирования углеводородных залежей в бажено-абалакских отложениях (Западная Сибирь) / М. Ю. Зубков // Горные ведомости. - 2014. - № 1. - С. 20-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 67 назв. |
|  | | |
| 76 | -10060 | **Криночкин В.Г.**    Этапы тектоно-магматической и тектоно-гидротермальной активизации Западно-Сибирского мегабассейна / В. Г. Криночкин, Ю. Н. Федоров // Горные ведомости. - 2014. - № 1. - С. 42-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 77 | -10060 | **Тимурзиев А.И.**    Флюидодинамическая природа "аномального бажена" Западной Сибири / А. И. Тимурзиев // Горные ведомости. - 2014. - № 2. - С. 6-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 78 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    Пространственные, временные, геохимические и формационные различия осадочно-вулканогенных отложений красноселькупской и туринской серий Западно-Сибирской геосинеклизы / В. С. Бочкарев, К. Г. Лукомская, Е. В. Алейников // Горные ведомости. - 2014. - № 2. - С. 16-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 79 | -10060 | **Брехунцов А.М.**    Количественная оценка начальных суммарных ресурсов УВ сырья Западной Сибири и Ямало-Ненецкого автономного округа : история и актуальность / А. М. Брехунцов // Горные ведомости. - 2014. - № 3. - С. 32-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 80 | -10060 | **Новые данные о возрасте фундамента Западной и Восточной Сибири по U-Pb системе цирконов на SHRIMP II** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2014. - № 3. - С. 56-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 81 | -10060 | **Первые абсолютные датировки на SHRIMP II пород фундамента зоны сочленения Западной и Восточной Сибири** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2014. - № 4. - С. 32-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 82 | -10060 | **Запивалов Н.П.**    Авлакогены Западной Сибири и нефтегазоносность "фундамента" / Н. П. Запивалов, В. А. Каштанов // Горные ведомости. - 2014. - № 4. - С. 46-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 83 | -10060 | **Тимошенко В.П.**    Западно-Сибирский нефтегазовый комплекс в орбите международных отношений : обретения и потери / В. П. Тимошенко, В. П. Карпов // Горные ведомости. - 2014. - № 4. - С. 82-90 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 84 | -10060 | **Тимурзиев 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. Тимурзиев // Горные ведомости. - 2014. - № 5. - С. 24-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 85 | -10060 | **Барвикина Е.Ю.**    Схема изменения геотермического градиента Западной Сибири / Е. Ю. Барвикина // Горные ведомости. - 2014. - № 5. - С. 48-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 86 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    О критериях нефтеносности мезозойских отложений Западной Сибири / В. С. Бочкарев // Горные ведомости. - 2014. - № 8. - С. 6-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 87 | -10060 | **Чувашов Б.И.**    Тургайский прогиб и Магнитогорская мегаструктура в палеозое. О связях морей области Тетис, Урала и Западной Сибири / Б. И. Чувашов // Горные ведомости. - 2014. - № 10. - С. 6-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 88 | -10060 | **Новые данные об абсолютном возрасте пород фундамента центральных и северных районов Западно-Сибирской геосинеклизы и Сибирской платформы** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2015. - № 2. - С. 6-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 89 | -10060 | **Фролова, Н.А.**    Критерии количественной оценки начальных суммарных ресурсов и прогноз нефтегазоносности отложений баженовской свиты Западной Сибири / Н. А. Фролова, В. С. Бочкарев // Горные ведомости. - 2015. - № 7. - С. 6-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 90 | -10060 | **Тимурзиев, 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. Тимурзиев // Горные ведомости. - 2015. - № 7. - С. 42-75 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 91 | -10060 | **Бочкарев, В.С.**    Биостратиграфические единицы и сейсморазведочные клиноформы неокома Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / В. С. Бочкарев, К. Е. Кокшаров, М. Р. Вакилова // Горные ведомости. - 2015. - № 8. - С. 6-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 92 | -10060 | **Бочкарев, В.С.**    Учение об уралидах / В. С. Бочкарев // Горные ведомости. - 2015. - № 11. - С. 6-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 59 назв. |
|  | | |
| 93 | -10060 | **Зубков, М.Ю.**    Закономерности распределения урана в черносланцевых толщах и битуминозных отложениях баженовской свиты / М. Ю. Зубков // Горные ведомости. - 2015. - № 4. - С. 28-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 94 | -10060 | **Шатров, В.П.**    Новая книга. Геолого-геофизическая модель строения земной коры северной части Восточного Урала и Западной Сибири / В. П. Шатров // Горные ведомости. - 2015. - № 4. - С. 86-92 : ил. - Рец. на кн.: Строение верхней части литосферы и нефтегазоносность недр уральского региона / В.С. Дружинин, П.С. Мартышко, Н.И. Начапкин, В.Ю. Осипов. - Укатеринбург: ИГФ УрО РАН, 2014. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 95 | -10060 | **Воронов, В.Н.**    Оптимизация комплексирования геолого-геофизических технологий при изучении доюрского мегакомплекса Западной Сибири / В. Н. Воронов, Ю. А. Цимбалюк, Г. Г. Кравченко // Горные ведомости. - 2016. - № 1/2. - С. 30-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 96 | -10060 | **Исаев, Г.Д.**    К палеогеографии Западно-Сибирской геосинеклизы на рубеже раннего и среднего карбона / Г. Д. Исаев // Горные ведомости. - 2016. - № 1/2. - С. 46-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 97 | -10060 | **Зубков, М.Ю.**    Региональный и локальный прогнозы нефтеносности баженовской и абалакской свит (Западная Сибирь) / М. Ю. Зубков // Горные ведомости. - 2016. - № 3/4. - С. 46-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 98 | -10060 | **Подобина, В.М.**    Изменение комплексов фораминифер на рубежах эпох палеогена Западной Сибири и других провинций Арктического бассейна / В. М. Подобина // Горные ведомости. - 2016. - № 3/4. - С. 70-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 99 | -10060 | **Карпов, В.П.**    Тюменская нефть и научно-техническая политика СССР / В. П. Карпов // Горные ведомости. - 2016. - № 3/4. - С. 190-197. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 100 | -10060 | **Брехунцов, А.М.**    Нефтегазовое направление энергетической стратегии России и перспективы освоения УВ потенциала Западной Сибири на ближайшие два десятилетия : материалы конференции по теме : "Освоение ресурсного потенциала Западной Сибири на современном этапе" / А. М. Брехунцов // Горные ведомости. - 2016. - № 5/6. - С. 30-35 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 101 | -10060 | **Нестеров, И.И.**    Инновационные импортозамещающие прорывные технологии в геологии, не имеющие аналогов за рубежом / И. И. Нестеров // Горные ведомости. - 2016. - № 5/6. - С. 36-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 102 | -10060 | **Старосельцев, В.С.**    Тектоничекие предпосылки формирования ачимовского клиноформного комплекса Западной Сибири и его обильной нефтеносности / В. С. Старосельцев // Горные ведомости. - 2016. - № 5/6. - С. 60-67 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 103 | -10060 | **Смирнов, Л.В.**    Тектонические элементы фундамента Касской впадины и перспективы ее нефтегазоносности (Западно-Сибирская плита) / Л. В. Смирнов, В. С. Старосельцев // Горные ведомости. - 2016. - № 5/6. - С. 68-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 104 | -10060 | **Курчиков, А.Р.**    Современные представления о гидрогеохимических условиях глубоких горизонтов Западно-Сибирского мегабассейна / А. Р. Курчиков, А. Г. Плавник // Горные ведомости. - 2016. - № 5/6. - С. 74-85 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 105 | -10060 | **Тимурзиев, А.И.**    Фундаментная нефть Западной Сибири : реальность и альтернативы / А. И. Тимурзиев // Горные ведомости. - 2016. - № 5/6. - С. 102-120 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 106 | -10060 | **Подобина, В.М.**    Фораминиферовые зоны границы сантона-кампана Западной Сибири / В. М. Подобина // Горные ведомости. - 2016. - № 7. - С. 14-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 107 | -10060 | **Фуникова, Е.Н.**    Особенности региональной модели строения разреза морского неокома Западно-Сибирской плиты / Е. Н. Фуникова, К. А. Галинский // Горные ведомости. - 2016. - № 7. - С. 26-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 108 | -10060 | **Нестеров, И.И.**    Инновационные импортозамещающие прорывные технологии в геологии, не имеющие аналогов за рубежом / И. И. Нестеров // Горные ведомости. - 2016. - № 7. - С. 60-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 109 | -10060 | **Исаев, Г.Д.**    Общность палеозойских морей и коралловой фауны Урало-Алтайской складчатой области и Западно-Сибирской геосинеклизы / Г. Д. Исаев // Горные ведомости. - 2016. - № 8. - С. 22-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 110 | -10060 | **Кузнецова, Я.В.**    Реконструкция истории формирования залежей как основа моделирования нефтенасыщенности пластов, локализованных под нефтематеринскими породами / Я. В. Кузнецова, Ю. Я. Большаков // Горные ведомости. - 2016. - № 8. - С. 58-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 111 | -10060 | **Зубков, М.Ю.**    Тектоно-гидротермальные процессы в юрских отложениях Западно-Сибирского бассейна / М. Ю. Зубков // Горные ведомости. - 2016. - № 9. - С. 30-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 112 | -10060 | **Бочкарев, В.С.**    Перспективы нефтеносности триасовых рамповых грабенов Западной Сибири / В. С. Бочкарев // Горные ведомости. - 2017. - № 5. - С. 4-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 113 | -10060 | **Зубков, М.Ю.**    Влияние наличия проводников и процессов окисления пирита на электрические свойства пласта Ю1 (Западная Сибирь) / М. Ю. Зубков // Горные ведомости. - 2017. - № 5. - С. 16-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 114 | -10060 | **Подобина, В.М.**    Биостратиграфия и фораминиферы славгородского горизонта на юго-востоке Западной Сибири / В. М. Подобина // Горные ведомости. - 2017. - № 5. - С. 38-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 115 | -10060 | **Сергеев, С.А.**    Краткий обзор работ центра изотопных исследований ВСЕГЕИ по Сибири / С. А. Сергеев // Горные ведомости. - 2017. - № 1. - С. 24-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 116 | -10060 | **Зубков, М.Ю.**    Тектоно-гидротермальные процессы в юрских отложениях Западно-Сибирского бассейна / М. Ю. Зубков // Горные ведомости. - 2017. - № 1. - С. 30-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 117 | -10060 | **Брехунцов, А.М.**    Ресурсная база углеводородного сырья и первоочередные объекты поиска и освоения запасов нефти и газа в арктических областях Западной Сибири / А. М. Брехунцов // Горные ведомости. - 2017. - № 2. - С. 6-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 118 | -10060 | **Стратиграфия и индексация продуктивных пластов надсеноманского газоносного комплекса Западной Сибири** / С. Г. Черданцев [и др.] // Горные ведомости. - 2017. - № 2. - С. 14-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 119 | -10060 | **Монастырев, Б.В.**    Об особенностях строения интервала верхнеюрско-неокомских отложений Западной Сибири / Б. В. Монастырев, В. А. Корнев, О. В. Рудич // Горные ведомости. - 2017. - № 2. - С. 28-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 120 | -10060 | **Бочкарев, В.С.**    Первые аналитические результаты определения скоростных характеристик пород доюрского фундамента Западно-Сибирской геосинеклизы / В. С. Бочкарев, М. Ю. Зубков // Горные ведомости. - 2017. - № 2. - С. 34-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 121 | -10060 | **Саулина, Ж.С.**    Выделение перспективных интервалов в "нормальных" разрезах баженовской свиты / Ж. С. Саулина, Н. А. Михайлова, А. А. Качкин // Горные ведомости. - 2017. - № 2. - С. 70-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 122 | -10060 | **Бочкарев, В.С.**    О фундаментальных проблемах геологии Западно-Сибирской геосинеклизы / В. С. Бочкарев // Горные ведомости. - 2017. - № 3. - С. 6-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 123 | -10060 | **Диагональная сдвиговая система Западно-Сибирской геосинеклизы** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2017. - № 6. - С. 6-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 124 | -10060 | **Докембрийские комплексы Западной Сибири и ее восточного обрамления. Обзор и следствия для нефтегазовой геологии** / К. С. Иванов [и др.] // Горные ведомости. - 2017. - № 6. - С. 18-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 125 | -10060 | **Подобина, В.М.**    Новые сведения о фораминиферах и биостратиграфии верхнего мела и палеогена Западной Сибири / В. М. Подобина // Горные ведомости. - 2017. - № 6. - С. 34-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 126 | -10060 | **Бочкарев, В.С.**    Реликты океанических бассейнов в структуре фундамента Западно-Сибирской молодой платформы / В. С. Бочкарев // Горные ведомости. - 2018. - № 1. - С. 4-9 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 127 | -10060 | **Зубков, М.Ю.**    Тектоно-гидротермальные процессы в меловых отложениях Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / М. Ю. Зубков // Горные ведомости. - 2018. - № 1. - С. 10-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 128 | -10060 | **Брехунцов, А.М.**    Состояние, тенденции и перспективы освоения нефтяного и газового потенциала Западной Сибири в первой половине XXI века / А. М. Брехунцов // Горные ведомости. - 2018. - № 2. - C. 6-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 129 | -10060 | **Основные факторы и процессы формирования подземных вод глубоких нефтегазоносных горизонтов западной части Западно-Сибирского мегабассейна** / Р. Н. Абдрашитова [и др.] // Горные ведомости. - 2018. - № 2. - C. 54-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 130 | -10060 | **Бочкарев, В.С.**    Западно-Сибирская молодая платформа, генезис нефти / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов // Горные ведомости. - 2018. - № 3. - С. 6-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 131 | -10060 | **Основные факторы и процессы формирования подземных вод глубоких нефтегазоносных горизонтов западной части Западно-Сибирского мегабассейна** / Р. Н. Абдрашитова [и др.] // Горные ведомости. - 2018. - № 3. - С. 44-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 132 | -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. |
|  | | |
| 133 | -10060 | **Запивалов, Н.П.**    К 70-летию западносибирской нефти : история и перспективы / Н. П. Запивалов // Горные ведомости. - 2018. - № 3. - С. 86-94 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 134 | -10060 | **Бочкарев, В.С.**    Неоком Западной Сибири : (к 200-летию учения о фациях) / В. С. Бочкарев, А. В. Великих, И. И. Нестеров // Горные ведомости. - 2018. - № 4. - С. 6-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 135 | -10060 | **О целенаправленном изучении перспектив нефтегазоносности палеозойских комплексов Западной Сибири** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2018. - № 5. - С. 6-19 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 136 | -10060 | **Подобина, В.М.**    Фораминиферы датского яруса (нижнего палеоцена) Западной Сибири, их значение для стратиграфии / В. М. Подобина // Горные ведомости. - 2018. - № 5. - С. 32-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 137 | -10060 | **Особенности гидродинамического моделирования разрезов ачимовской толщи и АРБ с выраженной вертикальной анизотропией** / В. И. Шаламова [и др.] // Горные ведомости. - 2018. - № 5. - С. 52-60 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 138 | -10060 | **Зубков, М.Ю.**    Связь битуминизации баженовской свиты с гидротермальными процессами (Западная Сибирь) / М. Ю. Зубков // Горные ведомости. - 2018. - № 6. - С. 6-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 139 | -10060 | **Шадрина, С.В.**    Нефтегазоносность фундамента Западно-Сибирской плиты : мнения, проблемы / С. В. Шадрина // Горные ведомости. - 2018. - № 6. - С. 44-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 140 | -10060 | **Дьячков, А.А.**    Обзор способов оценки коэффициента проницаемости отложений тюменской свиты / А. А. Дьячков // Горные ведомости. - 2018. - № 6. - С. 66-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 141 | -10060 | **Новые данные о фундаменте Западно-Сибирской геосинеклизы и их геологическое значение** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2019. - № 1. - С. 4-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 142 | -10060 | **Зубков, М.Ю.**    Тектонофизика в комплексе с сейсморазведкой в нефтяной геологии Западной Сибири / М. Ю. Зубков // Горные ведомости. - 2019. - № 1. - С. 22-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 143 | -10074 | **Хафизов Ф.З.**    Новая методика оценки подтверждаемости запасов при переводе их в более высокие категории / Ф. З. Хафизов // Недропользование-XXI век. - 2010. - № 6. - С. 16-23 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 144 | -10074 | **Пахомов В.И. .**    Новая технология обнаружения месторождений полезных ископаемых. Ч.2. Месторождения углеводородного сырья / В. И. Пахомов // Недропользование-XXI век. - 2010. - № 6. - С. 24-29 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 145 | -10074 | **Карпов В.А.**    Еще раз о баженитах Западной Сибири : (об инвертном типе природного резервуара УВ в баженовской свите) / В. А. Карпов // Недропользование-XXI век. - 2013. - № 3. - С. 70-77 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 146 | -10074 | **Глухманчук Е.Д.**    Межслоевой сдвиг в породах баженовской свиты как региональный фактор внутриформационного разрывообразования / Е. Д. Глухманчук, В. В. Крупицкий, А. В. Леонтьевский // Недропользование-XXI век. - 2014. - № 5. - С. 24-26 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 147 | -10074 | **Морозов, В.Ю.**    Стратегия развития ГРР в Западной Сибири до 2035 г. / В. Ю. Морозов, Ю. А. Цимбалюк, В. Н. Воронов // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 3. - С. 22-37 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 148 | -10074 | **Цимбалюк, Ю.А.**    Обоснование методики оценки запасов нефти в верхнеюрских отложениях (баженовская и абалакская свиты) Западной Сибири / Ю. А. Цимбалюк, Ф. Я. Боркун, Я. А. Шепелев // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 3. - С. 54-61 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 149 | -10074 | **Методика обнаружения и картирования нефтенасыщенных зон в средней юре Западной Сибири** / Г. М. Голошубин [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 3. - С. 64-72 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 150 | -10074 | **Пуртова, И.П.**    Разведанность извлекаемых ресурсов нефти в юрско-меловых отложениях юга Тюменской области Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции на о1.01.2014 / И. П. Пуртова, В. А. Романенков, И. В. Шпуров // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 3. - С. 84-89 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 151 | -10074 | **Шиманский, В.В.**    Методические аспекты седиментационного моделирования при количественной оценке трудноизвлекаемых запасов углеводородов в юрско-мелоаых отложениях Западной Сибири / В. В. Шиманский, И. В. Шпуров // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 4. - С. 16-27 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 152 | -10074 | **Говзич, А.Н.**    Второе дыхание Западной Сибири / А. Н. Говзич // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 6. - С. 18-23 : ил., портр. |
|  | | |
| 153 | -10074 | **Лабораторные и полевые испытания заводнения АСП** / Я. Е. Волокитин [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 6. - С. 108-113 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 154 | -10074 | **Хафизов, Ф.З.**    Подтверждаемость запасов при переводе в более высокие категории на примере месторождений Западной Сибири / Ф. З. Хафизов // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 7. - С. 74-79 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 155 | -10074 | **Шпуров И.В.**    Дифференцированный анализ степени вовлечения и выработанности запасов юрских залежей в пределах Западно-Сибирской НГП / И. В. Шпуров, В. А. Захаренко, А. Я. Фурсов // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 1. - С. 12-19 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 156 | -10074 | **Воронов, В.Н.**    К вопросу о границах складчатых систем палеозойского основания Западной Сибири / В. Н. Воронов, Ю. А. Цимбалюк, Г. Г. Кравченко // Недропользование-XXI век. - 2017 . - № 4. - С. 16-25 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 157 | -10074 | **Временное методическое руководство по подсчету запасов нефти в трещинных и трещинно-поровых коллекторах в отложениях баженовской толщи Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции** // Недропользование-XXI век. - 2017 . - № 4. - С. 70-100 : ил., табл. |
|  | | |
| 158 | -10074 | **Комплексное последовательное палеопрофилирование по ОГ (отражающим горизонтам) сейсмических исследований и соответствующим им границам в скважинах с целью обоснования особенностей формирования аномальных разрезов баженовской свиты верхней юры и клиноформ нижнего мела Западной Сибири** / И. С. Гутман [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2017 . - № 4. - С. 116-135 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 159 | -10074 | **Немченко-Ровенская, А.С.**    Баженовская свита и месторождения на больших глубинах - основной источник пополнения углеводородной базы Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / А. С. Немченко-Ровенская, Т. Н. Немченко // Недропользование-XXI век. - 2017 . - № 4. - С. 136-140 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 160 | -10074 | **Брехунцов, А.М.**    Трудноизвлекаемые запасы и нетрадиционные объекты УВ-сырья Западной Сибири / А. М. Брехунцов, Нестеров И.И. (мл.), Л. А. Нечипорук // Недропользование-XXI век. - 2017. - № 3. - С. 54-63 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 161 | -10074 | **Волков, В.А.**    Об оценке запасов и ресурсов УВ баженовской свиты с использованием пиролитических данных : [о "Временном методическом руководстве по подсчету запасов нефти в трещинных и трещинно-поровых коллекторах в отложениях баженовской толщи Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции", опубликованном в журнале "Недропользование-XXI век", 2017, № 4, с. 70-100] / В. А. Волков // Недропользование-XXI век. - 2017. - № 6. - С. 112-116 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 162 | -10074 | **Запивалов, Н.П.**    К 70-летию западно-сибирской нефти / Н. П. Запивалов // Недропользование-XXI век. - 2017. - № 6. - С. 156-163 : ил., портр. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 163 | -10074 | **Ершов, Г.Е.**    Вопросы изменений методики подсчета и экспертизы запасов подземных вод для обеспечения систем ППД нефтяных месторождений / Г. Е. Ершов // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 1. - С. 82-87 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 164 | -10074 | **Какую роль, по вашему мнению, будет играть в дальнейшем Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция среди других регионов России? : [интервью]** / В. В. Черепанов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 4. - С. 17-21 : ил., табл., портр. |
|  | | |
| 165 | -10074 | **Сидоров, А.А.**    Цифровая модель геологического строения осадочного чехла центральной части Западной Сибири / А. А. Сидоров // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 4. - С. 88-93 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 166 | -10074 | **Кузьмин, Ю.А.**    Определение литологических типов баженовских отложений ХМАО - Югры / Ю. А. Кузьмин // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 4. - С. 100-107 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 167 | -10074 | **Тимурзиев, А.И.**    Фундаментная нефть Западной Сибири - альтернатива сланцевого сценария развития Западно-Сибирской НГП / А. И. Тимурзиев // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 4. - С. 188-209 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 168 | -10074 | **К вопросу выделения эффективных толщин в баженовской свите согласно положениям нового Временного методического руководства ГКЗ, вступившего в силу 01.01.2018** / А. Д. Алексеев [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 3. - С. 40-59 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 169 | -10074 | **Кузьмин, Ю.А.**    О необходимости комплексирования методов оценки запасов нефти баженовской свиты / Ю. А. Кузьмин // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 3. - С. 72-79 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 170 | -10074 | **Скворцов, М.Б.**    Методические подходы к выделению нефтенасыщенных толщин в отложениях баженовской свиты / М. Б. Скворцов, А. М. Кирсанов // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 3. - С. 80-87 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 171 | -10074 | **Трехмерная визуализация внутренней структуры и минерального состава трех основных литотипов баженовской свиты, выделяемых в рамках ВМР** / И. В. Шпуров [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 3. - С. 88-101 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 172 | -10074 | **Изучение баженовской свиты Западной Сибири на различных уровнях по данным пиролитических исследований как основа объективной оценки углеводородного потенциала** / И. С. Гутман [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 3. - С. 102-115 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 173 | -10074 | **Выявление нефтегазопродуктивных типов геологического разреза в межскважинном пространстве в высокоуглеродистых отложениях битуминозного типа с использованием новой технологии** / Е. А. Копилевич [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 3. - С. 116-121 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 174 | -10079 | **Гаврилов, С.В.**    Оценка скорости субдукции Русской платформы под Сибирскую в палеозое по распределению зон выноса мантийных углеводородов в Западной Сибири / С. В. Гаврилов, А. Л. Харитонов // Геофизические исследования. - 2015. - Т.16, № 4. - С. 36-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 39-40. |
|  | | |
| 175 | -10088 | **Леоненко Г.Н.**    Условия накопления, стадийные преобразования и разуплотнение глинистых толщ Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / Г. Н. Леоненко, Н. В. Пронина // Литология и геология горючих ископаемых. - 2010. - Вып.4. - С. 56-69 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 176 | -10088 | **Чернова О.С.**    Фациально-циклический анализ юрской продуктивной толщи юго востока Западно-Сибирской плиты / О. С. Чернова // Литология и геология горючих ископаемых. - 2010. - Вып.4. - С. 83-92 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 177 | -10088 | **Коэффициенты вариации содержаний элементов-примесей в сырых нефтях некоторых месторождений Волго-Уральской области и Западной Сибири** / А. В. Маслов [и др.] // Литология и геология горючих ископаемых. - 2010. - Вып.4. - С. 230-242 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 178 | -10088 | **Федоров Ю.Н.**    РЗЭ-систематика сырых нефтей различных резервуаров Шаимского ряда и других нефтегазоносных районов Западной Сибири / Ю. Н. Федоров, А. В. Маслов, Ю. Л. Ронкин // Литология и геология горючих ископаемых. - 2011. - Вып.5. - С. 90-94 : ил. - Библиогр.: назв. |
|  | | |
| 179 | -10088 | **Пронина Н.В.**    Угли тюменской свиты как нефтематеринская порода / Н. В. Пронина, А. В. Леоненко // Литология и геология горючих ископаемых. - 2011. - Вып.5. - С. 122-127 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 180 | -10088 | **Амон Э.О.**    Радиолярии в экосистеме баженовского моря (поздняя юра - начало раннего мела), Западная Сибирь / Э. О. Амон // Литология и геология горючих ископаемых. - 2011. - Вып.5. - С. 145-169 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 181 | -10116 | **Оценка органического вещества западносибирских торфов** / Л. И. Инишева [и др.] // Известия Коми научного центра Уральского отделения РАН. - 2017. - № 1. - С. 36-43 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 182 | -10123 | **Брехунцов А.М.**    История освоения Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции и вопросы воспроизводства минерально-сырьевой базы углеводородного сырья на современном этапе / А. М. Брехунцов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 3. - С. 20-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 183 | -10123 | **Еханин А.Е.**    Теоретические вопросы количественной оценки ресурсов нефти и газа нижне - среднеюрских отложений Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / А. Е. Еханин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 3. - С. 26-34 : ил.табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 184 | -10123 | **Предтеченская Е.А.**    Катагенетические критерии прогноза зон разуплотнения в нижне - среднеюрских отложениях Западно-Сибирского осадочного мегабассейна / Е. А. Предтеченская // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 3. - С. 35-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 185 | -10123 | **Чернова Л.С.**    Терригенно-минералогические модели генетических типов пород для прогноза развития коллекторов : (на примере нефтегазоносных районов Западной Сибири) / Л. С. Чернова, Н. А. Иванова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 1. - С. 8-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 186 | -10123 | **Карогодин Ю.Н.**    Новый верхнеюрский нефтегазоносный комплекс Западной Сибири : (системно-литмологический аспект) / Ю. Н. Карогодин, С. В. Климов, М. Ф. Храмов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 2. - С. 69-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 187 | -10123 | **Алгоритмы прогноза зон разуплотнения и повышенной гидропроводности на нефтяных и газовых месторождениях Западной Сибири** / С. В. Зимина [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 1с. - С. 53-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 188 | -10123 | **Ковешников А.Е.**    Формирование пород-коллекторов в корах выветривания доюрских отложений Западно-Сибирской геосинеклизы / А. Е. Ковешников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 1с. - С. 73-75 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 189 | -10123 | **Иерархичность и инверсия структур осадочного чехла : (на примере сочленения Урала и Западно-Сибирской плиты)** / В. П. Алексеев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 3. - С. 13-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 190 | -10123 | **Прогноз геологического строения и перспектив нефтегазоносности отложений Курейской синеклизы** / Ю. А. Филипцов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 1. - С. 12-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 191 | -10123 | **Макаренко С.Н.**    Девон Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции : проблема границ и объемов ярусов / С. Н. Макаренко, С. А. Родыгин, Н. И. Савина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 2. - С. 3-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 192 | -10123 | **Филиппов, Ю.Ф.**    Новый взгляд на схему стратиграфии палеозоя юго-востока Западной Сибири / Ю. Ф. Филиппов, В. А. Конторович, Н. В. Сенников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 2c. - С. 7-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 193 | -10123 | **Тектоника Урала и фундамента Западной Сибири : основные черты геологического строения и развития** / К. С. Иванов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 2c. - С. 22-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 51 назв. |
|  | | |
| 194 | -10123 | **Данилова, В.П.**    Органическая геохимия аквабитумоидов ореолов рассеивания нефтегазовых залежей Западно-Сибирского осадочного бассейна / В. П. Данилова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 2c. - С. 76-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 195 | -10123 | **Численные модели формирования структур соляной тектоники, выявленных сейсморазведкой в кембрийских отложениях Предъенисейского осадочного бассейна (юго-восток Западной Сибири)** / В. А. Конторович [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 2c. - С. 105-115 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 196 | -10123 | **Подобина, В.М.**    Фораминиферы и биостратиграфия ипрского яруса (нижний эоцен) Западной Сибири / В. М. Подобина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 3. - С. 3-10 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 197 | -10123 | **Старосельцев, В.С.**    Западно-Сибирский бассейн - возможный источник битумов Туруханского горста / В. С. Старосельцев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 3. - С. 24-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 198 | -10123 | **Зубков, М.Ю.**    Оценка региональных и локальных перспектив нефтеносности баженовской и абалакской свит Западной Сибири / М. Ю. Зубков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 3. - С. 51-67 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 199 | -10123 | **Бочкарев, В.С.**    О девоне Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / В. С. Бочкарев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 4. - С. 97-100 : ил. - Рез. англ. - Рец. на ст.: Девон Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции : проблема границ и объемов ярусов / С.Н.Макаренко и др. // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2014. № 2. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 200 | -10123 | **Петрография и коллекторские свойства алеврито-песчаных пород горизонта Ю1 (келловей - оксфорд) на юго-востоке Западной Сибири** / О. В. Бурлева [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 1. - С. 30-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 201 | -10123 | **Старосельцев, В.С.**    Роль тектонического фактора в формировании углеводородных скоплений неокомских клиноформ Западной Сибири / В. С. Старосельцев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 1. - С. 54-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 202 | -10123 | **Талипов, И.Ф.**    Состояние и перспективы освоения ресурсного потенциала Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / И. Ф. Талипов, М. Ю. Смирнов, В. В. Сапьяник // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 6с. - С. 38-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 203 | -10123 | **Шиганова, О.В.**    Подземные воды юга Западной Сибири как источник теплоэнергетических ресурсов / О. В. Шиганова, А. А. Шевченко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 4. - С. 104-109 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 204 | -10123 | **Бочкарев, В.С.**    О распространении пермо-триасовых траппов в Западной Сибири / В. С. Бочкарев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 4. - С. 115-123 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 205 | -10123 | **Системно-исторический подход к прогнозу нефтеперспективных объектов в зоне сочленения баженовской и марьяновской свит** / В. В. Сапьяник [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 3. - С. 29-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 206 | -10123 | **Мельник, И.А.**    Опыт статистической интерпретации параметров ГИС для выявления эпигенетических преобразований в песчаных пластах верхней юры и нижнего мела как индикаторов качества флюидоупора баженовской и марьяновской свит / И. А. Мельник, К. Ю. Смирнова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 3. - С. 58-66 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 207 | -10123 | **Лапин, П.С.**    Морфогенез как критерий оценки изменения современного морфологического состояния мезо-кайнозойского чехла на примере Каймысовской нефтегазоносной области Западной Сибири / П. С. Лапин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 2. - С. 24-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 208 | -10123 | **Запивалов, Н.П.**    Западносибирская нефть : история и перспективы / Н. П. Запивалов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 2. - С. 104-111 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 209 | -10123 | **Подобина, В.М.**    Биостратиграфия кузнецовского горизонта северного палеобиогеографического района Западной Сибири / В. М. Подобина, Г. М. Татьянин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 4. - С. 30-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 210 | -10123 | **Карогодин, Ю.Н.**    Новый общий признак месторождений-гигантов / Ю. Н. Карогодин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 1. - С. 61-67 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 211 | -10123 | **Зубков, М.Ю.**    Битумы в составе верхнеюрских отложений Западной Сибири и их связь с гидротермальными процессами / М. Ю. Зубков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2019. - № 1. - С. 9-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 212 | -10123 | **Подобина, В.М.**    Фораминиферовые зоны ганькинского горизонта (верхний кампан-маастрихт) Западной Сибири и их значение для детальной стратиграфии / В. М. Подобина, Т. Г. Ксенева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2019. - № 3. - С. 3-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 213 | -10123 | **Бочкарев, В.С.**    Об актуальности поисков новых залежей нефти в триасовых и палеозойских толщах Западной Сибири / В. С. Бочкарев, И. В. Касьянов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2019. - № 4. - С. 28-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 214 | -10126 | **Никитин В.П.**    Репродуктивные структуры Azolla в кайнозое Западной Сибири / В. П. Никитин, А. В. Хваль // Палеоботаника. - 2011. - Т.2. - С. 5-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 88-90. |
|  | | |
| 215 | -10163 | **Абдрашитова, Р.Н.**    Восточно-Уральский краевой шов и Омско-Гыданская структурная зона - крупнейшие геодинамические водонапорные системы Западно-Сибирского мегабассейна / Р. Н. Абдрашитова, Т. Ю. Яковлева // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 12-15. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 14-15. |
|  | | |
| 216 | -10163 | **Анисимов, Л.А.**    Сравнительная гидрогеохимия Волго-Уральской области и Западно-Сибирского мегабассейна / Л. А. Анисимов // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 22-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 217 | -10163 | **Киреева, Т.А.**    Кристаллизационная вода в породах баженовской свиты Западной Сибири / Т. А. Киреева, Е. С. Казак // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 62-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 218 | -10163 | **О роли межслоевых вод глинистых минералов в гидротермальном процессе и миграции углеводородов в тектонически активизированном погребенном континентальном рифте (Западная Сибирь)** / А. Д. Коробов [и др.] // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 65-67. - Рез. англ. |
|  | | |
| 219 | -10163 | **Зубков, М.Ю.**    Оценка качества результатов определения минерализации пластовых вод нефтяных месторождений (Западная Сибирь) / М. Ю. Зубков // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 187-191 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 220 | -10163 | **Матусевич, В.М.**    Техногенная нагрузка на примере бассейнов стока подземных вод Западно-Сибирского мегабассейна / В. М. Матусевич, Ю. В. Беспалова // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 230-233. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 221 | -10165 | **Коновалов, А.А.**    Особенности криолитогенеза в присутствии газгидратов : (на примере Западной Сибири) / А. А. Коновалов // Арктика : экология и экономика. - 2017. - № 3. - С. 18-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 222 | -1640 | **Изотопное и химическое U - Pb-датирование гранитоидов Западно-Сибирского мегабассейна** / К. С. Иванов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.433, № 5. - С. 671-674 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 223 | -1640 | **Лопатин А.В.**    Новый род триконодонтных млекопитающих из раннего мела Западной Сибири / А. В. Лопатин, Е. Н. Мащенко, А. О. Аверьянов // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.433, № 6. - С. 846-849 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 224 | -1640 | **Иванов К.С.**    О возрасте гранитоидов и древнего фундамента на востоке Западно-Сибирской плиты : (первые U - Pb-данные) / К. С. Иванов, Ю. В. Ерохин // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.436, № 5. - С. 665-669 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 225 | -1640 | **Генезис ультрамафитовых комплексов фундамента Западно-Сибирской платформы** / В. А. Симонов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.442, № 1. - С. 107-111 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 226 | -1640 | **Меленевский В.Н.**    Особенности седиментогенеза органического вещества пород баженовской свиты (Западная Сибирь) по данным распределения углеводородов-биомаркеров / В. Н. Меленевский, В. А. Каширцев // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.443, № 4. - С. 482-485 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 227 | -1640 | **Золоев К.К.**    Нафтагенез и формирование твердых полезных ископаемых : (на примере Западно-Сибирской плиты) / К. К. Золоев, В. А. Коротеев, Д. А. Додин // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.444, № 3. - С. 279-282 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 228 | -1640 | **Шарапов В.Н.**    К сравнительной оценке составов и фациальных уровней выплавления толеитов пермо-триасовых траппов Западно-Сибирской плиты и Сибирской платформы / В. Н. Шарапов, Ю. Р. Васильев // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.457, № 6. - С. 701-703 : табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 229 | -1640 | **Состав и возраст кристаллического фундамента северо-западной части Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна** / К. С. Иванов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 5. - С. 607-611 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 230 | -1640 | **Особенности закисления вод на Европейской территории России и в Западной Сибири** / Т. И. Моисеенко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.462, № 5. - С. 582-586 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 231 | -1640 | **Пространственные закономерности изменения химического состава и стока речных вод в бассейне Оби** / О. Г. Савичев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т.466, № 2. - С. 202-206 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 232 | -1640 | **Оценка плотности глобальных выпадений цезия-137 по данным его содержания в закрытых геохимических аренах юга Западной Сибири** / Н. П. Лаверов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 3. - С. 328-331 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 233 | -1640 | **Изотопно-кислородный и дейтериевый состав снежного покрова Западной Сибири на профиле от Томска до Обской губы** / Ю. К. Васильчук [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 5. - С. 590-594 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 234 | -1640 | **Закономерности распределения размеров термокарстовых озер** / А. С. Викторов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 474, № 5. - С. 625-627 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 235 | -1640 | **Новые свидетельства внеледникового развития севера Западной Сибири в квартере** / В. С. Шейнкман [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 4.- С. 480-484 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 236 | -1640 | **Иванов, К.С.**    Глубинные структуры сочленения Урала с Русской и Западно-Сибирской платформами / К. С. Иванов, В. А. Коротеев, Н. П. Костров // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 1. - С. 64-67 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 237 | -1640 | **Сопоставление органического вещества средневолжских горючих сланцев Восточно-Европейской платформы и баженовской свиты по молекулярным и изотопным данным** / Д. А. Бушнев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 2. - С. 195-199 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 238 | -1640 | **Моисеенко, Т.И.**    Оценка буферных свойств природных вод с учетом кислотно-основных характеристик гумусовых веществ / Т. И. Моисеенко, М. И. Дину // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 1. - С. 76-80 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 239 | -1640 | **Главные причины закономерности размещения месторождений нефти Западно-Сибирской платформы** / К. С. Иванов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 3. - С. 285-288 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 240 | -1640 | **Органический углерод в породах баженовского горизонта Западно-Сибирского мегабассейна** / Е. В. Пономарева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 2. - С. 189-192 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 241 | -1640 | **Иванов, К.С.**    Палеогеография баженовской свиты Западной Сибири по данным распределения редкоземельных элементов / К. С. Иванов, В. А. Волков, Н. В. Вахрушева // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 488, № 2. - С. 181-184 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 242 | -1640 | **Механизмы концентрирования химических элементов в торфяной залежи в восточной части Васюганского болота (Западная Сибирь)** / О. Г. Савичев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 3. - С. 350-353 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 243 | -1640 | **Условия формирования палеозойских пикробазальтовых комплексов фундамента Западно-Сибирской плиты** / В. А. Симонов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 5. - С. 577-582 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 244 | -2 | **Ачимовские аномальные толщи неокома запада центральной части Западно-Сибирской плиты их генезис** / Е. П. Атяшева [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2010. - Т.85, вып.6. - С. 25-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27. |
|  | | |
| 245 | -2 | **Шиманский, В.В.**    Методические аспекты прогноза неструктурных ловушек углеводородов на примере юрско-меловых отложений Западной Сибири / В. В. Шиманский, Н. В. Танинская, Н. Н. Колпенская // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2014. - Т.89, вып.4. - С. 24-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38-39. |
|  | | |
| 246 | -2 | **Тектоническое районирование и геохимия чехла Западно-Сибирской платформы** / Г. С. Гусев [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2016. - Т. 91, вып. 4/5. - С. 123-135 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 133-135. |
|  | | |
| 247 | -2 | **Амон, Э.О.**    Факторы и условия накопления биогенных силицитов в палеогеновом бассейне Западной Сибири / Э. О. Амон // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2018. - Т. 93, вып. 4. - С. 51-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 63-67. |
|  | | |
| 248 | -2383 | **Моделирование геохимического поведения урана в подземных водах юго-восточной окраины Западно-Сибирского бассейна** / М. Б. Букаты [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 11. - С. 49-54 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 249 | -2383 | **Савичев О.Г.**    Пространственно-временные изменения минерализации подземных вод в бассейне Средней Оби / О. Г. Савичев, О. А. Камнева // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 11. - С. 67-70 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 250 | -2383 | **Коробов А.Д.**    Аутигенное глинообразование - основа прогноза нефтегазоносности пород чехла рифтовых осадочных бассейнов / А. Д. Коробов, Л. А. Коробова // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 1. - С. 35-40 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 251 | -2383 | **Киричкова А.И.**    Триас Западной Сибири : литостратоны опорных разрезов / А. И. Киричкова // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 4. - С. 27-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 252 | -2383 | **О возможных ошибках в методических приемах литолого-минералогического анализа циркон-ильменитовых россыпей в отложениях олигоцена Западной Сибири** / Л. И. Исакова [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 2. - С. 39-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 253 | -2383 | **Савичев О.Г.**    Многолетние изменения гидрогеодинамического режима подземных вод Обского бассейна / О. Г. Савичев, В. А. Льготин, О. А. Камнева // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 11. - С. 32-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр: 10 назв. |
|  | | |
| 254 | -2383 | **Коробов А.Д.**    Вторичные кварциты и пропилиты Западной Сибири - индикаторы нефтегазоперспективного рифтогенно-осадочного формационного комплекса / А. Д. Коробов, Л. А. Коробова // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 4. - С. 30-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 255 | -2383 | **Хуснуллина А.Р.**    Методы укрепления слабых оснований при строительстве шламовых амбаров / А. Р. Хуснуллина // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 5. - С. 64-67 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 256 | -2383 | **Каракчиев В.В.**    Геодинамические позиции нефтегазоносности триасового промежуточного комплекса юго-востока Западной Сибири / В. В. Каракчиев, О. В. Серебренникова // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 1. - С. 26-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 257 | -2383 | **Эльгер Ю.С.**    К вопросу о границах покровного четвертичного оледенения в пределах Западной Сибири и Казахстана / Ю. С. Эльгер // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 1. - С. 30-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 258 | -2383 | **Прогноз зон развития коллекторов углеводородов в юрских отложениях Карабашской зоны Западной Сибири** / Н. Н. Колпенская [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 7. - С. 44-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 259 | -2866 | **Коробов А.Д.**    Конвективный тепломассоперенос и формирование нефтегазоносных коллекторов пород переходного комплекса и чехла / А. Д. Коробов, Л. А. Коробова // Отечественная геология. - 2012. - № 6. - С. 3-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 260 | -4830H | **Киреева Т.А.**    Анализ генезиса рассолов фундамента Западно-Сибирского артезианского бассейна на основе использования генетических коэффициентов / Т. А. Киреева, Д. И. Буданова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2011. - № 3. - С. 51-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55. |
|  | | |
| 261 | -4830H | **Фильтрационно-емкостные свойства пород баженовской свиты** / Р. А. Хамидуллин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2013. - № 5. - С. 57-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64. |
|  | | |
| 262 | -4830H | **Технология исследования геохимических параметров органического вещества керогенонасыщенных отложений : (на примере баженовской свиты, Западная Сибирь)** / Е. В. Козлова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 5. - С. 44-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 53. |
|  | | |
| 263 | -4830H | **Структура пустотного пространства нефтенасыщенных пород баженовской и абалакской свит в центральной части Западно-Сибирского бассейна** / Н. С. Балушкина [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 5. - С. 69-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 77. |
|  | | |
| 264 | -4830H | **Палеогеографические условия в Западно-Сибирском бассейне в титоне-раннем берриасе** / А. В. Ступакова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 6. - С. 10-19 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 19. |
|  | | |
| 265 | -4830H | **Ионно-солевой комплекс пород баженовской свиты Западной Сибири** / Е. С. Казак [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 4. - С. 68-75 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 75. |
|  | | |
| 266 | -4830H | **Строение баженовского горизонта на северо-востоке Западной Сибири** / Р. М. Гилаев [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 3. - С. 41-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 45. |
|  | | |
| 267 | -4830H | **Родькина, И.А. .**    Количественное определение связанной воды в породах баженовской свиты / И. А. Родькина, Е. С. Казак // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 4. - С. 34-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43-44. |
|  | | |
| 268 | -4830H | **Модель накопления радиоляритовых слоев в баженовской свите Западной Сибири** / О. В. Хотылев [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 1. - С. 92-97 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 96-97. |
|  | | |
| 269 | -4830H | **Распределение органического вещества в породах баженовской высокоуглеродистой формации** / М. С. Топчий [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 2. - С. 46-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 57. |
|  | | |
| 270 | -4830H | **Критерии распространения нефтепродуктивных пород баженовской высокоуглеродистой формации с развитой системой поровой емкости в керогене** / Ю. А. Карпов [и др.]  // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 2. - С. 58-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 70-71. |
|  | | |
| 271 | -5578 | **Певнева Г.С.**    Геохимическая характеристика органического вещества среднеюрских отложений Западной Сибири по составу алкиларенов / Г. С. Певнева, А. К. Головко // Геохимия. - 2012. - № 1. - С. 80-90 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 272 | -5578 | **Флюидные включения в поздних минеральных образованиях на палеодолинных месторождениях урана Западно-Сибирского рудного района : термохимические особенности и генетические следствия** / С. Ф. Винокуров [и др.] // Геохимия. - 2013. - № 10. - С. 924-946 : ил., табл. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 273 | -5578 | **Серебренникова, О.В.**    Особенности состава органических соединений донных отложений озер таежных и степных районов Сибири / О. В. Серебренникова, Е. Б. Стрельникова, И. В. Русских // Геохимия. - 2017. - № 12. - С. 1100-1114 : ил., табл. - Библиогр.: с. 1113-1114. |
|  | | |
| 274 | -5578 | **Турышев, В.В.**    Особенности пространственно-временного и литолого-фациального распределения естественных радиоактивных элементов в юрских и нижнемеловых отложениях Западно-Сибирской плиты / В. В. Турышев // Геохимия. - 2017. - № 1. - С. 26-40 : ил., табл. - Библиогр.: с. 39-40. |
|  | | |
| 275 | -5578 | **Занин, Ю.Н.**    Никель, молибден, кобальт в черных сланцах баженовской свиты Западно-Сибирского морского бассейна / Ю. Н. Занин, А. Г. Замирайлова, В. Г. Эдер // Геохимия. - 2017. - № 2. - С. 161-170 : ил., табл. - Библиогр.: с. 170. |
|  | | |
| 276 | -5578 | **Турышев, В.В.**    Естественные радиоактивные элементы как индикаторы условий образования осадочных отложений Западно-Сибирской плиты / В. В. Турышев // Геохимия. - 2018. - № 9. - С. 883-894 : ил., табл. - Библиогр.: с. 894. |
|  | | |
| 277 | -5578 | **Дину, М.И.**    Геохимические особенности распределения элементов по формам существования в озерах Европейской территории России и Западной Сибири / М. И. Дину // Геохимия. - 2018. - № 10. - С. 988-997 : ил., табл. - Библиогр.: с. 997. |
|  | | |
| 278 | -5578 | **Геохимия и катагенетические превращения керогена баженовского горизонта** / А. Э. Конторович [и др.] // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 6. - С. 585-593 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 591-592. |
|  | | |
| 279 | -5579 | **Белоносов А.Ю.**    Обработка и дешифрирование тепловых изображений земной поверхности для картографирования глубинных нефтеперспективных геоструктур : (на примере юга Западной Сибири) / А. Ю. Белоносов, А. И. Каленицкий // Геодезия и картография. - 2010. - № 7. - С. 22-26. - Рез. англ. |
|  | | |
| 280 | -5579 | **Курепина, Н.Ю.**    Картографическое сопровождение научно-исследовательских работ в целях обеспечения водной безопасности регионов Западной Сибири / Н. Ю. Курепина, И. Д. Рыбкина // Геодезия и картография. - 2017. - № 2. - С. 33-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 281 | -5579 | **Сизов, О.С.**    Оценка заозеренности Западно-Сибирской равнины на основе глобального массива данных о водной поверхности Global Surface Water / О. С. Сизов, К. И. Зубкова // Геодезия и картография. - 2018. - № 12. - С. 8-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 282 | -5746 | **Гогоненков Г.Н.**    Пластические деформации осадочного чехла Западной Сибири в зонах горизонтальных сдвигов фундамента / Г. Н. Гогоненков, Л. А. Некрасова, А. И. Тимурзиев // Геология нефти и газа. - 2011. - № 3. - С. 55-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 283 | -5746 | **Региональные закономерности изменения физико-химических свойств нефтей нижнего мела (берриас - готерив) Западной Сибири** / Л. С. Борисова [и др.] // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 56-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 284 | -5746 | **Конторович А.Э.**    Нафтиды кембрия Предъенисейской субпровинции / А. Э. Конторович, Е. А. Костырева // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 73-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 285 | -5746 | **Перспективы освоения юго-востока Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции в рамках наращивания ресурсной базы ВСТО** / В. В. Сапьяник [и др.] // Геология нефти и газа. - 2012. - № 1. - С. 43-54 : ил. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 286 | -5746 | **Брехунцов А.М.**    Разработка и реализация принципов программно-целевого планирования при оценке перспектив нефтегазоносности Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / А. М. Брехунцов, Л. А. Нечипорук, И. И. Нестеров // Геология нефти и газа. - 2012. - № 5. - С. 47-56 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 287 | -5746 | **Карпов В.А.**    Состояние и перспективы развития нефтегазопоисковых работ в Западной Сибири / В. А. Карпов // Геология нефти и газа. - 2012. - № 3. - С. 2-6. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 288 | -5746 | **Гаврилов В.П.**    Геодинамическая модель нефтегазоносности Западной Сибири / В. П. Гаврилов // Геология нефти и газа. - 2012. - № 3. - С. 60-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 289 | -5746 | **Пименова А.М.**    Динамика сырьевой базы нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири : (на примере ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь") / А. М. Пименова // Геология нефти и газа. - 2012. - № 2. - С. 45-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 290 | -5746 | **Коробов А.Д.**    Нефтегазоносные фации вторичных кварцитов и пропилитов Западно-Сибирской плиты / А. Д. Коробов, Л. А. Коробова // Геология нефти и газа. - 2013. - № 1. - С. 23-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 291 | -5746 | **Немова В.Д.**    Методические особенности комплексных литолого-петрофизических исследований отложений баженовской свиты / В. Д. Немова, Д. А. Асташкин, С. С. Гаврилов // Геология нефти и газа. - 2013. - № 2. - С. 38-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 292 | -5746 | **Салтыкова Я.В.**    Гидрогеохимия нефтегазоносных отложений южной части Обь-Иртышского междуречья (Западная Сибирь) / Я. В. Салтыкова // Геология нефти и газа. - 2013. - № 6. - С. 75-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 293 | -5746 | **Бурштейн Л.М.**    К методике оценки размеров крупнейших скоплений углеводородов в нефтегазоносных районах / Л. М. Бурштейн, Л. С. Грекова // Геология нефти и газа. - 2014. - № 1. - С. 5-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 294 | -5746 | **Конторович В.А. .**    Модель формирования неокомского клиноформного комплекса Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции с учетом изостазии / В. А. Конторович, В. В. Лапковский, Б. В. Лунев // Геология нефти и газа. - 2014. - № 1. - С. 65-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 295 | -5746 | **Борисова Л.С.**    Геохимические особенности состава и структуры смолистых компонентов нефтей Западной Сибири / Л. С. Борисова // Геология нефти и газа. - 2014. - № 1. - С. 118-126 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 296 | -5746 | **Факторы катагенеза органического вещества в юрских отложениях Западно-Сибирского мегабассейна** / А. Н. Фомин [и др.] // Геология нефти и газа. - 2014. - № 1. - С. 127-133 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 297 | -5746 | **Эффективные подходы к изучению и прогнозу нефтеносности отложений баженовской свиты** / В. Д. Немова [и др.] // Геология нефти и газа. - 2014. - № 6. - С. 36-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 298 | -5746 | **Мкртчян О.М.**    К проблемам тектонического и нефтегеологического районирования нефтегазоносных провинций древней и молодой платформ в связи с оценкой ресурсов углеводородов : (на примере Волго-Уральской и Западно-Сибирской нефтегазоносных провинций) / О. М. Мкртчян // Геология нефти и газа. - 2014. - № 5. - С. 4-10. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 299 | -5746 | **Зубков М.Ю.**    Коллекторы в бажено-абалакском комплексе Западной Сибири и способы их прогноза / М. Ю. Зубков // Геология нефти и газа. - 2014. - № 5. - С. 58-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 300 | -5746 | **Курчиков А.Р.**    Обоснование направлений поисково-оценочных работ на нефть и газ в Западной Сибири / А. Р. Курчиков, В. Н. Бородкин // Геология нефти и газа. - 2014. - № 4. - С. 3-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 301 | -5746 | **Кузнецова Я.В.**    Особенности распределения нефти в пластах, залегающих под нефтематеринскими породами : (на примере залежей пласта ЮВ1 науканской свиты,Западно-Сибирский бассейн) / Я. В. Кузнецова // Геология нефти и газа. - 2014. - № 4. - С. 59-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 302 | -5746 | **Зундэ, Д.А.**    Разработка методики дифференциации континентальных отложений аллювиального генезиса на примере пластов покурской свиты / Д. А. Зундэ, И. П. Попов // Геология нефти и газа. - 2015. - № 3. - С. 22-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 303 | -5746 | **Концептуальная модель формирования пород васюганской свиты в пределах сочленения структур Сургутского свода и Северо-Вартовской мегатеррасы** / А. О. Горбунова [и др.] // Геология нефти и газа. - 2015. - № 6. - С. 33-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 304 | -5746 | **Новые подходы к изучению нефтегазового потенциала доюрских отложений Западно-Сибирской нефтегазовой провинции** / В. В. Харахинов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2015. - № 6. - С. 63-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 305 | -5746 | **Зубков, М.Ю.**    Вторичные коллекторы тектоно-гидротермального происхождения в кровельной части доюрского комплекса Западно-Сибирской плиты и способы их прогноза / М. Ю. Зубков // Геология нефти и газа. - 2015. - № 6. - С. 78-95 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 306 | -5746 | **Особенности литологического состава основных типов разрезов баженовской свиты** / В. Г. Эдер [и др.] // Геология нефти и газа. - 2015. - № 6. - С. 96-106 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 307 | -5746 | **Новая методика регионального прогноза высокопродуктивных баженовских коллекторов Западной Сибири** / Е. А. Копилевич [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 4. - С. 56-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 308 | -5746 | **Стратификация и детальная корреляция баженовского горизонта в центральной части Западной Сибири по данным литолого-палеонтологического изучения керна и ГИС** / И. В. Панченко [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 6. - С. 22-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 309 | -5746 | **Филиппов, Ю.Ф.**    Перспективы нефтегазоносности Предъенисейского осадочного бассейна / Ю. Ф. Филиппов // Геология нефти и газа. - 2016. - № 6. - С. 35-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 310 | -5746 | **Шпильман, А.В.**    Реализация концепции поисковых зон на примере Юганско-Колтогорской зоны Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / А. В. Шпильман, В. А. Волков // Геология нефти и газа. - 2017. - № 2. - С. 27-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 311 | -5746 | **Афанасенков, А.П.**    Мезо-кайнозойская история развития севера Западной и Восточной Сибири на основе анализа сейсмических данных (Гыдан, Усть-Енисейский район) / А. П. Афанасенков, А. М. Никишин, А. В. Унгер // Геология нефти и газа. - 2017. - № 1. - С. 34-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 312 | -5746 | **Зубков, М.Ю.**    Тектоногидротермальные процессы в юрских отложениях Западной Сибири / М. Ю. Зубков // Геология нефти и газа. - 2017. - № 1. - С. 64-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 313 | -5746 | **Киреева, Т.А.**    Поровые растворы пород баженовской свиты Западной Сибири и их изменение в результате гидротермальной проработки / Т. А. Киреева, Е. С. Казак // Геология нефти и газа. - 2017. - № 1. - С.83-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 314 | -5746 | **Зубков, М.Ю.**    Минеральный состав и значение δ13C в трещиноватых карбонатных породах бажено-абалакского комплекса Западной Сибири / М. Ю. Зубков // Геология нефти и газа. - 2017. - № 6. - С. 67-81 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 315 | -5746 | **Нефтегазоперспективные объекты палеозоя Западной Сибири, сейсмогеологические модели эталонных месторождений** / В. А. Конторович [и др.] // Геология нефти и газа. - 2018. - № 4. - С. 5-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 316 | -5746 | **Важенина, О.А.**    Прогноз заполнения пород доюрского основания углеводородами на основе моделирования нефтегазоносных систем (Западная Сибирь) / О. А. Важенина, А. В. Тригуб // Геология нефти и газа. - 2018. - № 4. - С. 39-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 317 | -5746 | **Талипов, И.Ф.**    Палеоструктурные построения при седиментационном моделировании юрско-мелового осадочного комплекса Западно-Сибирского бассейна / И. Ф. Талипов, В. В. Шиманский // Геология нефти и газа. - 2018. - № 4. - С. 63-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 318 | -5746 | **Морозов, В.Ю.**    Актуальные проблемы освоения нефтегазового потенциала Западной Сибири / В. Ю. Морозов, В. В. Сапьяник // Геология нефти и газа. - 2018. - № 3. - С. 27-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 319 | -5746 | **Мкртчян, О.М.**    Актуальные направления геологического изучения недр Западной Сибири / О. М. Мкртчян // Геология нефти и газа. - 2018. - № 3. - С. 37-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 320 | -5746 | **Бочкарев, В.С.**    Распространение докембрийских метаморфитов, карбонатных платформ и палеозойских чехлов Западно-Сибирской геосинеклизы : (методико-геофизический аспект) / В. С. Бочкарев // Геология нефти и газа. - 2018. - № 3. - С. 49-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 321 | -5746 | **Калинин, Д.Ф.**    Построение вероятностных моделей и прогнозных схем, отражающих региональные перспективы нефтегазоносности доюрского комплекса Западной Сибири по геофизическим данным / Д. Ф. Калинин, О. И. Погарева, Ю. А. Яновская // Геология нефти и газа. - 2018. - № 3. - С. 77-85 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 322 | -5746 | **Районирование мегавпадин юго-востока Западной Сибири по плотности ресурсов сланцевой нефти тогурской и баженовской материнских свит** / В. И. Исаев [и др.] // Геология нефти и газа. - 2018. - № 1. - С. 49-73 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. : 30 назв. |
|  | | |
| 323 | -5746 | **Киреева, Т.А.**    Гидрохимические особенности вод фундамента в связи с нефтеносностью / Т. А. Киреева // Геология нефти и газа. - 2018. - № 1. - С. 95-108 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. : 20 назв. |
|  | | |
| 324 | -5746 | **Геохимия битумоидов баженовской свиты** / А. Э. Конторович [и др.] // Геология нефти и газа. - 2018. - № 2. - С. 79-88 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 325 | -5746 | **Новые данные о размещении нефтегазопродуктивных зон баженовских отложений Западной Сибири** / М. Б. Скворцов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2018. - № 2. - С. 89-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 326 | -5746 | **Петерсилье, В.И.**    Методические подходы к подсчету запасов баженовской свиты / В. И. Петерсилье, Н. В. Комар, С. М. Френкель // Геология нефти и газа. - 2018. - № 5. - С. 51-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 327 | -5746 | **Пористость и нефтенасыщенность пород баженовской свиты** / А. Э. Конторович [и др.] // Геология нефти и газа. - 2018. - № 5. - С. 61-73 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 328 | -5746 | **Шиманский, В.В.**    Выявление структурно-литологических ловушек в юрских и нижнемеловых отложениях Западной Сибири на основе палеогеографических реконструкций / В. В. Шиманский, Н. В. Танинская, Е. Г. Раевская // Геология нефти и газа. - 2019. - № 3. - С. 39-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 329 | -5746 | **Мунасыпов, Н.З.**    Прогноз неантиклинальных ловушек углеводородов различных типов в юрских комплексах северо-востока Западной Сибири / Н. З. Мунасыпов, И. Н. Низамутдинова, В. А. Балдин // Геология нефти и газа. - 2019. - № 3. - С. 87-97 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 330 | -5746 | **Харахинов, В.В.**    Нефтегазовая геодинамика Западно-Сибирского осадочного мегабассейна / В. В. Харахинов // Геология нефти и газа. - 2019. - № 2. - С. 5-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 331 | -5746 | **Зубков, М.Ю.**    Тектоногидротермальные процессы в меловых отложениях Западной Сибири / М. Ю. Зубков // Геология нефти и газа. - 2019. - № 1. - С. 7-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 332 | -5746 | **Комплексный сейсмотермобарический и геохимический прогноз нефтегазопродуктивных зон баженовских отложений Западной Сибири** / Е. А. Копилевич [и др.] // Геология нефти и газа. - 2019. - № 1. - С. 86-91 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 333 | -5746 | **Зубков, М.Ю.**    Типы коллекторов в бажено-абалакском комплексе Западной Сибири и их генезис / М. Ю. Зубков // Геология нефти и газа. - 2019. - № 4. - С. 59-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 334 | -5995 | **Корчуганова Н.И.**    Четвертичный структурный план и широтная зональность Западно-Сибирской равнины / Н. И. Корчуганова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2013. - № 4. - С. 5-10 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 335 | -5995 | **Предтеченская, Е.А.**    Геохимические особенности и факторные модели баженовской свиты в центральных и юго-восточных районах Западно-Сибирской плиты / Е. А. Предтеченская, Л. Д. Малюшко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 4. - С. 23-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 336 | -5995 | **Ганова, С.Д.**    Геоэкологические аспекты создания и функционирования природно-технических систем в условиях криолитозоны Западной Сибири / С. Д. Ганова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2017. - № 5. - С. 58-64. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 337 | -5995А | **Бембель С.Р.**    Изменчивость свойств сложнопостроенных залежей углеводородов / С. Р. Бембель // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2010. - № 6. - С. 14-19 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 338 | -5995А | **Попов И.П.**    Обоснование фильтрационно-емкостной модели юрских залежей и формирования трудноизвлекаемых запасов : (на примере месторождений Зап. Сибири) / И. П. Попов, А. И. Попов, А. Н. Лесной // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2010. - № 2. - С. 24-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 339 | -5995А | **Нестеров И.И.**    Битуминозные глинистые и кремнисто-глинистые породы - новый глобальный источник топливно-энергетического сырья / И. И. Нестеров // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2011. - № 6. - С. 7-32 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 340 | -5995А | **Мамаева Н.Л.**    Влияние экологических и климатических факторов на криолитозону Западной Сибири / Н. Л. Мамаева, С. И. Квашнина, С. А. Петров // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2011. - № 4. - С. 119-122 : табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 341 | -5995А | **Бембель А.Р.**    Комплексное тектоно-седиментационное прогнозирование ловушек углеводородов в неокоме и ачимовских отложениях / А. Р. Бембель // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2011. - № 5. - С. 29-31 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 342 | -5995А | **Грачев С.И.**    Совершенствование разработки коллекторов юрских отложений / С. И. Грачев, А. В. Черняев, И. В. Шпуров // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2012. - № 4. - С. 53-57 : табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 343 | -5995А | **Геохимическая характеристика верхнеюрских отложений Западной Сибири** / А. Р. Курчиков [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2012. - № 3. - С. 33-35 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 344 | -5995А | **Соколовский А.П.**    Нефтегазоносный потенциал Западно-Сибирской провинции / А. П. Соколовский // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2013. - № 3. - С. 31-36. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 345 | -5995А | **Исследование кернового материала ачимовских отложений Западной Сибири** / Д. А. Кустышев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2013. - № 3. - С. 42-45 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 346 | -5995А | **Матусевич В.М.**    Глобальное потепление и его возможное влияние на развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири / В. М. Матусевич, А. В. Рыльков // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2013. - № 2. - С. 7-12 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 347 | -5995А | **Курчиков А.Р.**    Исторические аспекты регионального изучения Западной Сибири с целью обоснования ее нефтегазоносности / А. Р. Курчиков, М. В. Комгорт, В. Н. Бородкин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2013. - № 6. - С. 17-24 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 348 | -5995А | **Сорокин А.В.**    Распределение начальника компонентов в составе подвижной нефти месторождений Западной Сибири / А. В. Сорокин, В. Д. Сорокин, М. Р. Сорокина // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2013. - № 5. - С. 44-50 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 349 | -5995А | **Колева Г.Ю.**    К вопросу о начале промышленной добычи нефти в Западной Сибири / Г. Ю. Колева // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2014. - № 6. - С. 6-9. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 350 | -5995А | **Беспалова, Ю.В.**    О многофакторном подходе к оценке защищенности водоносных горизонтов и комплексов при освоении нефтегазоносных районов Западной Сибири / Ю. В. Беспалова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2015. - № 3. - С. 6-13 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 351 | -5995А | **Зосимов, Ф.Н.**    Трудноизвлекаемые запасы нефти в купольной части структуры / Ф. Н. Зосимов, С. К. Туренко // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2015. - № 3. - С. 13-17 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 352 | -5995А | **Абдрашитова, Р.Н.**    Формирование подземных вод в условиях элизионной литостатической водонапорной системы Западно-Сибирского мегабассейна / Р. Н. Абдрашитова, Р. С. Акжанов, Ю. А. Куликов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2015. - № 4. - С. 6-11 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 353 | -5995А | **Бембель, Р.М.**    Повышение эффективности разработки месторождений при применении высокоразрешающей объемной сейсморазведки и геологического сопровождения бурения скважин в условиях структурной неопределенности трехмерной геологической модели / Р. М. Бембель, И. А. Щетинин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2015. - № 4. - С. 11-19 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 354 | -5995А | **Разведка и нефтегазодобыча на месторождениях Западной Сибири на основе геосолитонных моделей и технологий** / Р. М. Бембель [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 3. - С. 12-17 . - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 355 | -5995А | **Ваганов, Ю.В.**    Изменение молекулярной природы поверхности коллекторов при эксплуатации сеноманских залежей низконапорных газов / Ю. В. Ваганов, А. К. Ягафаров, Ш. А. Арсан // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 3. - С. 38-44 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 356 | -5995А | **Анализ способов ликвидации горящих газовых фонтанов на скважинах Западной Сибири** / С. А. Бараковских [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 5. - С. 124-129 : табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 357 | -5995А | **Курчиков, А.Р.**    Аспекты экологической безопасности при эксплуатации водозаборов пресных подземных вод на месторождениях нефти Западной Сибири / А. Р. Курчиков, М. В. Вашурина // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 1. - С. 21-27 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 358 | -5995А | **Туренко, С.К.**    Использование данных нейтронного каротажа при построении сейсмогеологических моделей нефтегазовых объектов Западной Сибири / С. К. Туренко, Е. А. Черепанов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 2. - С. 27-32 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 359 | -5995А | **Новиков, Д.А.**    Гидрогеохимия процессов катагенетического преобразования осадочных пород нефтегазоносных отложений арктических районов Западно-Сибирского мегабассейна / Д. А. Новиков // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 6. - С. 19-25 : ил. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 360 | -5995А | **Цепляева, А.И.**    Разработка методики трехмерного геологического моделирования для коллекторов палеозойского фундамента Западной Сибири / А. И. Цепляева // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 3. - С. 36-40 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 361 | -5995А | **Семенова, Т.В.**    Проблемы совместимости пластовых и закачиваемых вод на нефтепромыслах Западной Сибири / Т. В. Семенова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 4. - С. 34-37 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 362 | -5995А | **Паникаровский, Е.В.**    Методы поддержания проектных уровней добычи газа на заключительной стадии разработки месторождений / Е. В. Паникаровский, В. В. Паникаровский // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 4. - С. 80-83 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 363 | -5995А | **Матусевич, В.М.**    Этапы развития нефтепоисковой и нефтепромысловой гидрогеологии в Западно-Сибирском мегабассейне / В. М. Матусевич, Т. В. Семенова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 1. - С. 31-37 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 364 | -5995А | **Особенности строения и перспективы нефтегазоносности нижнемеловых и верхнеюрских отложений западных районов Западной Сибири** / А. Г. Мухер [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 5. - С. 25-34 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 365 | -5995А | **Поднебесных, А.В.**    Главные факторы, контролирующие распределение основных типов вторичных изменений пород-коллекторов / А. В. Поднебесных, А. Р. Хафизов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 5. - С. 44-47 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 366 | -5995А | **Глухов, Т.В.**    Геометризация нижнеберезовской подсвиты в Западной Сибири / Т. В. Глухов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 5. - С. 11-15 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 367 | -5995А | **Температурный режим в залежах малышевского горизонта Западно-Сибирского осадочного бассейна** / А. Р. Курчиков [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 6. - С. 20-27 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 368 | -5995А | **Мороз, М.Л.**    Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности карбонатных отложений на территории Западно-Сибирской плиты / М. Л. Мороз, А. В. Тугарева // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 6. - С. 28-34 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 369 | -5995А | **Аномальные разрезы баженовской свиты : взгляд через полвека после обнаружения** / А. А. Нежданов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 6. - С. 34-42 : ил. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 370 | -5995А | **Хафизов, Ф.З.**    Особенности формирования структурных ловушек и их связь с нефтегазоносностью : (на примере центральных районов Западной Сибири) / Ф. З. Хафизов, Я. Р. Кехтер // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 6. - С. 47-53 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 371 | -5995А | **Запивалов, Н.П.**    Западно-сибирская нефть : история и перспективы / Н. П. Запивалов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 2. - С. 20-27 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 372 | -5995А | **Авто-ГРП на нагнетательных скважинах в низкопроницаемых коллекторах ачимовской толщи** / А. В. Климов-Каяниди [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 2. - С. 39-43 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 373 | -5995А | **Вашурина, М.В.**    Прогноз состояния пресных подземных вод в условиях интенсивного нефтяного освоения Западной Сибири / М. В. Вашурина, Ю. О. Русакова, А. Л. Храмцова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 3. - С. 7-12 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 374 | -5995А | **Оксенойд, Е.Е.**    Характеристика минерально-вещественного состава пород баженовского горизонта в центральной части Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / Е. Е. Оксенойд // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 3. - С. 20-28 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 375 | -5995А | **Геолого-технические особенности залегания баженовских отложений месторождений Западной Сибири и оптимизация свойств буровой промывочной жидкости для их вскрытия** / В. П. Овчинников [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 3. - С. 54-62 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 376 | -5995А | **Особенности геологического строения осадочного чехла Фроловской мегавпадины по результатам обобщения геолого-геофизических данных** / С. Р. Бембель [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 5. - С. 7-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 377 | -5995А | **Бешенцев, В.А.**    Роль гидрогеохимии в выявлении "пропущенных" залежей нефти и газа - одного из источников пополнения ресурсной базы Западно-Сибирского мегабассейна / В. А. Бешенцев, Т. В. Семенова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 5. - С. 16-22. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 378 | -5995А | **Москаленко, Н.Ю.**    Моделирование параметров удельного электрического сопротивления слабосцементированных пород газовых залежей сеноманского возраста / Н. Ю. Москаленко, В. Г. Мамяшев // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 5. - С. 63-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 379 | -5995А | **Чистякова, Н.Ф.**    Поровые растворы мезозойских отложений Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / Н. Ф. Чистякова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 5. - С. 84-88 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 380 | -5995А | **Гранитоидный магматизм в пределах Фроловской мегавпадины Западной Сибири** / А. В. Тугарева [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 6. - С. 33-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 381 | -5995А | **Анализ динамики внедрения пластовой воды в газовую залежь в условиях сокращения добычи газа** / И. И. Байдин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 6. - С. 41-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 382 | -5995А | **Катанов, Ю.Е.**    Исследование границ нефтяной залежи с учетом флюидальных контактов / Ю. Е. Катанов, М. Е. Савина, С. А. Ягафаров // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2019. - № 1. - С. 7-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 383 | -5995А | **Агалаков, С.Е.**    Газоносность надсеноманских отложений Западной Сибири / С. Е. Агалаков, М. Ю. Новоселова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2019. - № 4. - С. 10-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 384 | -5995Д | **Коробейников А.Ю.**    Интерпретация результатов обработки электропрофилирования вейвлет-анализом / А. Ю. Коробейников // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2014. - № 7. - С. 143-149 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 385 | -6670 | **Семенков, Н.Н.**    Распределение цезия-137 глобальных выпадений в таежных и тундровых катенах бассейна реки Обь / Н. Н. Семенков, А. А. Усачева, А. Ю. Мирошников // Геология рудных месторождений. - 2015. - Т.57, № 2. - С. 154-173 : ил., табл. - Библиогр.: с. 172-173. |
|  | | |
| 386 | -6696 | **Разумкова, Е.С.**    Новые виды диноцист семейства Ceratiaceae Willey et Hickson из нижнемеловых отложений юго-запада Западной Сибири / Е. С. Разумкова // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 6. - С. 102-108 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 108. |
|  | | |
| 387 | -6696 | **Вишневская, В.С.**    Ревизия раннемеловых радиолярий вида Williriedellum salymicum Kozlova / В. С. Вишневская // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 4. - С. 14-19, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 18-19. |
|  | | |
| 388 | -6779 | **Лившиц В.Р.**    Математическая модель распределения скоплений углеводородов по территории нефтегазоносного бассейна на примере Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / В. Р. Лившиц // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 2. - С. 201-205 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 205. |
|  | | |
| 389 | -6779 | **Гогоненков Г.Н.**    Сдвиговые деформации в чехле Западно-Сибирской плиты и их роль при разведке и разработке месторождений нефти и газа / Г. Н. Гогоненков, А. И. Тимурзиев // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 3. - С. 384-400 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 400. |
|  | | |
| 390 | -6779 | **Физико-химические условия раннего плюмового магматизма Западной Сибири** / В. А. Симонов [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 9. - С. 1277-1297 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1295-1297. |
|  | | |
| 391 | -6779 | **Бородкин В.Н.**    Материалы к уточнению стратиграфической схемы берриас - нижнеаптских отложений Западной Сибири с учетом клиноформного строения разреза / В. Н. Бородкин, А. Р. Курчиков // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 12. - С. 1631-1639 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1638-1639. |
|  | | |
| 392 | -6779 | **Волкова В.С.**    Стратиграфия и тренд палеотемператур в палеогене и неогене Западной Сибири : (по данным палинологии) / В. С. Волкова // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 7. - С. 906-915 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : с. 914-915. |
|  | | |
| 393 | -6779 | **Ян П.А.**    Смена состава ихнофоссилий в келловей-оксфордских отложениях Западно-Сибирского бассейна как отражение цикличности седиментогенеза / П. А. Ян, Л. Г. Вакуленко // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 10. - С. 1517-1537 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с 1535-1537. |
|  | | |
| 394 | -6779 | **Вакуленко Л.Г.**    Строение и обстановки формирования васюганского горизонта (верхи бата - оксфорд) на территории Александровского свода (Западная Сибирь) / Л. Г. Вакуленко, О. В. Дульцева, О. В. Бурлева // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 10. - С. 1538-1556 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1555-1556. |
|  | | |
| 395 | -6779 | **Брехунцов А.М.**    Закономерности размещения залежей нефти и газа Западной Сибири / А. М. Брехунцов, Б. В. Монастырев, Нестеров И.И. (мл.) // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 8. - С. 1001-1012 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1012. |
|  | | |
| 396 | -6779 | **Курчиков А.Р.**    Стратиграфия и палеогеография берриас - нижнеаптских отложений Западной Сибири в связи с клиноформным строением разреза / А. Р. Курчиков, В. Н. Бородкин // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 8. - С. 1093-1106 : ил. - Рез.нгл. - Библиогр.: с. 1104-1106. |
|  | | |
| 397 | -6779 | **Палеогеография Западно-Сибирского осадочного бассейна в юрском периоде** / А. Э. Конторович [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 8. - С. 972-1012 : ил., табл. . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1007-1012. |
|  | | |
| 398 | -6779 | **Нестеренко Г.В.**    Самородное золото в комплексных Ti-Zr россыпях юга Западно-Сибирской равнины / Г. В. Нестеренко, В. В. Колпаков, Л. П. Бобошко // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 12. - С. 1905-1922 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1920-1922. |
|  | | |
| 399 | -6779 | **Палеогеография Западно-Сибирского осадочного бассейна в меловом периоде** / А. Э. Конторович [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 5/6. - С. 745-776 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 774-776. |
|  | | |
| 400 | -6779 | **Палеогеографические реконструкции для северо-восточной части Широтного Приобья на время формирования нефтегазоносного горизонта Ю2** / А. Ю. Попов [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 5/6. - С. 777-786 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 786. |
|  | | |
| 401 | -6779 | **Состав и распределение алкилнафталинов в нефтях Западной Сибири** / А. К. Головко [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 5/6. - С. 931-940 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 939-940. |
|  | | |
| 402 | -6779 | **Зависимость теплопроводности пород осадочного чехла Западно-Сибирской плиты от влажности и пористости** / А. Д. Дучков [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 5/6. - С. 991-1000 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1000. |
|  | | |
| 403 | -6779 | **Бородкин, В.Н.**    К вопросу уточнения западной и восточной границ ачимовского клиноформного комплекса Западной Сибири / В. Н. Бородкин, А. Р. Курчиков // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 9. - С. 1630-1642 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1641-1642. |
|  | | |
| 404 | -6779 | **Зайчикова, Е.В.**    Биостратиграфия келловей-волжских отложений по фораминиферам и биофации юго-западной части Западно-Сибирской низменности / Е. В. Зайчикова, Л. К. Левчук // Геология и геофизика. - 2016. - Т.57, № 2. - С. 368-378 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 377-378. |
|  | | |
| 405 | -6779 | **Смульский, И.И.**    Новые результаты по инсоляции Земли и их корреляция с палеоклиматом Западной Сибири в позднем плейстоцене / И. И. Смульский // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 7. - С. 1393-1407 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1405-1407. |
|  | | |
| 406 | -6779 | **Волкова, В.С.**    К вопросу о положении нижней границы четвертичной системы в Западной Сибири : (палеоботанические и палеомагнитные данные) / В. С. Волкова, О. Б. Кузьмина, З. Н. Гнибиденко // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 9. - С. 1671-1681 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1680-1681. |
|  | | |
| 407 | -6779 | **Классификация пород баженовской свиты** / А. Э. Конторович [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 11. - С. 2034-2043 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 2041-2043. |
|  | | |
| 408 | -6779 | **Ершов, С.В.**    Проблемы выделения и корреляции стратотипических разрезов неокома Западной Сибири в связи с клиноформным строением / С. В. Ершов // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 8. - С. 1208-1219 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1217-1219. |
|  | | |
| 409 | -6779 | **Брехунцов, А.М.**    Современное состояние и перспективы освоения ресурсов нефти и газа юрских горизонтов Западной Сибири в свете прогнозов академика И.М.Губкина / А. М. Брехунцов, Нестеров И.И. (мл.), Л. А. Нечипорук // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 3/4. - С. 445-454 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 454. |
|  | | |
| 410 | -6779 | **Первухина, Н.В.**    История формирования антиклинальных ловушек и залежей нефти и газа в юрских отложениях севера Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / Н. В. Первухина, Г. Г. Шемин, В. И. Москвин // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 3/4. - С. 472-483 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 482-483. |
|  | | |
| 411 | -6779 | **Литология и геохимия Когалымской пачки нижневасюганского подгоризонта (верхний бат - низы нижнего оксфорда) Западной Сибири** / П. А. Ян [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 3/4. - С. 484-494 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 493-494. |
|  | | |
| 412 | -6779 | **Роль геохимических методов в прогнозе нефтеносности и оценке ресурсного потенциала черносланцевых толщ : (на примере баженовской свиты)** / М. Б. Скворцов [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 3/4. - С. 495-503 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 502-503. |
|  | | |
| 413 | -6779 | **Зубков, М.Ю.**    Региональный прогноз нефтеносности баженовской свиты / М. Ю. Зубков // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 3/4. - С. 504-510 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 509-510. |
|  | | |
| 414 | -6779 | **Эдер, В.Г.**    Закономерности распространения кремнистых пород и "кокколитовой" пачки баженовской свиты / В. Г. Эдер, А. Г. Замирайлова, П. А. Ян // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 3/4. - С. 511-521 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 519-521. |
|  | | |
| 415 | -6779 | **Фомин, А.Н.**    Катагенез органического вещества в верхней части разреза средней юры Западно-Сибирского мегабассейна / А. Н. Фомин // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 3/4. - С. 544-552, [1] л. ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 551-552. |
|  | | |
| 416 | -6779 | **Баженовский горизонт Западной Сибири : строение, корреляция и толщины** / С. В. Рыжкова [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 7. - С. 1053-1074 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1072-1074. |
|  | | |
| 417 | -6779 | **Ершов, С.В.**    Сиквенс-стратиграфия берриас-нижнеаптских отложений Западной Сибири / С. В. Ершов // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 7. - С. 1106-1123 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1119-1123. |
|  | | |
| 418 | -6779 | **Лапковский, В.В.**    Обобщенный образ и обоснование границ баженовской свиты по каротажным данным для разрезов салымского типа (Западная Сибирь) / В. В. Лапковский, В. А. Конторович, Н. Е. Шмелев // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 9. - С. 1408-1417 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1416-1417. |
|  | | |
| 419 | -6779 | **Белозеров, В.Б.**    Трещиноватость баженовской свиты юго-восточной части Западно-Сибирской плиты и проблемы разработки сланцевых толщ / В. Б. Белозеров, Л. А. Краснощекова, В. П. Меркулов // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 1. - С. 108-117 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 117. |
|  | | |
| 420 | -6779 | **Распределение органического вещества в породах баженовского горизонта (Западная Сибирь)** / А. Э. Конторович [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 3. - С. 357-371 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 371. |
|  | | |
| 421 | -6779 | **Гришкевич, В.Ф.**    Палеогеография неокома, газогидратная цементация осадков и аномальные разрезы баженовской свиты Западной Сибири / В. Ф. Гришкевич // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 2. - С. 198-210 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 208-210. |
|  | | |
| 422 | -6779 | **Лепокурова, О.Е.**    Геохимические особенности содовых вод Чулымо-Енисейского артезианского бассейна (Западная Сибирь) / О. Е. Лепокурова, С. Л. Шварцев // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 5. - С. 718-731 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 730-731. |
|  | | |
| 423 | -6779 | **Геотермические условия и нефтегазоносность тюменской и малышевской свит Западно-Сибирского бассейна** / В. А. Казаненков [и др.] // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 2. - С. 209-216, [1] л. ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 215-216. |
|  | | |
| 424 | -6779 | **Новые методические подходы к оценке ресурсов нефти в отложениях баженовской свиты** / М. Б. Скворцов [и др.] // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 2. - С. 217-229 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 229. |
|  | | |
| 425 | -6779R1 | **Алифиров А.С.**    Келловейские аммониты Западной Сибири : хронология и хорология / А. С. Алифиров, С. В. Меледина // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.51, 2010. - 2010. - Вып.14. - С. 61-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 78-79. |
|  | | |
| 426 | -6779R1 | **Левчук Л.К.**    Келловейские и позднеюрские фораминиферы западной и центральной частей Западно-Сибирской низменности / Л. К. Левчук, Б. Л. Никитенко // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.51, 2010. - 2010. - Вып.14. - С. 85-109 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 95-96. |
|  | | |
| 427 | -6779R1 | **Волкова В.С.**    Проблемы палинологии, динамика растительных зон в позднем кайнозое Западной Сибири и их значение для стратиграфии / В. С. Волкова // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.52, 2011. - 2011. - Вып. 16/17. - С. 131-136. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 135-136. |
|  | | |
| 428 | -6779R1 | **Верхний кайнозой юга Западной Сибири : современное состояние стратиграфии и палеогеографии** / В. С. Зыкин [и др.] // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.52, 2011. - 2011. - Вып. 16/17. - С. 137-152 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 151-152. |
|  | | |
| 429 | -6779R1 | **Алифиров, А.С.**    Аммониты и обновленная зональная шкала оксфорда Западной Сибири / А. С. Алифиров, А. Н. Алейников, С. В. Меледина // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.55, 2014. - 2014. - Вып.19. - С. 77-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 83-84. |
|  | | |
| 430 | -7253 | **Нестеренко Г.В.**    Аллохтонное самородное золото в предгорном аллювии юга Западной Сибири / Г. В. Нестеренко, В. В. Колпаков // Литология и полезные ископаемые. - 2010. - № 5. - С. 477-495 : ил., табл. - Библиогр.: с. 493-495. |
|  | | |
| 431 | -7253 | **Занин, Ю.Н.**    Уран, торий и калий в черных сланцах баженовской свиты Западно-Сибирского морского бассейна / Ю. Н. Занин, А. Г. Замирайлова, В. Г. Эдер // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 1. - С. 82-94 : ил., табл. - Библиогр.: с. 92-94. |
|  | | |
| 432 | -7253 | **Жемчугова, В.А.**    Седиментационная модель отложений покурской свиты как основа прогноза фильтрационно-емкостных свойств (верхний мел Западной Сибири) / В. А. Жемчугова, М. О. Бербенев // Литология и полезные ископаемые. - 2018. - № 2. - С. 142-151 : ил. - Библиогр.: с. 151. |
|  | | |
| 433 | -7253 | **Маргинальный фильтр волжско-раннеберриасского Западно-Сибирского морского бассейна и его влияние на распределение осадков** / А. Э. Конторович [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2019. - № 3. - С. 199-210 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 208-209. |
|  | | |
| 434 | -7287 | **Подобина В.М.**    Новые находки альбских фораминифер на северо-востоке Западной Сибири / В. М. Подобина // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2011. - Вып.32. - С. 31-34 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 435 | -7406 | **Новые данные о строении Касского блока фундамента Западно-Сибирской плиты** / Т. Н. Хераскова [и др.] // Геотектоника. - 2013. - № 2. - С. 42-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 436 | -7406 | **Зубков, М.Ю.**    Применение методов экспериментальной тектоники в нефтяной геологии на примерах месторождений Западной Сибири / М. Ю. Зубков // Геотектоника. - 2019. - № 3. - С. 92-109 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 437 | -7976 | **Евсеева Н.С.**    Современные эоловые процессы юго-востока Западно-Сибирской равнины / Н. С. Евсеева, З. Н. Квасникова // Геоморфология. - 2010. - № 3. - С. 40-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 438 | -8030 | **Берзин, С.В.**    Новые данные о пермотриасовых базальтах из фундамента Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна : минералогия, геохимия, отношения изотопов Pb / С. В. Берзин, К. С. Иванов, М. В. Зайцева // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 93-98 : ил., табл. - Библиогр.: с. 97-98. |
|  | | |
| 439 | -8862 | **Семенков И.Н.**    Количественная оценка выноса радиоцезия глобальных выпадений из ландшафтов водосборного бассейна Оби / И. Н. Семенков, А. Ю. Мирошников // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2014. - № 3. - С. 215-223 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 440 | -8862 | **Григорьева С.В.**    Новейшая структурно-геодинамическая зональность Западно-Сибирской платформы / С. В. Григорьева, В. И. Макаров // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2014. - № 2. - С. 114-126 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 441 | -9056 | **Трофимова, И.Е.**    Районирование Западно-Сибирской равнины по термическому режиму почв / И. Е. Трофимова, А. С. Балыбина // География и природные ресурсы. - 2015. - № 3. - С. 27-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 442 | -9056 | **Солодовников, А.Ю.**    Влияние нефтегазовых объектов Западной Сибири на животный мир / А. Ю. Солодовников, З. А. Семенова, А. И. Чистобаев // География и природные ресурсы. - 2016. - № 4. - С. 48-54 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 443 | -9056 | **Ландшафтно-бассейновый подход в оценках водообеспеченности населения и экономики регионов Западной Сибири** / Ю. И. Винокуров [и др.] // География и природные ресурсы. - 2018. - № 1. - С. 31-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 444 | -907 | **Аветов Н.А.**    Нефтяное загрязнение болот Западной Сибири / Н. А. Аветов, Е. А. Шишконакова // Природа. - 2010. - № 11. - С. 14-24 : ил., портр. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 445 | -9195 | **Оценка нефтегазоносности осадочных бассейнов Дальнего Востока и Западной Сибири по по данным гравиметрии и геотермии** / Р. Ю. Гуленок [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т. 30, № 4. - С. 5-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 446 | -9714 | **Талипов, И.Ф.**    Технологии изучения и прогноза неструктурных залежей углеводородов / И. Ф. Талипов, В. В. Шиманский // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 1. - С. 65-70 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 447 | -9714 | **Брехунцов, А.М.**    Освоение углеводородного потенциала Западной Сибири в свете прогнозов, заложенных в Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года / А. М. Брехунцов, И. И. Нестеров, Л. А. Нечипорук // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 2. - С. 51-56 : ил., табл., портр. - Рез. анг. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 448 | -9714 | **Состояние и перспективы развития сырьевой базы углеводородов** / А. С. Ефимов [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 3. - С. 19-40 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 449 | -9714 | **Девятов, В.П.**    Ресурсный потенциал баженовского нефтеносного комплекса на юго-востоке Западной Сибири / В. П. Девятов, В. В. Сапьяник, О. В. Шиганова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2018. - № 2. - С. 18-22 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 450 | -9714 | **Скоробогатов, В.А.**    Практические аспекты изучения и освоения нефтяного потенциала баженовской битумогенерирующей толщи Западной Сибири / В. А. Скоробогатов, А. П. Афанасенков // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2019. - № 6. - С. 3-13 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 451 | -9714 | **Костюченко, С.Л.**    Изученность палеозойского комплекса Западной Сибири как основа для разработки стратегии и ключевых проектов формирования новой базы добычи углеводородов / С. Л. Костюченко // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2019. - № 5. - С. 3-13 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 452 | -9714 | **Брехунцов, А.М.**    Ресурсный потенциал Западной Сибири как основа развития ТЭК России в XXI в. / А. М. Брехунцов, И. И. Нестеров, Л. А. Нечипорук // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2019. - № 1. - С. 10-15 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 453 | -9741 | **Коробов А.Д.**    Парагенезисы и история формирования глинистых минералов терригенных коллекторов Западной Сибири - ключ к прогнозу зон нефтегазонакопления / А. Д. Коробов, Л. А. Коробова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2010. - № 3. - С. 13-21 : ил. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 454 | -9741 | **Кулагин О.А.**    Тектоника и нефтегазоносность Западной Сибири / О. А. Кулагин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2010. - № 11. - С. 16-20 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 455 | -9741 | **Романов Ю.К.**    Организация лабораторных исследований в ЦИКиПФ. Состояние, проблемы и перспективы развития / Ю. К. Романов, А. Р. Сайфутдинов, В. Л. Бружес // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2010. - № 5. - С. 50-53. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 456 | -9741 | **Кузьмичев О.Б.**    О перспективах исследований диффузионно-адсорбционных свойств терригенных коллекторов месторождений Западной Сибири / О. Б. Кузьмичев, А. Н. Ратушняк // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2010. - № 5. - С. 53-57 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 457 | -9741 | **Тимурзиев А.И.**    Структурно-тектонические условия, контролирующие продуктивность скважин на месторождениях Западной Сибири, осложненных сдвигами / А. И. Тимурзиев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2010. - № 8. - С. 20-33 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 458 | -9741 | **Бородкин В.Н.**    Эволюция взглядов на стратификацию разреза неокома Западной Сибири / В. Н. Бородкин, А. Р. Курчиков // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 1. - С. 7-19 : ил., табл. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 459 | -9741 | **Стратиграфическое расчленение разреза неокомских отложений Западной Сибири на объекты исследования, их индексация и сейсмогеологическое картирование** / А. Р. Курчиков [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 2. - С. 19-29 : ил., табл. - Библиогр. : 17 назв. |
|  | | |
| 460 | -9741 | **Коробов А.Д.**    Пульсирующий стресс как отражение тектоногидротермальной активизации и его роль в формировании продуктивных коллекторов чехла : (на примере Западной Сибири) / А. Д. Коробов, Л. А. Коробова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 6. - С. 4-12. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 461 | -9741 | **Литолого-фациальная характеристика ранне-среднеюрских отложений Западной Сибири** / А. Р. Курчиков [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 3. - С. 4-14 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 462 | -9741 | **Эволюция представлений на стратификацию разреза юрских отложений Западной Сибири** / А. Р. Курчиков [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 1. - С. 4-13 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 463 | -9741 | **Литолого-фациальная характеристика верхнеюрских отложений Западной Сибири** / А. Р. Курчиков [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 6. - С. 4-10 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 464 | -9741 | **Пунанова С.А.**    Геолого-геохимические предпосылки нефтегазоносности доюрских отложений Западно-Сибирской платформы / С. А. Пунанова, В. Л. Шустер // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 6. - С. 20-26 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 465 | -9741 | **Курчиков А.Р.**    Связь полей распределения содержания бензола и толуола в подпочвенных глинах с нефтеносностью отложений : (на примере месторождений юга Западной Сибири) / А. Р. Курчиков, Р. И. Тимшанов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 10. - С. 10-18 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 466 | -9741 | **Выделение видов локальных составляющих пород клиноформного типа нефтегазоносных пластов на примере месторождений Западной Сибири** / М. Н. Тайчинов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 7. - С. 28-30 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 467 | -9741 | **Карпов В.А. .**    Об особом типе природного резервуара УВ в баженовской свите Западной Сибири / В. А. Карпов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 8. - С. 28-34 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 468 | -9741 | **Шорохов А.Н.**    Основные особенности проведения многостадийного гидравлического разрыва пласта на горизонтальных скважинах / А. Н. Шорохов, М. А. Азаматов, А. А. Артамонов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 5. - С. 46-51 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 469 | -9741 | **Применение данных ядерно-магнитного каротажа при петрофизическом обосновании количественных критериев выделения терригенных коллекторов месторождений Западной Сибири** / Г. В. Таужнянский [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 9. - С. 42-44 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 470 | -9741 | **Залевский О.А.**    Исследование и корреляция упругих свойств керна месторождений ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" / О. А. Залевский // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 9. - С. 45-47 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 471 | -9741 | **Большаков Ю.Я.**    О природе промышленной нефтеносности баженовской свиты / Ю. Я. Большаков // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 1. - С. 4-9 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 472 | -9741 | **Кузнецова Я.В.**    Методика моделирования нефтенасыщенности пластов, залегающих под нефтематеринскими породами, на примере верхнеюрских отложений Западной Сибири / Я. В. Кузнецова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 5. - С. 10-14 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 473 | -9741 | **Использование отходов бурения для получения строительного материала, пригодного для рекультивации шламовых амбаров на месторождениях ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"** / А. Е. Бортников [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 10. - С. 46-49 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 474 | -9741 | **Повышение эффективности разработки низкопроницаемых коллекторов месторождений Западной Сибири системой горизонтальных скважин** / Н. Р. Кривова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 5. - С. 52-57 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 475 | -9741 | **Опорное, параметрическое и сверхглубокое бурение - основа оценки перспектив нефтегазоносности Западной Сибири** / А. Р. Курчиков [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 7. - С. 13-21 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 476 | -9741 | **Претеченская Е.А.**    Минералогические и геохимические аномалии как индикаторы флюидодинамических процессов в юрских нефтегазоносных отложениях Западно-Сибирской плиты / Е. А. Претеченская, О. Н. Злобина, О. В. Бурлева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 1. - С. 11-24 : ил., табл. - Библиогр.: 48 назв. |
|  | | |
| 477 | -9741 | **Новые подходы к освоению нефтегазового потенциала баженовского горизонта Западной Сибири** / В. В. Харахинов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 1. - С. 37-51 : ил., табл. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 478 | -9741 | **Фациальная зональность верхнеюрского палеобассейна Западной Сибири** / А. Р. Курчиков [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 2. - С. 4-11 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 479 | -9741 | **Закономерности изменения физико-химических свойств флюидных систем юрско-меловых отложений Западной Сибири с учетом их фазовой зональности и палеотектонических критериев** / В. Н. Бородкин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 6. - С. 14-31 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 480 | -9741 | **Характеристика текстурных особенностей пород ачимовской толщи Западной Сибири в связи с моделью ее седиментации** / В. Н. Бородкин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 8. - С. 4-10 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 481 | -9741 | **Кудаманов, А.И.**    Баженовская свита Западной Сибири. Мифы и заблуждения / А. И. Кудаманов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 8. - С. 54-62 : ил. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 482 | -9741 | **Шиловский, А.П.**    Западно-Сибирская плита : анализ строения промежуточного стратиграфического этажа / А. П. Шиловский // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 9. - С. 25-29 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 483 | -9741 | **Вахрушев, В.В.**    Использование инженерных методик для прогноза технологических показателей разработки / В. В. Вахрушев, В. Н. Мельников, С. А. Москвитин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 11. - С. 53-58 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 484 | -9741 | **Индивидуальный подход к проектированию ГРП на поздней стадии эксплуатации месторождений** / А. В. Бухаров [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 11. - С. 75-80 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 485 | -9741 | **Курчиков, А.Р.**    Микрокомпонентный состав подземных вод сопредельных Колтогорско-Толькинской шовной зоне районов / А. Р. Курчиков, А. Г. Плавник, М. В. Ицкович // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 12. - С. 20-27 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 486 | -9741 | **Влияние глубины залегания продуктивных отложений Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции на их фильтрационно-емкостные неоднородности** / П. Н. Страхов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 8. - С. 28-32 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 487 | -9741 | **Результаты применения 1D геомеханического моделирования при бурении скважин в ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"** / Д. В. Малютин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 9. - С. 52-58 : ил. - Библиогр. : 7 назв. |
|  | | |
| 488 | -9741 | **Курчиков, А.Р.**    Содержание макрокомпонентов в подземных водах сопредельных Колтогорско-Толькинской шовной зоне районов / А. Р. Курчиков, А. Г. Плавник, М. В. Ицкович // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 11. - С. 36-44 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 489 | -9741 | **Ицкович, М.В.**    Метод построения согласованной квазитрехмерной модели изменения гидрогеохимических условий глубоких горизонтов / М. В. Ицкович, А. Г. Плавник // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 2. - С. 23-31 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 490 | -9741 | **Диагностика источников водопритока и планирование технологий интенсификации притока нефти в скважины с ограничением водопритоков** / Д. А. Баталов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 2. - С. 42-48. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 491 | -9741 | **Геолого-технологический скрининг методов воздействия на пласты** / С. А. Яскин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 2. - С. 49-55 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 492 | -9741 | **Мухаметшин, В.В.**    Кластеризация залежей юрского возраста Западной Сибири для ускорения ввода их в эксплуатацию / В. В. Мухаметшин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 3. - С. 63-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. : 31 назв. |
|  | | |
| 493 | -9741 | **Розбаев, Д.А.**    Подходы к оценке непроизводительной закачки воды на разрабатываемых месторождениях ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" / Д. А. Розбаев, А. А. Корнев, Ю. В. Андронов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 9. - С. 72-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 494 | -9741 | **Анализ фонда горизонтальных скважин с многозонным гидроразрывом пласта методами Data mining** / В. В. Рожкова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 9. - С. 84-89 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 495 | -9741 | **Плавник, А.Г.**    Прогностические особенности применения априорных модельных условий в рамках вариационно-сеточного метода геокартирования / А. Г. Плавник, Н. Ю. Галкина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 6. - С. 29-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 496 | -9741 | **Фомин, М.А.**    Основные черты геологического строения приграничных толщ юры и мела в приуральской части Западно-Сибирского осадочного бассейна / М. А. Фомин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 7. - С. 4-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 497 | -9741 | **Кудаманов, А.И.**    К вопросу о турон-раннеконьякском осадконакоплении в пределах Западно-Сибирской плиты / А. И. Кудаманов, С. Е. Агалаков, В. А. Маринов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 7. - С. 19-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 498 | -9741 | **Вахитова, Г.Р.**    Прогноз пород-коллекторов по результатам петроупругого моделирования терригенных и карбонатных отложений / Г. Р. Вахитова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 12. - С. 52-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 499 | -9741 | **Предтеченская, Е.А.**    Баженовская свита как "промежуточный" коллектор углеводородов в зонах дизъюнктивных нарушений / Е. А. Предтеченская, О. Н. Злобина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 11. - С. 20-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 500 | -9741 | **Мухаметшин, В.В.**    Методика прогноза коэффициента вытеснения с учетом гидрофобизации пласта по данным геофизических исследований скважин / В. В. Мухаметшин, Р. Т. Ахметов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 11. - С. 59-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 501 | -9741 | **Результаты геолого-технологического обоснования методов воздействия на остаточные запасы в условиях Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции** / В. Е. Андреев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 11. - С. 67-71 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 502 | -9741 | **Геолого-промысловое обоснование методов воздействия на пласт на примере эксплуатационных объектов месторождений Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции** / В. В. Мухаметшин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 10. - С. 40-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 503 | -9741 | **Результаты фильтрационного исследования закачки горячих флюидов залежей с высоковязкой нефтью** / В. Г. Топорков [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 4. - С. 57-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. 2: назв. |
|  | | |
| 504 | -9741 | **Коробов, А.Д.**    "Цеолитовые столбы" рифтогенных седиментационных бассейнов - новый объект поиска углеводородного сырья / А. Д. Коробов, Л. А. Коробова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 2. - С. 20-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 505 | -9741 | **Хэяхинская пачка опок и перекрывающие кремнисто-глинистые отложения (верхний мел, Западная Сибирь). Особенности строения** / А. И. Кудаманов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 11(335). - С. 21-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 506 | -9741 | **Москаленко, Н.Ю.**    Модификация относительных фазовых проницаемостей для слабосцементированных пород покурской свиты с целью выработки оптимального подхода в гидродинамическом моделировании / Н. Ю. Москаленко, Н. В. Гильманова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 9(333). - С. 19-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 507 | -9741 | **Гуляев, В.Н.**    Исследование влияния нестационарного заводнения на эффективность разработки месторождений ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" / В. Н. Гуляев, Н. П. Захарова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 9(333). - С. 48-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 508 | -9741 | **Кулешова, Л.С.**    Особенности идентификации залежей в условиях различных нефтегазоносных регионов / Л. С. Кулешова, В. В. Мухаметшин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 5. - С. 61-65. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 509 | -9741 | **Методика адаптации модели Брукса-Кори к условиям пластов-коллекторов Западной Сибири** / Р. Т. Ахметов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 5. - С. 66-70 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 510 | -9741 | **Решение задач геометризации залежей нефти и газа апт-альбских отложений северо-восточной части Западной Сибири** / Е. В. Смирнова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 8 (332). - С. 4-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 511 | -9741 | **Бобров, А.В.**    Литолого-фациальная характеристика пласта Ю1³ в районе южной периклинали Каймысовского свода на основе комплексирования данных сейсморазведки 3D и бурения / А. В. Бобров // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 8 (332). - С. 56-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 512 | -9767 | **Гидротермальный минерагенез как отражение геодинамического режима рифтогенных бассейнов и обоснование прогноза продуктивных коллекторов (Западная Сибирь)** / А. Д. Коробов [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2013. - Вып.74. - С. 31-45. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 513 | -9767 | **Лавинообразное обезвоживание глинистых отложений как показатель тектонической активизации и ее роль в гидротермальном процессе и миграции нефти : (на примере Западной Сибири)** / А. Д. Коробов [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2015. - Вып.81. - С. 14-27 : ил. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 514 | -9767 | **Коробов, А.Д.**    "Каолинитовые" и "цеолитовые столбы" Западной Сибири - новые ориентиры обнаружения месторождений нефти и газа / А. Д. Коробов, Л. А. Коробова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2018. - Вып. 94. - С. 18-40 : ил., табл. - Библиогр.: 54 назв. |
|  | | |
| 515 | -9767 | **Анисимов, Л.А.**    Верхнеюрская сланцевая формация Евразии : сравнение Волжского и Западно-Сибирского бассейнов / Л. А. Анисимов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2018. - Вып. 93. - С. 37-51 : ил. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 516 | -9770 | **Сравнительный анализ разрезов и биоты морского палеогена Западной Сибири и Арктики** / М. А. Ахметьев [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2010. - Т.18, № 6. - С. 78-103 : ил., табл. - Библиогр.: с. 100-103. |
|  | | |
| 517 | -9770 | **Могучева Н.К.**    Основные фитостратиграфические границы в юре Западной Сибири / Н. К. Могучева // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 3. - С. 6-13 : табл. - Библиогр.: с. 13. |
|  | | |
| 518 | -9770 | **Рогов, М.А.**    Новая зональная и инфразональная шкалы кимериджского яруса Западной Сибири по кардиоцератидам (аммониты) / М. А. Рогов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2016. - Т. 24, № 5. - С. 67-90 : ил., табл. - Библиогр.: с. 88-90. |
|  | | |
| 519 | -9794 | **Глазковая текстура в каустобиолитах** / В. Г. Колокольцев [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2010. - № 43. - С. 56-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 520 | -9794 | **Бостриков О.И.**    Условия накопления органического вещества и нефтегазоматеринский потенциал верхнеюрских глинистых горизонтов Западной Сибири / О. И. Бостриков, А. И. Ларичев, А. С. Фомичев // Региональная геология и металлогения. - 2011. - № 48. - С. 12-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 521 | -9807 | **Абрамова Л.М.**    Исследования литосферных аномалий спутникового поля Западной Сибири / Л. М. Абрамова, Д. Ю. Абрамова, С. В. Филиппов // Геофизика. - 2010. - № 6. - С. 69-77 : ил., портр. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 522 | -9807 | **Палеозой Западной Сибири в свете глубинных сейсмических исследований** / В. Л. Кузнецов [и др.] // Геофизика. - 2010. - № 1. - С. 16-22, 39-40 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 523 | -9807 | **Александров С.И.**    Контроль геометрии гидроразрыва пласта при помощи скважинного микросейсмического мониторинга. Технологические риски и факторы успеха / С. И. Александров, В. П. Бандов, Г. Н. Гогоненков // Геофизика. - 2010. - № 1. - С. 23-28 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 524 | -9807 | **Приезжев И.И.**    Уточнение модели слоистой среды по данным гравитационного поля на основе критериальных методов решения обратных задач / И. И. Приезжев // Геофизика. - 2010. - № 1. - С. 65-68 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 525 | -9807 | **Кузнецов В.Л.**    Палеозойский нефтегазоносный комплекс Западной Сибири по данным глубинных сейсмических зондирований / В. Л. Кузнецов, А. С. Сальников, В. В. Титаренко // Геофизика. - 2011. - № 4. - С. 18-24 : ил., портр. . - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 526 | -9807 | **Цибулин И.Л.**    Перспективы использования упругих характеристик S-волн в сейсмических исследованиях на землях Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / И. Л. Цибулин, С. И. Мальцев, Ю. Л. Попов // Геофизика. - 2013. - № 4. - С. 56-61 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 527 | -9807 | **Особенности методики динамической интерпретации данных сейсморазведки в Западной Сибири** / И. К. Кондратьев [и др.] // Геофизика. - 2014. - № 2. - С. 2-9 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 528 | -9807 | **Мясоедов Д.Н.**    Проблемы геостатистической инверсии в неоднородной среде / Д. Н. Мясоедов // Геофизика. - 2014. - № 6. - С. 13-17 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 529 | -9807 | **Настройка петрофизической модели по отложениям баженовской свиты по скважинам с расширенным комплексом ГИС** / Г. А. Калмыков [и др.] // Геофизика. - 2015. - № 3. - С. 28-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 530 | -9807 | **Данько, Д.А.**    Методика выявления перспективных объектов в баженовской свите на основе комплексирования геомеханических, геохимических и геофизических параметров / Д. А. Данько // Геофизика. - 2015. - № 2. - С. 38-47 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 531 | -9807 | **Буторин, А.В.**    Изучение геологических объектов ачимовской свиты при помощи спектральной декомпозиции волнового поля / А. В. Буторин // Геофизика. - 2016. - № 2. - С. 10-18 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 532 | -9807 | **Возможности динамического анализа сейсмического волнового поля при уточнении сейсмогеологических моделей на примере месторождений и залежей углеводородов Западной Сибири и Волго-Уральского региона** / С. В. Хакимова [и др.] // Геофизика. - 2017. - № 3. - С. 52-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 533 | -9807 | **Балдин, В.А.**    О нефтегазогеологическом районировании Западной Сибири / В. А. Балдин, Н. З. Мунасыпов, Т. Р. Шарафутдинов // Геофизика. - 2017. - № 3. - С. 62-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 534 | -9807 | **Опыт реализации проекта по созданию суперкуба (Западная Сибирь)** / Д. Г. Семин [и др.] // Геофизика. - 2017. - № 4. - С. 76-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 535 | -9807 | **Черепанов, А.О.**    Комплекс радиоволновых исследований для решения геокриологических задач в районах развития ММП / А. О. Черепанов // Геофизика. - 2018. - № 1. - С. 52-59 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 536 | -9807 | **Гнибиденко, З.Н.**    Палеомагнетизм верхнего мела и палеогена юга Западной Сибири / З. Н. Гнибиденко, А. В. Левичева, О. Б. Кузьмина // Геофизика. - 2018. - № 1. - С. 78-84 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 537 | -9807 | **Методические подходы к оценке ресурсов нефти в отложениях баженовской свиты** / М. Б. Скворцов [и др.] // Геофизика. - 2018. - № 3. - С. 91-100 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 538 | -9807 | **Опыт реализации проекта по созданию суперкуба (Западная Сибирь). Ч. 2** / Д. Г. Семин [и др.] // Геофизика. - 2018. - № 4. - С. 82-89 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 539 | -9807 | **Шубин, А.В.**    Петроупругая инверсия : прогноз коллекторских свойств тюменской свиты / А. В. Шубин, Д. В. Кляжников, В. И. Рыжков // Геофизика. - 2018. - № 6. - С. 2-10 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 540 | -9807 | **Успенская, Л.А.**    Эффект уплотнения горных пород и его влияние на упругие свойства среды : (на примере слабоконсолидированных отложений туронской залежи) / Л. А. Успенская, Е. Р. Миронова // Геофизика. - 2019. - № 3. - С. 47-53 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 541 | -9807 | **Пермякова, И.С.**    Геостатистический алгоритм коррекции скважинных данных в структурных построениях / И. С. Пермякова, О. В. Тюкавкина // Геофизика. - 2019. - № 2. - С. 23-29 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 542 | -9807 | **Методические особенности азимутальной AVA-инверсии на примере месторождения Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции** / А. С. Гриневский [и др.] // Геофизика. - 2019. - № 4. - С. 22-29 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 543 | -9807 | **Петрищевский, А.М.**    Рифтогенные структуры и нефтегазоносность в реологических гравитационных моделях земной коры / А. М. Петрищевский // Геофизика. - 2019. - № 4. - С. 42-51 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 544 | -9826 | **Полищук, Ю.М. .**    Сравнительный анализ изменений размеров озер в зоне мерзлоты Западной и Восточной Сибири по космическим снимкам / Ю. М. Полищук, Н. А. Брыксина, М. А. Куприянов // Геоинформатика. - 2016. - № 1. - С. 64-67 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 545 | -9844 | **Дамаскин А.А.**    Проблемы эффективности геофизических исследований при разведке и разработке месторождений нефти и газа Западной Сибири : [конференция, 24-25 ноября 2010 г., Тюмень] / А. А. Дамаскин // Геофизический вестник. - 2011. - № 1. - С. 9-10. |
|  | | |
| 546 | -9924 | **Иванов, К.С.**    Надо ли искать нефть в фундаменте на юге Тюменской области? : (и что же это такое - "оптимизация комплексирования геолого-геофизических технологий при изучении доюрского мегакомплекса Западной Сибири"?) : [ответ на статью В.Н.Воронова и др. в № 1-2 за 2016 г. в "Горных ведомостях"] / К. С. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2016. - № 5. - С. 33-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 85 назв. |
|  | | |
| 547 | -9927 | **Филатов Д.Г.**    Бромные подземные минеральные воды : генезис и бальнеологические свойства / Д. Г. Филатов // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 2. - С. 229-235 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 548 | -9988 | **Файбусович Я.Э.**    Вопросы нефтегазогеологического районирования южной части Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / Я. Э. Файбусович, Л. И. Рубин // Нефтегазовая вертикаль. - 2010. - Спец. вып. - С. 32-33 : ил., табл. |
|  | | |
| 549 | -9988 | **Воронов В.Н.**    Юго-западная территория региона - приоритетный объект изучения пермско-триасового нефтегазоперспективного комплекса / В. Н. Воронов, Г. Г. Кравченко // Нефтегазовая вертикаль. - 2010. - Спец. вып. - С. 34-41 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |