### Восточная Сибирь

### Статьи из журналов

### 2010-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10013 | **Малышев Ю.Ф.**    Глубинное строение восточной части Северо-Азиатского кратона по результатам интерпретации данных геопотенциальных полей / Ю. Ф. Малышев, Ю. Ф. Манилов, В. А. Гурьянов // Литосфера. - 2014. - № 2. - С. 144-151 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 2 | -10036 | **Рубан Г.Н.**    Развитие подземных хранилищ газа в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке как фактор энергетической безопасности государства / Г. Н. Рубан, С. Н. Сорокин // Георесурсы. - 2010. - № 4. - С. 39-40 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 3 | -10036 | **Седиментационный контроль нефтегеологических свойств вендско-кембрийских формаций севера Лено-Тунгусского бассейна** / Е. Е. Карнюшина [и др.] // Георесурсы. - 2015. - № 2. - С. 28-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38-39. |
|  | | |
| 4 | -10036 | **Парфенова, Т.М.**    Геохимия серы и сернистых соединений куонамского комплекса нижнего и среднего кембрия (восток Сибирской платформы) / Т. М. Парфенова // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 1. - С. 45-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 50. |
|  | | |
| 5 | -10060 | **Гладков Е.А.**    О возможных ресурсах матричной нефти в Восточной Сибири / Е. А. Гладков // Горные ведомости. - 2012. - № 7. - С. 16-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 6 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    Становление и развитие тектоники Сибири : (к 150-летию со дня рождения В.А. Обручева) / В. С. Бочкарев // Горные ведомости. - 2013. - № 10. - С. 40-53 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 7 | -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. |
|  | | |
| 8 | -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. |
|  | | |
| 9 | -10060 | **Гладков, Е.А.**    Эффективность геолого-технологического контроля строительства скважин в Восточной Сибири / Е. А. Гладков, А. А. Ширибон, Е. Г. Карпова // Горные ведомости. - 2015. - № 5. - С. 64-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 10 | -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. |
|  | | |
| 11 | -10074 | **Джамалов Р.Г.**    Подземный сток Восточной Сибири и его изменение в XXI веке / Р. Г. Джамалов, Т. И. Сафронова // Недропользование-XXI век. - 2010. - № 6. - С. 72-77 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 12 | -10074 | **Углеводородные системы Восточной Сибири - главный объект поисково-разведочных работ** / А. С. Немченко-Ровенская [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2012. - № 2. - С. 32-35 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 13 | -10074 | **Кусов Б.Р.**    Причины аномально низких термобарических параметров некоторых залежей УВ в Восточной Сибири / Б. Р. Кусов // Недропользование-XXI век. - 2014. - № 4. - С. 78-80 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 14 | -10074 | **Карпов В.А.**    О термобарических параметрах залежей УВ как отражении особенностей тектоники / В. А. Карпов // Недропользование-XXI век. - 2014. - № 4. - С. 81-83 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 15 | -10074 | **Джамалов, Р.Г.**    Эволюция многолетнемерзлых пород Восточной Сибири и их роль в формировании водных ресурсов / Р. Г. Джамалов, Т. И. Сафронова, А. А. Телегина // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 6. - С. 104-111 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 16 | -10074 | **Железняк, М.Н.**    Газотранспортная система "Сила Сибири". Современные проблемы и перспективы / М. Н. Железняк, С. И. Сериков, М. М. Шац // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 1. - С. 118-131 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 17 | -10074 | **Анализ недропользования вдоль трассы нефтепровода "Восточная Сибирь - Тихий океан"** / И. В. Филимонова [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 5(81). - С. 152-165 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 18 | -10074 | **Интерпретационное сопровождение обработки данных СРР 2Д и 3Д в условиях Восточной Сибири** / Р. С. Мельников [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 6(82). - С. 34-41 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 19 | -10079 | **Павленкова Г.А.**    Строение верхней мантиии по сверхдлинному профилю МЕТЕОРИТ (Сибирский кратон), отработанному с мирными ядерными взрывами / Г. А. Павленкова // Геофизические исследования. - 2012. - Т.13, № 4. - С. 5-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16-17. |
|  | | |
| 20 | -10079 | **Динамический пересчет головных волн на центральном участке опорного профиля 3-ДВ : особенности методики и интерпретация временных разрезов** / П. О. Полянский [и др.] // Геофизические исследования. - 2018. - Т. 19, № 2. - С. 5-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 30-31, 32-33. |
|  | | |
| 21 | -10108 | **Создание сырьевой базы трубопровода Восточная Сибирь - Тихий океан** // Мировой рынок нефти и газа. - 2010. - № 2. - С. 5. |
|  | | |
| 22 | -10123 | **Обобщение результатов анализа геологических и сейсмических данных в пределах Сибирской платформы на территории, обеспечивающей прирост запасов углеводородного сырья для нефтепровода "Восточная Сибирь - Тихий океан"** / А. С. Ефимов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 1. - С. 12-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 23 | -10123 | **Мигурский А.Б.**    Масштабные латеральные перемещения пород и флюидов на Сибирской платформе / А. Б. Мигурский // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 1. - С. 53-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 24 | -10123 | **Краевский Б.Г.**    Проблемы стратиграфии верхнего докембрия Сибирской платформы / Б. Г. Краевский, М. С. Якшин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 1. - С. 58-62. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 25 | -10123 | **Особенности развития земной коры Сибирской платформы в раннем и позднем неогее в связи с прогнозированием нефтегазоносности** / А. И. Варламов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 2. - С. 3-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 26 | -10123 | **Запуск ВСТО - начало нового этапа освоения восточносибирских месторождений** / А. А. Герт [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 2. - С. 68-77 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 27 | -10123 | **Жабин В.В.**    Кольцевые структуры Средней Сибири и их возможная природа / В. В. Жабин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 2. - С. 29-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 28 | -10123 | **Основные результаты (2005-2011) и актуальные задачи изучения и освоения ресурсов углеводородного сырья Восточной Сибири** / А. С. Ефимов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 4. - С. 3-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 29 | -10123 | **Филипцов Ю.А.**    Геологическое строение рифейских отложений зоны сочленения Сибирской платформы и Енисейского кряжа / Ю. А. Филипцов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 1. - С. 49-66 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 30 | -10123 | **Старосельцев В.С.**    Тектонические условия накопления кембрийских битуминозных пород востока Сибирской платформы / В. С. Старосельцев, Б. Б. Шишкин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 2. - С. 38-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 31 | -10123 | **Филипцов Ю.А.**    Оценка катагенеза органического вещества древних отложений Сибирской платформы / Ю. А. Филипцов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 2. - С. 46-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 32 | -10123 | **Кузнецов В.Л.**    Возможности метода преломленных волн при решении нефтегазопоисковых задач на Сибирской платформе / В. Л. Кузнецов, А. С. Сальников, В. В. Титаренко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 4. - С. 54-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 33 | -10123 | **Аномальные сейсмические объекты и их идентификация с органогенными постройками кембрия Сибирской платформы** / Д. И. Рудницкая [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 2. - С. 45-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 34 | -10123 | **Старосельцев В.С.**    Раннепротерозойские протоплатформенные ядра Восточной Сибири / В. С. Старосельцев, Б. Б. Шишкин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 4. - С. 3-8 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 35 | -10123 | **Старосельцев В.С.**    Раннепротерозойский комплекс севера Ангаро-Котуйского рифтогенного рифейского прогиба и его возможное влияние на нефтегазоносность / В. С. Старосельцев, Л. А. Кроль // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 2. - С. 16-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 36 | -10123 | **Структурная интерпретация данных МОГТ в сложных сейсмогеологических условиях Восточной Сибири** / Н. В. Труфанова [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 2. - С. 44-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 37 | -10123 | **Лоскутов Ю.И.**    Роль СНИИГГиМС в постановке и решении проблемы поисков некимберлитовых магматогенных источников алмазов (лампроитов и "туффизитов") на Сибирской платформе / Ю. И. Лоскутов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 2. - С. 113-117. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 38 | -10123 | **Оценка перспектив Чайкинской площади на основе моделирования полей намагниченности** / О. Г. Садур [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 4. - С. 61-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 39 | -10123 | **Старосельцев, В.С.**    Основные этапы становления Сибирской платформы / В. С. Старосельцев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 1. - С. 3-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 40 | -10123 | **Макеев, С.М.**    Гравиструктурные карты как новый инструмент анализа пластово-блокового строения Сибирской платформы / С. М. Макеев, А. Е. Ануфриев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 1. - С. 69-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 41 | -10123 | **Старосельцев, В.С.**    Состояние исследований и современные проблемы тектоники Сибирской платформы / В. С. Старосельцев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 1. - С. 3-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 42 | -10123 | **Литвинова, И.В.**    Температурное поле осадочного чехла Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции / И. В. Литвинова, А. И. Сурнин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 2. - С. 41-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 43 | -10123 | **Состояние сырьевой базы и перспективы наращивания объемов добычи в рамках "Программы ВСТО"** / А. И. Варламов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 6с. - С. 48-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 44 | -10123 | **Старосельцев, В.С.**    Историко-тектонические предпосылки нефтегазоносности Сибирской платформы / В. С. Старосельцев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 6с. - С. 68-79 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 45 | -10123 | **Дорогиницкая, Л.М.**    Концептуальные, методические и процедурные вопросы обработки материалов параметрического бурения на малоизученных территориях Восточной Сибири / Л. М. Дорогиницкая, О. В. Шиганова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 6с. - С. 80-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 46 | -10123 | **Региональная стратиграфическая схема ордовикских отложений Сибирской платформы : (новая версия)** / А. В. Каныгин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 5с. - С. 4-57 : ил., схемы. - Рез. англ. - Библиогр.: 107 назв. |
|  | | |
| 47 | -10123 | **Новосельцев, И.С.**    О возможности корреляции рифейских разрезов западной части Сибирской платформы / И. С. Новосельцев, С. Н. Смолин, Л. Ю. Казакул // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 4. - С. 40-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 48 | -10123 | **Антипин, И.Ин.**    Состояние и основные проблемы алмазопоисковых работ на Сибирской платформе / Антипин И.Ин., И. И. Антипин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 4. - С. 62-70 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 49 | -10123 | **Старосельцев, В.С.**    Систематизация окраинных надпорядковых прогибов Сибирской платформы / В. С. Старосельцев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 3. - С. 18-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 50 | -10123 | **Старосельцев, В.С.**    О возможности дополнительных перспектив получения сланцевых углеводородов в Восточной Сибири / В. С. Старосельцев, К. В. Старосельцев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 1. - С. 56-60 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 51 | -10123 | **Сивцев, А.И.**    Верхнеюрско-нижнемеловой нефтегазоносный комплекс востока Сибирской платформы / А. И. Сивцев, О. Н. Чалая, И. Н. Зуева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 1. - С. 81-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 52 | -10123 | **Некоторые методические особенности применения геофизического комплекса при изучении геологического строения Восточно-Сибирского региона** / М. Ю. Смирнов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 2. - С. 65-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 53 | -10123 | **Десять лет регистрации сейсмических сигналов с использованием автономной станции РОСА-А** / О. М. Сагайдачная [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 2. - С. 77-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 54 | -10123 | **Краевский, Б.Г.**    Региональная стратиграфическая схема рифейских отложений западной части Сибирской платформы / Б. Г. Краевский, М. С. Якшин, К. Е. Наговицин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 7с. - С. 4-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 55 | -10123 | **Сивцев, А.И.**    Эффективное хранение - ключ к освоению гелиевого ресурса Восточной Сибири / А. И. Сивцев, А. Р. Александров, Д. М. Петров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2019. - № 3. - С. 106-109 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 56 | -10126 | **Головнёва Л.Б.**    Род Trochodendroides Berry в меловых флорах Сибири / Л. Б. Головнёва, П. И. Алексеев // Палеоботаника. - 2010. - Т.1. - С. 120-166 : ил., табл. - Рез. англ. . - Библиогр.: с. 162-165. |
|  | | |
| 57 | -10127 | **Сравнительный анализ нефтегазоносных бассейнов Восточной Сибири и Северного Китая на примере Лено-Тунгусского и Таримского бассейнов** / А. С. Немченко-Ровенская [и др.] // Рациональное освоение недр. - 2012. - № 2. - С. 22-27 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 58 | -10127 | **Стратов В.Г.**    Тенденции инновационного развития проектирования горнодобывающих предприятий на примере комплексного освоения запасов газоугольного месторождения Восточной Сибири / В. Г. Стратов, И. А. Стежко // Рациональное освоение недр. - 2013. - № 1. - С. 36-40 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 59 | -10127 | **Поликомпонентные литиеносные рассолы Сибирской платформы - сырье многоцелевого назначения** / А. Д. Рябцев [и др.] // Рациональное освоение недр. - 2013. - № 1. - С. 44-51 : ил., табл. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 60 | -10127 | **Верхозин, А.В.**    Оптимизация потенциала, обеспечение развития производства, социальная ответственность - главные тренды АО "ГРК "Западная" : (к 40-летию компании) / А. В. Верхозин // Рациональное освоение недр. - 2018. - № 4. - С. 54-57 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 61 | -10129 | **Мащук И.М.**    Морфология позднепалеозойских мегаспор Тунгусского бассейна / И. М. Мащук // Lethaea rossica : Российский палеоботанический журнал. - 2010. - Т.2. - С. 55-61, [4] л. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60. |
|  | | |
| 62 | -10163 | **Минеральные ресурсы рассолов Сибирской платформы и перспективы их промышленного освоения** / О. В. Шиганова [и др.] // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 205-206. - Рез. англ. |
|  | | |
| 63 | -10172 | **Пухонто, С.К.**    Мария Фридриховна Нейбург и ее вклад в изучение пермской флоры Ангариды / С. К. Пухонто // Труды Палеонтологического общества / Рос. акад. наук. - 2019. - Т. 2. - С. 121-132 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 131. |
|  | | |
| 64 | -1640 | **Крупная магматическая провинция (КМП) с возрастом ~1750 млн. лет на площади Сибирского кратона** / Д. П. Гладкочуб [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.430, № 5. - С. 654-657 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 65 | -1640 | **Микровключения хлоридов в алмазах Сибирской платформы** / С. В. Титков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.437, № 5. - С. 675-679 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 66 | -1640 | **Оценка степени метасоматического обогащения корней литосферы по химическому составу гранатов из кимберлитов Сибирской платформы** / Н. С. Тычков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.439, № 6. - С. 807-810 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 67 | -1640 | **Васильев Ю.Р.**    Природа дунитов и оливинитов в щелочно-ультраосновных интрузивных комплексах Сибирской платформы / Ю. Р. Васильев, М. П. Гора // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.442, № 3. - С. 336-359 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 68 | -1640 | **Возраст и тектоническое положение улканской серии - стратотипа верхнего карелия Восточной Сибири и Дальнего Востока** / А. М. Ларин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.449, № 4. - С. 447-451: ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 69 | -1640 | **Похиленко Л.Н.**    40Ar/39Ar-датирование флогопита из мантийных ксенолитов : свидетельства древнего глубинного метасоматоза литосферы Сибирского кратона / Л. Н. Похиленко, Т. А. Алифирова, Д. С. Юдин // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.449, № 1. - С. 76-79 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 70 | -1640 | **Пермо-триасовые траппы востока Сибирского кратона : к проблеме оценки источников фанерозойского внутриплитного магматизма** / А. И. Киселев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.455, № 2. - С. 192-198 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 71 | -1640 | **Павлов, В.Э.**    Место рождения Сибирской платформы / В. Э. Павлов, А. В. Шацилло // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.462, № 3. - С. 319-324 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 72 | -1640 | **Кочнев, Б.Б.**    Верхненеопроторозойский гляциокомплекс центральных областей Сибирской платформы / Б. Б. Кочнев, Б. Г. Покровский, А. И. Прошенкин // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 4. - С. 448-451 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 73 | -1640 | **Ситнов, С.А.**    Аномальный трансграничный перенос продуктов горения от североамериканских лесных пожаров в Северную Евразию / С. А. Ситнов, И. И. Мохов // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 3. - С. 320-324 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 74 | -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. |
|  | | |
| 75 | -2 | **Зинчук, Н.Н.**    Особенности строения и состава коры выветривания на туфогенных образованиях в алмазоносных регионах Сибирской платформы / Н. Н. Зинчук // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2015. - Т. 90, вып. 4. - С. 42-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 52. |
|  | | |
| 76 | -2 | **Зинчук, Н.Н.**    Особенности гипергенного изменения кимберлитов и проблема поисков коренных месторождений алмазов . Ст. 1. Коры выветривания на кимберлитах Сибирской и Восточно-Европейской платформ / Н. Н. Зинчук // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2015. - Т. 90, вып. 5. - С. 28-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 39-40. |
|  | | |
| 77 | -2 | **Пыжова, Е.С.**    Сравнение возраста детритных цирконов из песчаников верхневендских толщ Восточно-Европейской и Сибирской платформ : (некоторые тектонические выводы) / Е. С. Пыжова, С. Г. Шендрикова, Д. Н. Широков // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2015. - Т. 90, вып. 6. - С. 11-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 15-16. |
|  | | |
| 78 | -2 | **Зинчук, Н.Н.**    Алмазы из современных россыпей Сибирской платформы. Ст. 1. Центрально-Сибирская субпровинция / Н. Н. Зинчук, В. И. Коптиль // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2016. - Т. 91, вып. 6. - С. 41-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47-48. |
|  | | |
| 79 | -2383 | **Гуревич А.Б.**    Контактовый метаморфизм углей Тунгусского и Таймырского бассейнов / А. Б. Гуревич, Г. М. Волкова // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 12. - С. 63-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 80 | -2383 | **Домаренко В.А.**    Возможности обнаружения уранового оруденения гидрогенного типа на востоке Западно-Сибирской плиты / В. А. Домаренко, Е. М. Чернев, И. С. Соболев // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 11. - С. 24-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 81 | -2383 | **Бабаянц П.С.**    Особенности технологии интерпретации комплексных аэрогеофизических данных в условиях развития пород траппового комплекса / П. С. Бабаянц, Н. М. Тарарухина // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 7. - С. 23-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 82 | -2383 | **Алексеев С.В.**    Всероссийское совещание по подземным водам Востока России [18-23 июня 2012 г., Иркутск] / С. В. Алексеев, Л. П. Алексеева // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 11. - С. 82-83. |
|  | | |
| 83 | -2383 | **Полуфунтикова Л.И.**    Микродеформации рудоносных терригенных толщ / Л. И. Полуфунтикова, В. Ю. Фридовский // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 12. - С. 16-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 84 | -2383 | **Апанович И.А.**    Динамические признаки наличия зон нефтегазонакопления по геофизическим данным / И. А. Апанович // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 7. - С. 33-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 85 | -2383 | **Долгушин, А.П.**    Урановорудный потенциал Центрально-Сибирского региона / А. П. Долгушин, И. И. Царук // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 10. - С. 28-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 86 | -2383 | **Васильева, Е.А.**    Геологическое строение зоны сочленения Лаптевоморского шельфа и Сибирской плиты / Е. А. Васильева // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 12. - С. 12-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 87 | -2383 | **Чесноков, Л.В.**    Выделение блоков разной рудоносности в докембрийском фундаменте юго-западного обрамления Сибирского кратона / Л. В. Чесноков // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 3. - С. 22-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 88 | -2383 | **Зинчук, Н.Н.**    Геолого-технологические особенности поисков и разработки кимберлитов / Н. Н. Зинчук // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 10. - С. 6-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 89 | -2383 | **Зинчук, М.Н.**    О технологических особенностях некоторых индикаторных минералов кимберлитов / М. Н. Зинчук, Н. Н. Зинчук // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 10. - С. 43-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 90 | -2866 | **Донец, А.И.**    Формационные типы месторождений золота и прогнозно-поисковые модели золоторудных районов Алтае-Саяно-Енисейской минерагенической области / А. И. Донец // Отечественная геология. - 2015. - № 6. - С. 26-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 91 | -2866 | **Граханов С.А.**    Возраст коренных источников алмазов арктической части Сибирской платформы / С. А. Граханов, С. А. Сергеев, К. Н. Егоров // Отечественная геология. - 2015. - № 1. - С. 18-23 : ил., табл. - Рез. англ. . - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 92 | -2866 | **Зинчук, Н.Н.**    Особенности алмазов в древних осадочных толщах на площадях влияния продуктивных кимберлитовых диатрем / Н. Н. Зинчук, В. И. Коптиль // Отечественная геология. - 2019. - № 2. - С. 48-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 93 | -2866 | **Афанасьев, В.П.**    Докембрийская алмазоносность Сибирской платформы : признаки и масштабы / В. П. Афанасьев, Н. П. Похиленко // Отечественная геология. - 2019. - № 4. - С. 54-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 57 назв. |
|  | | |
| 94 | -446N | **Кусков О.Л.**    Термическая структура и мощность литосферной мантии Сибирского кратона по данным сверхдлинных сейсмических профилей Кратон и Кимберлит / О. Л. Кусков, В. А. Кронрод, А. А. Прокофьев // Физика Земли. - 2011. - № 3. - С. 3-23 : ил., табл. - Библиогр.: с. 21-23. |
|  | | |
| 95 | -446N | **Диденко, А.Н. .**    Анализ мезозойско-кайнозойских палеомагнитных полюсов и траектория кажущейся миграции полюса Сибири / А. Н. Диденко // Физика Земли. - 2015. - № 5. - С. 65-79 : ил., табл. - Библиогр.: с. 78-79 . |
|  | | |
| 96 | -446N | **Павлов, В.Э.**    Палеомагнетизм верхнерифейских отложений Туруханского и Оленекского поднятий и Удинского Присаянья и дрейф Сибирской платформы в неопротерозое / В. Э. Павлов, А. В. Шацилло, П. Ю. Петров // Физика Земли. - 2015. - № 5. - С. 107-139 : ил., табл. - Библиогр.: с. 135-139. |
|  | | |
| 97 | -446N | **О проверке гипотезы низкого мезозойского поля на трапповых породах Сибири** / В. В. Щербакова [и др.] // Физика Земли. - 2015. - № 3. - С. 47-67 : ил., табл. - Библиогр.: с. 66-67. |
|  | | |
| 98 | -446N | **Винник, Л.П.**    Сибирские траппы : гипотезы и данные сейсмологии / Л. П. Винник, С. И. Орешин, Л. И. Макеева // Физика Земли. - 2017. - № 3. - С. 14-22, [1] с. ил. : ил. - Библиогр.: с. 21-22. |
|  | | |
| 99 | -446N | **Шацилло, А.В.**    Палеомагнитные данные по Сибири и Балтике в контексте тестирования некоторых геодинамических моделей формирования Центрально-Азиатского подвижного пояса / А. В. Шацилло, Н. Б. Кузнецов, А. В. Дронов // Физика Земли. - 2017. - № 5. - С. 159-172 : ил., табл. - Библиогр.: с. 170-172. |
|  | | |
| 100 | -446N | **Систематика палеомагнитных направлений раннего кембрия северных и восточных районов Сибирской платформы и проблема аномального геомагнитного поля вблизи границы протерозоя и фанерозоя** / В. Э. Павлов [и др.] // Физика Земли. - 2018. - № 5. - С. 122-146 : ил., табл. - Библиогр.: с. 144-146. |
|  | | |
| 101 | -4830H | **Тектоническая история Сибирской платформы в венде - фанерозое** / А. М. Никишин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2010. - № 1. - С. 3-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 15-16. |
|  | | |
| 102 | -5578 | **Кронрод В.А.**    Распределение температур в литосферной мантии Сибирского кратона по данным региональных сейсмических моделей / В. А. Кронрод, О. Л. Кусков, А. А. Прокофьев // Геохимия. - 2010. - № 8. - С. 853-859 : ил., табл. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 103 | -5578 | **Школьник, С.И.**    Геохимия марганцевых руд южного складчатого обрамления Сибирской платформы / С. И. Школьник, Е. Ф. Летникова // Геохимия. - 2015. - № 6. - С. 551-560 : ил., табл. - Библиогр.: с. 559-560. |
|  | | |
| 104 | -5578 | **Макаров, В.Н.**    Ионы органических карбоновых кислот (формиат, ацетат и оксалат) в снежном покрове мерзлотных ландшафтов бореальной зоны Восточной Сибири / В. Н. Макаров // Геохимия. - 2018. - № 6. - С. 594-602 : ил., табл. - Библиогр.: с. 601-602. |
|  | | |
| 105 | -5578 | **Левицкий, В.И.**    Геохимия карбонатных пород в раннедокембрийских и фанерозойских метаморфических комплексах Восточной Сибири, северо-запада России, Памира / В. И. Левицкий, Л. З. Резницкий, И. В. Левицкий // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 4. - С. 409-426 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 424-425. |
|  | | |
| 106 | -5746 | **О состоянии и перспективах ресурсной базы углеводородов, геолого-разведочных работ и лицензировании недр Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия)** / А. С. Ефимов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2012. - № 5. - С. 57-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 107 | -5746 | **Смирнов М.Ю.**    Проблемы выполнения геолого-разведочных работ в современных геолого-экономических условиях в Восточной Сибири / М. Ю. Смирнов, Е. В. Смирнов, Н. В. Мельников // Геология нефти и газа. - 2012. - № 1. - С. 13-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 108 | -5746 | **Герт А.А.**    Геолого-экономический анализ при выборе направлений нефтегазопоисковых работ в Восточной Сибири / А. А. Герт // Геология нефти и газа. - 2012. - № 1. - С. 99-107 : ил. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 109 | -5746 | **Старосельцев В.С.**    Углеводородное сырье битуминозных пород Сибирской платформы / В. С. Старосельцев, А. С. Ефимов, П. Н. Соболев // Геология нефти и газа. - 2013. - № 5. - С. 73-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 110 | -5746 | **Тектоническое районирование и перспективы нефтегазоносности бассейнов Сибирской платформы** / В. С. Шеин [и др.] // Геология нефти и газа. - 2013. - Спец. вып. - С. 64-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 111 | -5746 | **Воробьев В.С.**    Прогноз перспективных зон развития коллекторов в осинском продуктивном горизонте на основе материалов сейсморазведки и реконструкции истории геологического развития / В. С. Воробьев, В. В. Иванюк, А. П. Вилесов // Геология нефти и газа. - 2014. - № 3. - С. 3-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 112 | -5746 | **Погодаев, А.В.**    Перспективы нефтегазоносности и приоритетные направления дальнейших поисковых работ в Вилюйской нефтегазоносной области (Сибирская платформа) / А. В. Погодаев, В. С. Ситников, И. В. Буйдылло // Геология нефти и газа. - 2015. - № 2. - С. 6-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 113 | -5746 | **Ресурсная база полезных компонентов свободных и попутных газов месторождений Восточной Сибири** / А. Б. Фукс [и др.] // Геология нефти и газа. - 2015. - № 3. - С. 45-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 114 | -5746 | **Харахинов, В.В.**    Древние рифты Восточной Сибири и их нефтегазоносность / В. В. Харахинов // Геология нефти и газа. - 2016. - № 4. - С. 3-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 115 | -5746 | **Скоробогатов, В.А.**    Енисей-Ленская мегапровинция : формирование, размещение и прогнозирование месторождений углеводородов / В. А. Скоробогатов // Геология нефти и газа. - 2017. - № 3. - С. 3-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 116 | -5995 | **Садовников Г.Н.**    Структура экозоны Elatocladus linearis ... Cornia vosini верхней перми в Средней Сибири / Г. Н. Садовников // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 4. - С. 5-11 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 117 | -5995 | **Садовников Г.Н.**    Возраст сибирских вулканитов по их соотношению с типом границы перми и триаса для неморских отложений / Г. Н. Садовников // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 2. - С. 75-78 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 118 | -5995 | **Сидкина, Е.С.**    Особенности химического состава подземных вод и рассолов западной части Тунгусского артезианского бассейна / Е. С. Сидкина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2015. - № 2. - С. 34-40 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 119 | -5995 | **Никифорова, З.С.**    Геолого-структурный контроль и критерии прогнозирования типов коренных источников россыпной золотоносности на востоке Сибирской платформы / З. С. Никифорова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 5. - С. 17-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 120 | -5995 | **Зинчук, Н.Н.**    О древних источниках алмазов в россыпях / Н. Н. Зинчук // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 4. - С. 44-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 121 | -5995 | **Зинчук, Н.Н.**    Коры выветривания как основные поставщики местного материала в мезозойские алмазоносные россыпи / Н. Н. Зинчук // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 2. - С. 24-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 122 | -5995А | **Коваленко Е.Ю.**    Состав азотистых соединений битумоида горючесланцевой формации кембрия (восток Сибирской платформы) / Е. Ю. Коваленко, Т. А. Сагаченко, Р. С. Мин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2011. - № 1. - С. 71-75 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 123 | -5995А | **Лапин, Д.Г.**    Применение методов утилизации попутного нефтяного газа для месторождений Восточной Сибири / Д. Г. Лапин, Д. А. Фомин, Б. Б. Квеско // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 5. - С. 93-97 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 124 | -5995А | **Урванцев, Р.В.**    Оценка продуктивности нефтяных скважин в низкопроницаемых коллекторах месторождений Восточной Сибири / Р. В. Урванцев, С. Е. Чебан // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 3. - С. 30-36 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 125 | -5995А | **Мухидинов, Ш.В.**    Привлечение результатов петрографического анализа шлифов при обосновании методики выделения коллекторов в условиях терригенных пород с вторичными процессами минералообразования : (на примере одного из месторождений Восточной Сибири) / Ш. В. Мухидинов, Е. О. Беляков // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 1. - С. 28-35 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 126 | -5995А | **Смирнов, А.С.**    Некоторые особенности применения современных программных продуктов для сейсмического моделирования при подготовке кадров высшей квалификации / А. С. Смирнов, Г. В. Прозорова, А. В. Макарова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2019. - № 2. - С. 37-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 127 | -5995Д | **Сосновская, Е.Л.**    Управление геомеханическими процессами на золоторудных жильных месторождениях Восточной Сибири / Е. Л. Сосновская, А. Н. Авдеев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2019. - № 5. - С. 21-29 : ил., табл. - Текст англ. - Рез. рус. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 128 | -5995Е | **Гудымов А.В.**    Пути повышения эффективности освоения перспективных на нефть и газ территорий Восточной Сибири / А. В. Гудымов, Б. В. Краснопевцева // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2010. - № 4. - С. 86-90 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 129 | -6097 | **Самович, Д.А.**    История создания сырьевой базы урана в Восточной Сибири / Д. А. Самович, Л. П. Гаврилов // Материалы по геологии, поискам и разведке месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2015. - Вып.159. - С. 61-73. |
|  | | |
| 130 | -6097 | **Молчанов, А.В.**    Перспективы выявления высокорентабельных урановых месторождений на Алданском и Анабарском щитах Сибирской платформы / А. В. Молчанов, А. В. Терехов // Материалы по геологии, поискам и разведке месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2015. - Вып.159. - С. 105-118. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 131 | -6670 | **Афанасьев В.П.**    Россыпная алмазоносность Сибирской платформы : возрастные уровни и возможные источники питания / В. П. Афанасьев, Н. П. Похиленко, С. С. Лобанов // Геология рудных месторождений. - 2011. - Т.53, № 6. - С. 538-542. - Библиогр.: с. 542. |
|  | | |
| 132 | -6670 | **Афанасьев В.П.**    Основные черты истории и условий формирования ореолов индикаторных минералов кимберлитов Сибирской платформы / В. П. Афанасьев, А. М. Агашев, Н. П. Похиленко // Геология рудных месторождений. - 2013. - Т.55, № 4. - С. 295-304 : ил. - Библиогр.: с. 304. |
|  | | |
| 133 | -6696 | **Аристов Д.С.**    Новые и малоизвестные Grylloblattida (Insecta) из межтрапповых отложений Тунгусского бассейна Сибири / Д. С. Аристов // Палеонтологический журнал. - 2011. - № 5. - С. 61-68, [1] л. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 66-67. |
|  | | |
| 134 | -6696 | **Ушатинский Г.Т.**    Ревизия ранне-среднекембрийских лингулид (брахиоподы) Сибирской платформы / Г. Т. Ушатинский, И. В. Коровников // Палеонтологический журнал. - 2014. - № 1. - С. 28-41, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40. |
|  | | |
| 135 | -6696 | **Садовников Г.Н.**    Палеоэкологическая характеристика траппового плато Средней Сибири в конце его формирования : (вблизи границы перми и триаса) / Г. Н. Садовников // Палеонтологический журнал. - 2015. - № 1. - С. 86-94, [2] с. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 92-93. |
|  | | |
| 136 | -6696 | **Демиденко, Ю.Е.**    Морфология, систематическое положение и стратиграфическое распространение раннекембрийских скелетных проблематик Mobergella radiolata Bengtson, 1968 / Ю. Е. Демиденко // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 5. - С. 10-22, [2] с. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21-22. |
|  | | |
| 137 | -6696 | **Ушатинский, Г.Т.**    Ревизия надсемейства Acrotheloidea (Brachiopoda, класс Linguliformea, отряд Lingulida) из нижнего и среднего кембрия Сибирской платформы / Г. Т. Ушатинский, И. В. Коровников // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 5. - С. 23-34, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32-33. |
|  | | |
| 138 | -6696 | **Садовников, Г.Н.**    Эволюция биома траппового плато Средней Сибири / Г. Н. Садовников // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 5. - С. 87-99, [2] с. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 96-98. |
|  | | |
| 139 | -6696 | **Ушатинская, Г.Т.**    Протегулум и брефическая раковина у древних фосфатных брахиопод / Г. Т. Ушатинская // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 2. - С. 37-47, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 46 . |
|  | | |
| 140 | -6696 | **Сенников, Н.В.**    Этапы познания закономерностей эволюции трилобитов в трудах Л.Н.Репиной : [к 90-летию со дня рождения] / Н. В. Сенников, И. В. Коровников, В. А. Лучинина // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 2. - С. 105-114 : табл., портр. - Библиогр.: с. 113-114. |
|  | | |
| 141 | -6696 | **Ушатинская, Г.Т.**    Сохранение минерализованных мягких тканей и их отпечатков в раковинах древних фосфатных брахиопод / Г. Т. Ушатинская // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 5. - С. 23-27, [2] с. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25-26. |
|  | | |
| 142 | -6779 | **Суворов В.Д.**    Сейсмические верхнемантийные корни структур фундамента Сибирской платформы по профилю Рифт / В. Д. Суворов, З. Р. Мишенькина, Е. А. Мельник // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 8. - С. 1134-1150 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1149-1150. |
|  | | |
| 143 | -6779 | **Мельников Н.В.**    Стратиграфическая схема кембрийских отложений Турухано-Иркутско-Олекминского региона Сибирской платформы / Н. В. Мельников, Ю. Я. Шабанов, О. С. Шабанова // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 6. - С. 863-875 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 875. |
|  | | |
| 144 | -6779 | **Хромых В.Г.**    Развитие строматопороидей в ордовикско - силурийском эпиконтинентальном бассейне Сибирской платформы и Таймыра / В. Г. Хромых // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 6. - С. 876-886 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 886. |
|  | | |
| 145 | -6779 | **Физико-химическая динамика развития флюидных надастеносферных систем под Сибирской платформой** / В. Н. Шарапов [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 9. - С. 1329-1355 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1351-1355. |
|  | | |
| 146 | -6779 | **Иванова И.К.**    Особенности распределения моноалкилбензолов состава C12H18-C27H48 в венд - кембрийских нефтях Сибирской платформы / И. К. Иванова, В. А. Каширцев // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 11. - С. 1539-1544 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1543-1544. |
|  | | |
| 147 | -6779 | **Коровников И.В.**    О нижней границе тойонского яруса кембрия Сибирской платформы / И. В. Коровников // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 7. - С. 916-924 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : с. 923-924. |
|  | | |
| 148 | -6779 | **Радзиминович Я.Б.**    Каталоги исторических землетрясений Восточной Сибири : необходимость ревизии / Я. Б. Радзиминович, А. А. Щетников // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 7. - С. 931-939 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. : с. 938-939. |
|  | | |
| 149 | -6779 | **Мельников Н.В.**    Зоны нефтегазонакопления в районах проведения геолого-разведочных работ Лено-Тунгусской провинции / Н. В. Мельников, П. Н. Мельников, Е. В. Смирнов // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 8. - С. 1151-1163 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1162-1163. |
|  | | |
| 150 | -6779 | **Изотопные критерии прогноза фазового состава углеводородов в рифейских и венд-кембрийских отложениях Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции** / М. В. Дахнова [и др.] // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 8. - С. 1199-1209 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1208-1209. |
|  | | |
| 151 | -6779 | **Полигенез алмазов Сибирской платформы** / В. П. Афанасьев [и др.] // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 3. - С. 335-353: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 352-353. |
|  | | |
| 152 | -6779 | **Медведев А.Я.**    Геохимия серебра в пермотриасовых траппах Сибирской платформы / А. Я. Медведев, А. И. Альмухаьедов // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 7. - С. 876-882 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 881-882. |
|  | | |
| 153 | -6779 | **Сейсмические неоднородности верхней мантии под Сибирским кратоном (профиль Метеорит)** / В. Д. Суворов [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 9. - С. 1411-1426 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1425-1426. |
|  | | |
| 154 | -6779 | **Взаимосвязь магматических, осадочных и аккреционно-коллизионных процессов на Сибирской платформе и ее складчатом обрамлении** / Н. Л. Добрецов [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 10. - С. 1451-1471 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1467-1471. |
|  | | |
| 155 | -6779 | **Ультрамафит-мафитовые магматические комплексы Восточно-Сибирской докембрийской металлогенической провинции : (южное обрамление Сибирского кратона) : возраст, особенности состава, происхождения и рудоносности** / Г. В. Поляков [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 11. - С. 1689-1704 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1702-1704. |
|  | | |
| 156 | -6779 | **Ассоциации и строение рудных минералов в интрузивных траппах западной части Сибирской платформы** / М. П. Мазуров [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 1. - С. 94-107 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 106-107. |
|  | | |
| 157 | -6779 | **Маслова О.А. .**    Муктэйский горизонт ордовика Сибирской платфомы : палеонтологическое обоснование, распространение, корреляция разрезов / О. А. Маслова, А. Г. Ядренкина, А. В. Каныгин // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 8. - С. 1247-1262 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1261-1262. |
|  | | |
| 158 | -6779 | **Старосельцев В.С.**    Обстановки накопления углеродистых пород кембрия Сибирской платформы / В. С. Старосельцев, Б. Б. Шишкин // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 5/6. - С. 787-796 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 796. |
|  | | |
| 159 | -6779 | **Дахнова М.В.**    Генерационные характеристики ОВ и распределение биомаркеров в битумоидах нефтематеринских пород рифея, венда и кембрия Сибирской платформы / М. В. Дахнова, Т. П. Жеглова, С. В. Можегова // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 5/6. - С. 953-961 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 961. |
|  | | |
| 160 | -6779 | **Шарапов, В.Н.**    О физико-химической динамике карбонатизации пород литосферной мантии под кратоном Сибирской платформы / В. Н. Шарапов, К. В. Чудненко, А. А. Томиленко // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 5. - С. 890-905 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 903-905. |
|  | | |
| 161 | -6779 | **Чинь, Ванг.**    Происхождение высокоскоростных аномалий под Сибирским кратоном : свидетельство мультистадийного андерплейтинга магмы начиная с неоархея / Чинь Ванг, Н. Багдасаров, В. С. Шацкий // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 5. - С. 906-919 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 915-919. |
|  | | |
| 162 | -6779 | **Индикаторные признаки россыпного золота как показатель прогнозирования формационных типов золоторудных месторождений (восток Сибирской платформы)** / З. С. Никифорова [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 10. - С. 1643-1657 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1656-1657. |
|  | | |
| 163 | -6779 | **Биомаркеры-фенантрены в органическом веществе докембрийских и фанерозойских отложений и в нефтях Сибирской платформы** / В. А. Каширцев [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 10. - С. 1720-1729 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1728-1729. |
|  | | |
| 164 | -6779 | **C и Sr-изотопная хемостратиграфия карбонатных отложений венда-нижнего кембрия центральных районов Сибирской платформы** / Б. Б. Кочнев [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 6. - С. 731-755 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 752-755. |
|  | | |
| 165 | -6779 | **Рябов, В.В.**    Фтор и хлор в апатитах, слюдах и амфиболах расслоенных трапповых интрузий Сибирской платформы / В. В. Рябов, О. Н. Симонов, С. Г. Снисар // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 4. - С. 453-466 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 466. |
|  | | |
| 166 | -7253 | **Ивановская, Т.А.**    Вторичные изменения глобулярных и пластинчатых слоистых силикатов глауконит-иллитового ряда в докембрийских и венд-кембрийских отложениях / Т. А. Ивановская, Б. Б. Звягина, Т. С. Зайцева // Литология и полезные ископаемые. - 2017. - № 5. - С. 420-444 : ил., табл. - Библиогр.: с. 441-444. |
|  | | |
| 167 | -7253 | **Сидкина, Е.С.**    Геохимия подземных рассолов Тунгусского и Оленекского артезианских бассейнов (Сибирская платформа) / Е. С. Сидкина // Литология и полезные ископаемые. - 2018. - № 3. - С. 274-284 : ил., табл. - Библиогр.: с. 284. |
|  | | |
| 168 | -7253 | **Кузнецов, В.Г.**    Пустотное пространство карбонатных тайдалитов - палеоклиматический аспект / В. Г. Кузнецов, Л. М. Журавлева // Литология и полезные ископаемые. - 2019. - № 4. - С. 351-363 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 362-363. |
|  | | |
| 169 | -7406 | **Базитовый магматизм Сибирского кратона в протерозое : обзор основных этапов и их геодинамическая интерпретация** / Д. П. Гладкочуб [и др.] // Геотектоника. - 2012. - № 4. - С. 28-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 57 назв. |
|  | | |
| 170 | -7406 | **Войтенко, В.Н.**    Применение стрейн-анализа для оценки процессов растворения под давлением в региональных зонах сдвига / В. Н. Войтенко, И. Ю. Хлебалин, В. А. Сенотрусов // Геотектоника. - 2016. - № 1. - С. 62-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 48 назв. |
|  | | |
| 171 | -7406 | **Имаева, Л.П.**    Сейсмотектоническая активизация новейших структур Сибирского кратона / Л. П. Имаева, В. С. Имаев, Б. М. Козьмин // Геотектоника. - 2018. - № 6. - С. 36-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 172 | -7976 | **Виноградова, О.В.**    Влияние изменений климата на русла и днища долин рек Восточной Сибири / О. В. Виноградова, Н. Н. Виноградова // Геоморфология. - 2015. - № 4. - С. 31-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 173 | -7976 | **Кичигин, А.Н.**    Морфометрия разнопорядковых речных бассейнов и формирование руслового аллювия (Восточная Сибирь) / А. Н. Кичигин // Геоморфология. - 2016. - № 4. - С. 89. - Рец. на кн.: Закономерности в распределении литологических характеристик современного аллювия на разнопорядковых реках Восточной Сибири / О.А.Борсук ; под ред. Р.С.Чалова. Москва : Принт-Ков., 2015. |
|  | | |
| 174 | -8480A | **Целюк О.И.**    Перспективы применения кучного выщелачивания золота для вовлечения в промышленное освоение лежалых хвостов золотоизвлекающих фабрик Восточной Сибири / О. И. Целюк, Д. И. Целюк // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2013. - № 1. - С. 103-110 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 175 | -8480A | **Снетков В.И.**    Оценка представительности данных разведки на месторождении "Ожерелье" с позиций теории случайных функций / В. И. Снетков, А. А. Соловьев // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2013. - № 2. - С. 37-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 176 | -8862 | **Дроздов А.В.**    Роль базитового магматизма в формировании перспективных тектонических структур для захоронения промстоков на Сибирской платформе / А. В. Дроздов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2011. - № 2. - С. 123-137 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 177 | -8862 | **Макаров В.И.**    Закономерности новейшей тектонической структуры Сибирской платформы / В. И. Макаров, С. В. Григорьева // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2013. - № 2. - С. 99-114, [1] с. карт. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 178 | -8862 | **Распределение стойких органических загрязнителей в системе почва - атмосферный воздух в Сибири и на Дальнем Востоке** / Е. А. Мамонтова [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2014. - № 5. - С. 418-428 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 179 | -8862 | **Опыт дистанционного мониторинга опасных геологических процессов по трассе трубопроводных систем (Восточная Сибирь)** / А. С. Викторов [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2018. - № 6. - С. 50-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 180 | -8862 | **Модель развития инициированных термокарстовых процессов в зоне линейных сооружений : (на основе подходов математической морфологии ландшафта)** / А. С. Викторов [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2018. - № 5. - С. 87-96 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 181 | -8873 | **Радзиминович Я.Б.**    Современные способы получения макросейсмических данных и возможности их применения на территории Восточной Сибири / Я. Б. Радзиминович, М. А. Хритова, Н. А. Гилева // Вулканология и сейсмология. - 2014. - № 6. - С. 59-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 72-74. |
|  | | |
| 182 | -9056 | **Синюкович, В.Н.**    Циркуляционные факторы современного маловодья в бассейне озера Байкал / В. Н. Синюкович, И. В. Латышева, В. Л. Макухин // География и природные ресурсы. - 2019. - № 3. - С. 60-66 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 183 | -9195 | **Быков В.Г.**    Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири : [симпозиум, 1-4 июня 2010 г., Владивосток] / В. Г. Быков, А. Н. Диденко, Т. В. Меркулов // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 6. - С. 126-132 : ил., портр. |
|  | | |
| 184 | -9195 | **Быков В.Г.**    Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири / В. Г. Быков, А. Н. Диденко // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 1. - С. 3-4. |
|  | | |
| 185 | -9195 | **Имаева Л.П.**    Сейсмогеодинамика Алдано-Станового блока / Л. П. Имаева, В. С. Имаев, Б. М. Козьмин // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 1. - С. 5-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 186 | -9195 | **Хомич В.Г.**    Металлогенический анализ типовых золотоносных районов южного и восточного обрамления Северо-Азиатского кратона : (геотектоническая позиция, геологическое строение, особенности формирования) / В. Г. Хомич, И. И. Фатьянов, Н. Г. Борискина // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 6. - С. 52-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 187 | -9195 | **Варнавский, В.Г.**    Алдано-Майский осадочный бассейн (юго-восток Северо-Азиатского кратона) : литостратиграфия докембрия, кембрия / В. Г. Варнавский // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 2. - С. 82-102 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 57 назв. |
|  | | |
| 188 | -9198 | **Игнатьева Л.**    Природное наследие Центральной Сибири / Л. Игнатьева // Наука в России. - 2014. - № 1. - С. 82-91 : ил., портр. - Библиогр. в подстроч. примеч.             . |
|  | | |
| 189 | -9714 | **Состояние и проблемы воспроизводства минерально-сырьевой базы углеводородов в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия)** / А. Э. Конторович [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2014. - № 6. - С. 15-27 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 190 | -9714 | **Методика геолого-экономической оценки ресурсов углеводородного сырья и ее применение для Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия)** / А. А. Герт [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2015. - № 2. - С. 31-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 191 | -9714 | **Ресурсное обеспечение трубопроводной системы ВСТО : состояние и перспективы** / А. С. Ефимов [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2015. - № 1. - С. 9-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 192 | -9714 | **Критерии выбора первоочередных объектов для проведения геолого-разведочных работ на нефть и газ, выполняемых за счет средств государственного бюджета в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия)** / А. А. Герт [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2015. - № 6. - С. 22-30 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 193 | -9714 | **Особенности минерально-сырьевой базы и геолого-разведочные работы АО "Росгеология" на твердые полезные ископаемые в Восточной Сибири**  // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 4. - С. 77-78. |
|  | | |
| 194 | -9714 | **Корчагин, О.А.**    Геолого-разведочные работы на нефть и газ в Восточной Сибири и прилегающих территориях / О. А. Корчагин // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 3. - С. 79-80 . |
|  | | |
| 195 | -9714 | **Современное состояние и перспективы добычи нефти в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия)** / И. В. Филимонова [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2019. - № 5. - С. 60-68 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 196 | -9741 | **Гладков Е.А. .**    Полигенное образование углеводородов в трещиновато-кавернозных карбонатных коллекторах / Е. А. Гладков // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 11. - С. 23-27 : табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 197 | -9741 | **Гудымов А.В.**    Геолого-экономическое ранжирование перспективных на газ территорий Восточной Сибири / А. В. Гудымов, Ю. Б. Силантьев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 9. - С. 20-28 : ил., табл. |
|  | | |
| 198 | -9741 | **Закономерности размещения углеводородных систем в Восточно-Сибирской нефтегазоносной провинции** / А. С. Немченко-Ровенская [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 9. - С. 19-23 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 199 | -9741 | **Ивашко С.В.**    Многовариантное, многослойное моделирование и анализ информации при оценке перспектив нефтегазоносности Сибирской платформы / С. В. Ивашко // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 5. - С. 18-37 : ил. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 200 | -9741 | **Огонян, А.А.**    Гипотеза образования нефтяных и газовых месторождений на Сибирской платформе / А. А. Огонян, А. С. Сутурин, А. М. Кушинков // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 2. - С. 50-54 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 201 | -9741 | **Ухлова, Г.Д.**    Цифровые сейсмогеологические модели. Необходимость и возможность создания разноранговых интерактивных проектов / Г. Д. Ухлова, О. Н. Лыбина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 11. - С. 52-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 202 | -9741 | **Константинова, Л.Н.**    Перспективы нефтегазоносности карбонатного комплекса венда на юго-западе Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции / Л. Н. Константинова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 12. - С. 4-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 203 | -9741 | **Нефтегазоносность Вилюйской синеклизы и перспективы поисков залежей углеводородов** / С. А. Васильев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 12. - С. 14-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 204 | -9741 | **Дмитриевский, А.Н.**    Углеводородный потенциал Арктической зоны Сибирской платформы / А. Н. Дмитриевский, Н. А. Еремин, Н. А. Шабалин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 1. - С. 4-10 : ил., табл. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 205 | -9769 | **Петролого-геофизические модели внутреннего строения литосферной мантии Сибирского кратона** / О. Л. Кусков [и др.] // Петрология. - 2014. - Т.22, № 1. - С. 21-49 : ил., табл. - Библиогр.: с. 44-46. |
|  | | |
| 206 | -9769 | **Подлесский, К.К.**    "Сверхвысокотемпературный" метаморфизм и TitaniQ : несколько примеров из Восточной Сибири / К. К. Подлесский, И. Г. Грибоедова, Е. Б. Курдюков // Петрология. - 2017. - Т. 25, № 5. - С. 523-532 : ил., табл. - Библиогр.: с. 531-532. |
|  | | |
| 207 | -9770 | **Голубкова Е.Ю.**    Нижневендские комплексы микрофоссилий Восточной Сибири в решении стратиграфических проблем региона / Е. Ю. Голубкова, Е. Г. Раевская, А. Б. Кузнецов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2010. - Т.18, № 4. - С. 3-27 : ил., табл. - Библиогр.: с. 24-27. |
|  | | |
| 208 | -9770 | **Биофации раннего кембрия Сибирской платформы по бентосу : (хиолиты, мелкораковинная проблематика, археоциаты, трилобиты и известковые водоросли)** / В. А. Лучинина [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2013. - № 2. - С. 3-21 : ил. - Библиогр.: с. 20-21. |
|  | | |
| 209 | -9770 | **Могучева, Н.К.**    Флора индского яруса нижнего триаса Средней Сибири / Н. К. Могучева // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2016. - Т. 24, № 3. - С. 38-52 : ил., табл. - Библиогр.: с. 51-52. |
|  | | |
| 210 | -9794 | **Элементы платиновой группы в мафитах Патомско-Вилюйского авлакогена (восточная часть Сибирской платфоромы)** / В. Л. Масайтис [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2012. - № 52. - С. 83-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 211 | -9794 | **Степанов В.А.**    Платиноидно-медно-никелевые провинции Северо-Азиатского кратона / В. А. Степанов // Региональная геология и металлогения. - 2013. - № 56. - С. 78-87 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 212 | -9794 | **Константинов М.М.**    Типизация золоторудных районов в терригенно-сланцевых поясах России / М. М. Константинов, А. А. Константиновский, М. В. Наталенко // Региональная геология и металлогения. - 2013. - № 54. - С. 75-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 213 | -9800 | **Галямов А.Л.**    Золотоносные осадочные комплексы складчатого обрамления Сибирской платформы / А. Л. Галямов // Руды и металлы. - 2010. - № 1. - С. 28-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 214 | -9800 | **Чернышов А.И.**    Рений в ультрамафитовых комплексах Сибири / А. И. Чернышов, А. Ф. Коробейников, А. Н. Юричев // Руды и металлы. - 2013. - № 2. - С. 5-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 215 | -9800 | **Хачатрян, Г.К.**    Значение геологических моделей развития алмазоносных систем при оценке абсолютного возраста алмаза / Г. К. Хачатрян // Руды и металлы. - 2017. - № 4. - С. 112-117 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 216 | -9800 | **Серавина, Т.В.**    Опыт и результаты прогноза и поисков колчеданно-полиметаллических месторождений 2009-2017 гг. / Т. В. Серавина, В. В. Кузнецов // Руды и металлы. - 2018. - № 3. - С. 16-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 217 | -9807 | **Спичак В.В.**    Построение трехмерной геоэлектрической модели на основе комбинированной инверсии профильных и площадных МТ данных в Восточной Сибири / В. В. Спичак, И. А. Безрук, А. Г. Гойдина // Геофизика. - 2010. - № 2. - С. 54-59 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 218 | -9807 | **Методика прогнозирования типов геологического разреза венд-рифейских отложений Восточной Сибири по данным региональной сейсморазведки** / Е. А. Копилевич [и др.] // Геофизика. - 2012. - № 8. - С. 28-34 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 219 | -9807 | **Рудницкая Д.И.**    Построение макромодели земной коры с применением Реапак-технологии по геотраверсу 3-ДВ (Восточная Сибирь) / Д. И. Рудницкая, В. С. Старосельцев, А. С. Сальников // Геофизика. - 2013. - № 1. - С. 19-26 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 220 | -9807 | **Опыт изучения венд-рифейских терригенных коллекторов Восточной Сибири по керну и ГИС** / М. А. Беляков [и др.] // Геофизика. - 2013. - № 4. - С. 22-28 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 221 | -9807 | **Выявление органогенных построек с помощью пластовой акустической инверсии в Лено-Тунгусской НГП** / И. К. Кондратьев [и др.] // Геофизика. - 2015. - № 4. - С. 2-9 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 222 | -9807 | **Проявление эквивалентности поляризационных свойств одномерных сред по измерениям многоразносной установкой ЗСБ на Сибирской платформе** / П. Ю. Легейдо [и др.] // Геофизика. - 2016. - № 3. - С. 46-54 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 223 | -9807 | **Бровкин, Г.И.**    Учет остаточных возмущающих ускорений летательного аппарата при обработке данных аэрогравиметрической съемки / Г. И. Бровкин, А. А. Булычев // Геофизика. - 2017. - № 2. - С. 46-52 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 224 | -9807 | **Конечно-разностное сейсмогеологическое моделирование с целью повышения эффективности обработки и качества интерпретации сейсмических данных** / Д. Н. Твердохлебов [и др.] // Геофизика. - 2017. - № 6. - С. 10-18 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 225 | -9807 | **Применение технологии полноазимутальной угловой миграции для исследований терригенных коллекторов на примере одного из месторождений Восточной Сибири** / А. С. Сорокин [и др.] // Геофизика. - 2017. - № 4. - С. 26-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 226 | -9807 | **Возможность подавления кратных волн на основе алгоритмов моделирования в условиях высокоскоростного разреза Сибирской платформы** / Д. Н. Твердохлебов [и др.] // Геофизика. - 2018. - № 1. - С. 2-14 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 227 | -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. |
|  | | |
| 228 | -9807 | **Коробкин, В.С.**    Повышение качества сейсмического изображения за счет использования широкополосной обработки с сохранением энергии низких частот на примере одного из месторождений Восточной Сибири / В. С. Коробкин // Геофизика. - 2018. - № 6. - С. 42-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 229 | -9826 | **Глубоковских С.М.**    Формирование эффективной сейсмической модели продуктивных порово-трещиноватых пород Восточной Сибири / С. М. Глубоковских, С. А. Каплан, В. Е. Рок // Геоинформатика. - 2011. - № 1. - С. 43-48 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 230 | -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. |
|  | | |
| 231 | -9826 | **Геоинформационный подход к оценке ресурсной перспективности площадей : (на примере месторождений подземных вод Восточной Сибири)** / А. В. Паршин [и др.] // Геоинформатика. - 2017. - № 1. - С. 11-20 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 232 | -9924 | **Трейвус Е.Б.**    Знаменитый геолог А.П. Буров и открытие сибирских алмазов / Е. Б. Трейвус // Уральский геологический журнал. - 2011. - № 4. - С. 78-87. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 233 | -9924 | **Вишневский С.А.**    Феномены Тунгуски и Мохенджо-Даро, стекла Ливийской пустыни и некоторые другие стекла : вторжение особого типа опасных космических объектов? / С. А. Вишневский // Уральский геологический журнал. - 2015. - № 1. - С. 3-7. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |