### Красноярский край

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Вотяков С.Л.**    Особенности состава и химическое микрозондовое датирование U-Th-содержащих минералов. Ч.I. Монациты ряда геологических объектов Урала и Сибири / С. Л. Вотяков, В. В. Хиллер, Ю. В. Щапова // Записки Российского минералогического общества. - 2012. - Т.141, № 1. - С. 45-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58-60. |
|  | | |
| 2 | -10013 | **Приангарский метаморфический комплекс (Енисейский кряж) : особенности геологии, P-T условия и возраст метаморфизма** / П. С. Козлов [и др.] // Литосфера. - 2014. - № 6. - С. 141-149 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 46 назв. |
|  | | |
| 3 | -10036 | **Галинский, К.А.**    Эпигенетические (постседиментационные) преобразования в осадочных породах малохетской свиты нижнего мела на территории Красноярского края / К. А. Галинский, Е. Н. Фуникова // Георесурсы. - 2016. - Т. 18, № 1. - С. 29-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32. |
|  | | |
| 4 | -10036 | **Миляев, Д.В.**    Перспективные объекты геологоразведочных работ на Сибирской платформе и критерии их рентабельности / Д. В. Миляев, А. Д. Савельева // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 2. - С. 88-96 : ил., табл. . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 95-96, 96. |
|  | | |
| 5 | -10060 | **Больбат В.М.**    К вопросу о целесообразности многоволновой сейсморазведки в Красноярском крае на поисковом этапе работ / В. М. Больбат // Горные ведомости. - 2008. - № 9-10. - С. 98-113 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 6 | -10060 | **Култышев В.Ю.**    Специфика обработки данных МОГТ в условиях сложнопостроенной ВЧР зоны сочленения Бахтинского мегавыступа и Курейской синеклизы [Сибирская платформа] / В. Ю. Култышев, Н. А. Горюнов, В. И. Вальчак // Горные ведомости. - 2008. - № 9-10. - С. 140-149 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 7 | -10060 | **Зубков М.Ю.**    Расчет водородосодержания твердой фазы в терригенном и карбонатном разрезах на основе результатов литолого-геохимических исследований / М. Ю. Зубков, О. И. Дерягина // Горные ведомости. - 2010. - № 12. - С. 22-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 8 | -10060 | **Кринин В.А.**    Тектоника фундамента и оценка ресурсов нефти юрско-меловых отложений северо-востока Западно-Сибирской плиты в пределах Красноярского края / В. А. Кринин // Горные ведомости. - 2011. - № 9. - С. 16-24 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 9 | -10060 | **Садыкова Я.В.**    Палеогидрогеохимические реконструкции северо-восточной части Большехетской мегасинеклизы / Я. В. Садыкова // Горные ведомости. - 2014. - № 10. - С. 44-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 10 | -10060 | **Галинский, К.А.**    Литотипы и детальная литолого-петрографическая и палеонтологическая характеристика отложений Тагульской площади / К. А. Галинский, Е. В. Белова // Горные ведомости. - 2016. - № 3/4. - С. 78-85 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 11 | -10079 | **Современная геодинамика южной части Енисейского кряжа по результатам спутниковых наблюдений** / В. Н. Татаринов [и др.] // Геофизические исследования. - 2018. - Т. 19, № 4. - С. 64-79 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 77, 78-79. |
|  | | |
| 12 | -10088 | **Быкадоров В.С.**    Пространственно-временные закономерности размещения угленосности на территории Центральной Сибири / В. С. Быкадоров // Литология и геология горючих ископаемых. - 2009. - Вып.3. - С. 165-174. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 13 | -10113 | **Термическое сопротивление снежного покрова и его влияние на промерзание грунта** / Н. И. Осокин [и др.] // Лед и Снег. - 2013. - № 1. - С. 93-103 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 14 | -10123 | **Долгушин А.П.**    Урановорудный потенциал Средней и Южной Сибири / А. П. Долгушин, Б. Б. Серяков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 1. - С. 63-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 15 | -10123 | **Присаяно-Енисейская антеклиза - объект газопоисковых работ на юго-западе Сибирской платформы** / Н. В. Мельников [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 2. - С. 13-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 16 | -10123 | **Перспективные нефтегазоносные объекты клиноформного комплекса Енисей-Хатангского регионального прогиба : результаты сейсмогеологического моделирования** / А. В. Исаев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 2. - С. 74-82 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 17 | -10123 | **Губина Н.К.**    Особенности строения рифея Приенисейского регионального прогиба по сейсмическим данным / Н. К. Губина, Г. А. Берилко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 2. - С. 62-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 18 | -10123 | **Постнов А.В.**    Проблемы генетической и стратиграфической диагностики отложений низких террас Средней и Нижней Ангары / А. В. Постнов, И. Д. Зольников, Е. В. Деев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 3. - С. 25-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 19 | -10123 | **Жабин В.В.**    Перспективы укрепления и развития сырьевой базы алюминиевой промышленности Сибири за счет использования комплексного безотходного и экологически чистого железоалюминиевого сырья / В. В. Жабин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 4. - С. 78-89 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 20 | -10123 | **Старосельцев В.С.**    Лено-Енисейский каскад мезозойских депрессий северной окраины Сибирской платформы в связи с нефтегазоносностью / В. С. Старосельцев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 1. - С. 46-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 21 | -10123 | **Принципы разработки номенклатуры песчаных пластов ванаварской свиты венда Байкитской НГО** / Н. В. Мельников [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 2. - С. 19-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 22 | -10123 | **Филипцов Ю.А.**    Сопоставление разрезов рифея Байкитской антеклизы и Катангской седловины по новым сейсмическим данным / Ю. А. Филипцов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 2. - С. 26-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 23 | -10123 | **Апанович И.А.**    Гравиметрическое моделирование геологических структур и изучение механизмов их образования при поисках залежей углеводородов / И. А. Апанович // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 2. - С. 57-60 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 24 | -10123 | **Харитонова М.Ю.**    Использование вероятностного подхода для определения конкурентных стратегий поведения горнодобывающих компаний Красноярского края / М. Ю. Харитонова, Н. А. Мацко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 3. - С. 83-87 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 25 | -10123 | **Фациальное районирование нижнего - среднего кембрия междуречья Подкаменной и Нижней Тунгусок** / Н. В. Мельников [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3. - С. 3-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 26 | -10123 | **Прогноз терригенных коллекторов венда в западной части Южно-Тунгусской НГО по сейсмическим данным** / А. Э. Конторович [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 2c. - С. 36-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 27 | -10123 | **Ножкин А.Д.**    Условия размещения и геолого-геохимические предпосылки формирования уранового, золотоуранового, золотого и редкометалльного оруденения в центральном металлогеническом поясе Енисейского кряжа / А. Д. Ножкин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.1. - С. 22-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 28 | -10123 | **Литолого-палеогеографические реконструкции раннеюрской эпохи севера Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции** / Г. Г. Шемин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 2. - С. 34-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 29 | -10123 | **Анализ возможности картирования интрузивных тел по данным сейсморазведки в Восточной Сибири : (на примере Мунтульского участка)** / С. В. Котова [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 3. - С. 82-88 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 30 | -10123 | **Черкасов, Г.Н.**    Мезозойско-кайнозойская тектономагматическая активизация и позднемеловой палеогеновый рудолитогенез в Приенисейской зоне Западно-Сибирской плиты. Ч.1 / Г. Н. Черкасов, Н. В. Беляев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 3. - С. 107-114 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 31 | -10123 | **Черкасов, Г.Н.**    Мезозойско-кайнозойская тектономагматическая активизация и позднемеловой - палеогеновый рудолитогенез в Приенисейской зоне Западно-Сибирской плиты. Ч.2 / Г. Н. Черкасов, Н. В. Беляев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 4. - С. 77-90 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 32 | -10123 | **Мельников, Н.В.**    Троицко-Михайловский соляной диапировый вал в кембрийской толще на западе Присаяно-Енисейской синеклизы / Н. В. Мельников, А. С. Ефимов, В. Н. Беспечный // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 1. - С. 26-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 33 | -10123 | **Баранова, М.И.**    Выделение структурных ловушек углеводородов на основе интерпретации данных сейсморазведки в западной части Ангарской зоны складок (Сибирская платформа) / М. И. Баранова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 1. - С. 36-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 34 | -10123 | **Дьяченко, Г.И.**    Геометрическое описание локализации месторождений золота, урана, полиметаллов и реальность выявления новых крупных объектов / Г. И. Дьяченко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 2. - С. 121-125 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 35 | -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. |
|  | | |
| 36 | -10123 | **Старосельцев, В.С.**    О возможности открытия богатого медно-никелево-платинового оруденения на севере Хараелахских гор / В. С. Старосельцев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 4. - С. 84-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 37 | -10123 | **Мельников, Н.В.**    Стратотипы свит кембрия в Тынепской впадине Бахтинской области Сибирской платформы / Н. В. Мельников, О. С. Шабанова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 2. - С. 25-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 38 | -10123 | **Хогоев, Е.А.**    Микросейсмическое районирование Берямбинской площади по данным 2D сейсмической разведки / Е. А. Хогоев, М. Л. Шемякин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 2. - С. 104-111 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 39 | -10123 | **Харитонова, М.Ю.**    Графический метод оценки эффективности освоения месторождений золота Красноярского края / М. Ю. Харитонова, Н. А. Мацко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 2. - С. 123-126 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 40 | -10123 | **Мельников, Н.В.**    Предданиловский перерыв в разрезе верхнего венда юга Байкитской антеклизы и востока Ангарской зоны складок / Н. В. Мельников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 3. - С. 22-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 41 | -10123 | **Жабин, В.В.**    Высокоглиноземистые формации докембрия Средней Сибири и перспективы бокситоносности / В. В. Жабин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 6с. - С. 102-109 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 42 | -10123 | **Черкасов, Г.Н.**    Перспективы поисков глиноземного сырья, золота и алмазов на севере Енисейского кряжа в междуречье Чапы - Тырады (Красноярский край) / Г. Н. Черкасов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 6с. - С. 119-126 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 43 | -10123 | **Мансуров, Р.Х.**    Новый тип золоторудной минерализации на Енисейском кряже / Р. Х. Мансуров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 1. - С. 99-109 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 44 | -10123 | **Ефимов, А.С.**    Строение западного борта Курейской синеклизы по проектному профилю Тынепская скв. 215 - Хантайская скв. 405 / А. С. Ефимов, Ф. А. Мигурский, М. Ю. Смирнов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 2. - С. 3-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 45 | -10123 | **Краснов, В.И.**    Роль быскарской серии в геологическом строении и истории развития Минусинского прогиба / В. И. Краснов, Г. С. Федосеев, Л. С. Ратанов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 4. - С. 8-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 46 | -10123 | **Макаренко, Н.А.**    Девонский вулканизм Минусинского прогиба в свете двух геологических гипотез - континентального силлогенеза и щелочно-базитового петрогенеза : (по материалам научных публикаций) / Н. А. Макаренко, А. Д. Котельников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 4. - С. 105-111. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 47 | -10123 | **Федосеев, Г.С.**    Концепция континентального базитового силлогенеза и роль конвергентно-дивергентных признаков при диагностике лавовых палеопотоков и малоглубинных силлов / Г. С. Федосеев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2019. - № 4. - С. 111-121 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 48 | -10127 | **Ермоленко В.Е.**    ЗАО ЗДК "Золотая звезда" - пионер кучного выщелачивания в России / В. Е. Ермоленко // Рациональное освоение недр. - 2011. - № 3. - С. 34-40 : ил., табл., портр. |
|  | | |
| 49 | -10127 | **Холкин, С.Ю.**    О проблемах россыпной золотодобычи и путях их решения / С. Ю. Холкин // Рациональное освоение недр. - 2018. - № 4. - С. 24-26 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 50 | -10129R1 | **Донова, Н.Б.**    Фитостратиграфическое расчленение разреза чинокской свиты по р.Чуня (верхний палеозой Сибирской платформы / Н. Б. Донова // Палеоботанический временник : приложение к журналу "Lethaea rossica. Российский палеоботанический журнал". - 2015. - Вып. 2. - С. 220-226 : ил. - Библиогр.: с. 226. |
|  | | |
| 51 | -1640 | **Sm - Nd-изотопная систематика метапелитов докембрия Енисейского кряжа и вариации возраста источников сноса** / А. Д. Ножкин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.423, № 6. - С. 795-800 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 52 | -1640 | **Воробьева Н.Г.**    Новые находки ранневендских микрофоссилий в уринской свите : пересмотр возраста патомс. комплекса Сред. Сибири / Н. Г. Воробьева, В. Н. Сергеев, Н. М. Чумаков // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.419, № 6. - С. 782-787 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 53 | -1640 | **Лиханов И.И.**    Метаморфизм кианит-силлиманитового типа в Енисейском кряже как результат коллизии докембрийских блоков / И. И. Лиханов, В. В. Ревердатто // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.424, № 3. - С. 374-379 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 54 | -1640 | **Попов Н.В.**    Мезопротерозойский гранитоидный магматизм в Заангарской части Енисейского кряжа : результаты U - Pb-исследований / Н. В. Попов, И. И. Лиханов, А. Д. Ножкин // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.431, № 4. - С. 509-515 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 55 | -1640 | **Проявления палеозойского и раннемезозойского магматизма в раннедокембрийской структуре Южно-Енисейского кряжа** / В. А. Верниковский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.432, № 1. - С. 82-88 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 56 | -1640 | **Первые данные об 40Ar / 39Ar-возрасте трапповых интрузий западного сектора Сибирской платформы** / Ю. Р. Васильев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.432, № 4. - С. 514-517 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 57 | -1640 | **Лиханов И.И.**    Скорость эксгумации пород неопротерозойских коллизионных метаморфических комплексов Енисейского кряжа / И. И. Лиханов, В. В. Ревердатто, А. В. Травин // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 3. - С. 372-377 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 58 | -1640 | **Лиханов И.И.**    Геохимия, природа и возраст протолита нижнепротерозойских железисто-глиноземистых метапелитов Заангарья и Енисейского кряжа / И. И. Лиханов, В. В. Ревердатто, А. Е. Вершинин // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.433, № 3. - С. 378-385 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 59 | -1640 | **Верхнерифейский возраст кианит-силлиманитового метаморфизма в Заангарье Енисейского кряжа : (по 40Ar - 39Ar-данным)** / И. И. Лиханов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.433, № 6. - С. 796-801 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 60 | -1640 | **Метапелиты нижнего докембрия Енисейского кряжа : РЗЭ-систематика, источники сноса, палеогеодинамика** / А. Д. Ножкин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.434, № 6. - С. 796-801 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 61 | -1640 | **Парагенезисы рудных минералов в интрузивных траппах западного сектора Сибирской платформы** / Ю. Р. Васильев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.439, № 4. - С. 504-507 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 62 | -1640 | **Тейский полиметаморфический комплекс Заангарья Енисейского кряжа как пример совмещенной зональности фациальных серий низких и умеренных давлений** / И. И. Лиханов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т. 436, № 4. - С. 509-514: ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 63 | -1640 | **Аверьянов А.О.**    Первая находка харамийид (Mammalia, Allotheria) в юрских отложениях России / А. О. Аверьянов, А. В. Лопатин, С. А. Краснолуцкий // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.437, № 3. - С. 422-425 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 64 | -1640 | **Неопротерозойский карбонатитовый магматизм Енисейского кряжа, Центральная Сибирь : 40Ar / 39Ar-геохронология пенченгинского комплекса** / В. В. Врублевский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.437, № 4. - С. 514-519 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 65 | -1640 | **Возраст мафических гранулитов из раннедокембрийского метаморфического комплекса Ангаро-Канского блока (юго-запад Сибирского кратона) : изотопный U - Pb и Lu - Hf и редкоземельный состав циркона** / О. М. Туркина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.445, № 4. - С. 450-458 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 66 | -1640 | **Неопротерозойский дайковый пояс Заангарья Енисейского кряжа как индикатор процессов растяжения и распада Родинии** / И. И. Лиханов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.450, № 6. - С. 685-690 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 67 | -1640 | **Лиханов И.И.**    Новые данные о позднерифейском внутриплитном гранитоидном магматизме Заангарья Енисейского кряжа   / И. И. Лиханов, В. В. Ревердатто, Н. В. Попов // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.453, № 1. - С. 82-87 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 68 | -1640 | **Первые данные о проявлении мезопротерозойских тектонических событий в геологической истории Южно-Енисейского кряжа** / И. И. Лиханов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.453, № 6. - С. 671-675 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 69 | -1640 | **Позднепротерозойские А-граниты Чернореченского массива Енисейского кряжа : новые геохимические и геохронологические данные** / И. И. Лиханов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.455, № 1. - С. 82-86 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 70 | -1640 | **Сухоруков В.П.**    Оценка P-T-параметров позднего этапа палеопротерозойского метаморфизма в Ангаро-Канском блоке Енисейского кряжа / В. П. Сухоруков, О. М. Туркина // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 1. - С. 84-89 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 71 | -1640 | **Лиханов И.И.**    Зональность в гранатах как индикатор эволюции метаморфизма в метапелитах Енисейского кряжа / И. И. Лиханов, В. В. Ревердатто // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 1. - С. 74-79 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 72 | -1640 | **Свидетельства вальгальских тектонических событий на западной окраине Сибирского кратона** / И. И. Лиханов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.462, № 1. - С. 73-78 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 73 | -1640 | **Время формирования и P-T-параметры метаморфизма метатерригенно-карбонатных отложений Дербинского блока (Восточный Саян)** / А. Д. Ножкин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.461, № 5. - С. 575-578 : табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 74 | -1640 | **Лиханов, И.И.**    Масштабы массопереноса и дифференциальная подвижность петрогенных и редкоземельных элементов в метапелитах при коллизионном метаморфизме / И. И. Лиханов, В. В. Ревердатто // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 2. - С. 203-208 : табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 75 | -1640 | **P-T-эволюция ультравысокотемпературного метаморфизма как следствие позднепалеопротерозойских процессов внутриплитного растяжения на юго-западной окраине Сибирского кратона** / И. И. Лиханов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 1. - С. 82-86 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 76 | -1640 | **Лиханов И.И.**    Древнейшие метабазиты Северо-Енисейского кряжа / И. И. Лиханов, В. В. Ревердатто // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.460, № 4.- С. 436-440 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 77 | -1640 | **Изотопно-геохронологический возраст пород трапповой формации в разрезе осадочного чехла Байкитской антеклизы** / К. С. Алексеева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 6. - С. 682-687 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 78 | -1640 | **Плюмовый магматизм северо-восточной части Алтае-Саянской области : этапы, состав источников, геодинамика : (на примере Минусинского прогиба)** / А. А. Воронцов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 4. - С. 449-455 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 79 | -1640 | **Лиханов, И.И.**    Ранние этапы эволюции Палеоазиатского океана на западе Сибирского кратона по данным геохронологических и геохимических исследований Енисейского кряжа / И. И. Лиханов, А. Д. Ножкин, В. В. Реведатто // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 3. - С. 321-326 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 80 | -1640 | **Природа и возраст детритовых цирконов из пород сдвиговой зоны : к проблеме выделения архейского фундамента в Заангарье Енисейского кряжа** / И. И. Лиханов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 2. - С. 189-194 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 81 | -1640 | **Сухоруков, В.П.**    Первая находка сапфирина в гранулитах Ангаро-Канского блока : свидетельство ультравысокотемпературного метаморфизма на юго-западе Сибирского кратона / В. П. Сухоруков, Д. П. Гладкочуб, О. М. Туркина // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 5. - С. 546-550 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 82 | -1640 | **Первые результаты изучения углеводородов-биомаркеров и углеводородов алмазоподобного строения из рифейских, вендских и раннекембрийских пород Катангской седловины (южная часть Сибирской платформы)** / Г. Н. Гордадзе [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 6. - С. 686-691 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 83 | -1640 | **Погорюйская свита протерозоя Енисейского кряжа : возраст и источники сноса по данным изотопного U-Pb-датирования обломочных цирконов** / Н. С. Прияткина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 2. - С. 195-199 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 84 | -1640 | **Лиханов, И.И.**    Первые данные о природе и возрасте протолита высокобарических тектонитов Енисейского кряжа : связь с ранним этапом формирования Палеоазиатского океана / И. И. Лиханов, К. А. Савко // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 6. - С. 739-744 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 85 | -1640 | **Теплогенерация за счёт трения в сдвиговых зонах коры как фактор метаморфизма и анатексиса : результаты численного моделирования** / А. В. Бабичев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 6. - С. 704-708 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 86 | -1640 | **Rb-Sr-возраст рифейских глауконитов камовской серии, Байкитская антеклиза Сибирской платформы** / Т. С. Зайцева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 488, № 1. - С. 52-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 87 | -2 | **Зинчук, Н.Н.**    Алмазы из современных россыпей Сибирской платформы. Ст. 3. Тунгусская субпровинция / Н. Н. Зинчук, В. И. Коптиль // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2017. - Т. 92, вып. 5. - С. 86-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 92. |
|  | | |
| 88 | -2383 | **Пустозеров М.Г.**    Современные геофизические технологии при золотопоисковых работах в ЗАО "Полюс" / М. Г. Пустозеров // Разведка и охрана недр. - 2008. - № 1. - С. 11-16 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 89 | -2383 | **Неволько П.А.**    Сурьмяная минерализация на золото-сульфидных месторождениях Енисейского кряжа / П. А. Неволько, А. С. Борисенко // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 2. - С. 11-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 90 | -2383 | **Целюк Д.И.**    Типизация золошлаковых отходов Красноярского края / Д. И. Целюк // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 8. - С. 52-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 91 | -2383 | **Еханин А.Г.**    Состояние минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых Красноярского края и проблемы ее освоения / А. Г. Еханин, И. И. Курбатов // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 9. - С. 3-9 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 92 | -2383 | **Филипцов Ю.А.**    Ресурсная база нефти и газа Красноярского края и перспективы ее развития / Ю. А. Филипцов // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 9. - С. 44-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 93 | -2383 | **Иванова Т.П.**    Ресурсы и использование подземных вод Красноярского края / Т. П. Иванова // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 9. - С. 54-57 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 94 | -2383 | **Целюк Д.И.**    Особенности минерального состава золовых отложений из золоотвалов Средней Сибири / Д. И. Целюк // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 1. - С. 67-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 95 | -2383 | **Озерский А.Ю.**    Геохимические особенности нижнеархейских пород на участке вероятного подземного строительства в южной части Енисейского кряжа / А. Ю. Озерский // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 7. - С. 39-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 96 | -2383 | **Данковцев Р.Ф.**    Глубинные рудоформирующие энерго-магматические системы Енисейского кряжа и Байкитской антеклизы / Р. Ф. Данковцев, Б. Н. Шашорин, Д. Е. Выдрич // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 3. - С. 8-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 97 | -2383 | **ОАО "Красноярскгеолсъемка" - 60 лет работы на территории Центральной Сибири** / Е. И. Берзон [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 5. - С. 68-71. - Рез. англ. |
|  | | |
| 98 | -2383 | **Результаты полевого опробования корреляционного метода импульсной электроразведки СТЕМ** / А. Б. Великин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 3. - С. 31-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 99 | -26 | **Кутузов Б.Н.**    Сравнительная оценка сейсмического воздействия взрыва скважинных зарядов при использовании системы неэлектрического инициирования и электродетонаторов с электронным замедлением / Б. Н. Кутузов, Б. В. Эквист, П. А. Брагин // Горный журнал. - 2008. - № 12. - С. 44-46 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 100 | -26 | **Ганицкий В.И.**    Кайерканский угольный разрез / В. И. Ганицкий // Горный журнал. - 2008. - № 2. - С. 88-91 : ил., портр. |
|  | | |
| 101 | -2866 | **Зверев В.В.**    Основные рудоконтролирующие структуры в региональном геохимическом поле Заангарья Енисейского кряжа / В. В. Зверев // Отечественная геология. - 2009. - № 2. - С. 3-11 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 102 | -2866 | **О возрасте золотого оруденения Енисейского кряжа и его корреляции с магматизмом** / П. А. Неволько [и др.] // Отечественная геология. - 2009. - № 4. - С. 30-34 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 103 | -2866 | **Хомичев В.Л.**    Модели месторождений золота Енисейской Сибири / В. Л. Хомичев, С. С. Долгушин, В. В. Жабин // Отечественная геология. - 2010. - № 6. - С. 75. - Рец. на кн.: Модели месторождений золота Енисейской Сибири / С.С.Сердюк, Комаровский Ю.Е., Зверев А.И. [и др.]. - Красноярск: СФУ "Город", 2010. |
|  | | |
| 104 | -2866 | **Юричев А.Н.**    Идарский ультрамафитовый комплекс Восточного Саяна : петрогеохимические особенности и вопросы рудоносности / А. Н. Юричев // Отечественная геология. - 2014. - № 6. - С. 56-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 105 | -2866 | **Зинчук, Н.Н.**    Типоморфные особенности алмазов как отражение их экзогенной истории / Н. Н. Зинчук, В. И. Коптиль // Отечественная геология. - 2019. - № 4. - С. 66-74 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 106 | -446N | **Белявский В.В.**    Трехмерная геоэлектрическая модель металлогенических зон Кузнецко-Алатауской складчатой области / В. В. Белявский, А. Г. Гойдина // Физика Земли. - 2012. - № 11/12. - С. 97-117 : ил., табл. - Библиогр.: с. 117. |
|  | | |
| 107 | -4780A | **Сезонные закономерности распределения осадков на территории Западного Саяна и их учет при моделировании стока** / Г. В. Пряхина [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2019. - Т. 64, вып. 3. - С. 466-476 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 473-474, 475-476. |
|  | | |
| 108 | -4830E | **Сарана, В.А.**    Оледенение в западной части плато Путорана в позднем плейстоцене и голоцене / В. А. Сарана // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2017. - № 1. - С. 73-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 79-80, 80-81. |
|  | | |
| 109 | -5578 | **Лиханов И.И.**    Железисто-глиноземистые метапелиты тейской серии Енисейского кряжа : геохимия, природа протолита и особенности поведения вещества при метаморфизме / И. И. Лиханов, В. В. Ревердатто, А. Е. Вершинин // Геохимия. - 2008. - № 1. - С. 20-41 : ил., табл. - Библиогр.: 121 назв. |
|  | | |
| 110 | -5578 | **Тонкозернистые алюмосиликокластические породы рифея Южного Урала, Учуро-Майского региона и Енисейского кряжа : основные литогеохим. характеристики** / А. В. Маслов [и др.] // Геохимия. - 2008. - № 11. - С. 1187-1215 : ил., табл. - Библиогр.: 149 назв. |
|  | | |
| 111 | -5578 | **Геохимические особенности тонкозернистых терригенных пород рифея Южного Урала, Учуро-Майского региона и Енисейского кряжа : оценка зрелости дориф. континент. коры и ее эволюции в интервале 1.65-0.6 млрд. лет** / А. В. Маслов [и др.] // Геохимия. - 2009. - № 7. - С. 734-756 : ил., табл. - Библиогр.: 97 назв. |
|  | | |
| 112 | -5578 | **Карнаухова Г.А.**    Поясность осадконакопления в водохранилищах Ангарского каскада / Г. А. Карнаухова // Геохимия. - 2011. - № 6. - С. 634-647 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 113 | -5578 | **Дорифейские метапелиты Енисейского кряжа : химический состав, источники сноса, палеогеодинамика** / А. Д. Ножкин [и др.] // Геохимия. - 2012. - № 7. - С. 644-682 : ил., табл. - Библиогр.: 83 назв. |
|  | | |
| 114 | -5578 | **Лиханов, И.И.**    Неопротерозойские комплексы-индикаторы континентального рифтогенеза как свидетельство процессов распада Родинии на западной окраине Сибирского кратона / И. И. Лиханов, В. В. Ревердатто // Геохимия. - 2015. - № 8. - С. 675-694 : ил., табл. - Библиогр.: с. 691-694. |
|  | | |
| 115 | -5578 | **Сидкина, Е.С.**    Рассолы западной части Тунгусского артезианского бассейна / Е. С. Сидкина // Геохимия. - 2015. - № 8. - С. 743-756 : ил., табл. - Библиогр.: с. 755-756. |
|  | | |
| 116 | -5578 | **Лиханов, И.И.**    Геохимия, генезис и возраст метаморфизма пород Приангарья в зоне сочленения северного и южного Енисейского кряжа / И. И. Лиханов, В. В. Ревердатто // Геохимия. - 2016. - № 2. - С. 143-164 : ил., табл. - Библиогр.: с. 161-164. |
|  | | |
| 117 | -5578 | **Углеводороды-биомаркеры и углеводороды алмазоподобного строения из позднедокембрийских и нижнекембрийских пород Катангской седловины (Сибирская платформа)** / Г. Н. Гордадзе [и др.] // Геохимия. - 2017. - № 4. - С. 335-343 : ил., табл. - Библиогр.: с. 342-343. |
|  | | |
| 118 | -5578 | **Лиханов, И.И.**    Геохимические и геохронологические свидетельства раннего этапа эволюции Палеоазиатского океана на западной окраине Сибирского кратона / И. И. Лиханов, С. В. Зиновьев // Геохимия. - 2018. - № 2. - С. 120-134 : ил., табл. - Библиогр.: с. 132-134. |
|  | | |
| 119 | -5578 | **Лиханов, И.И.**    Геохимия, обстановки формирования и возраст метавулканитов Исаковского террейна Енисейского кряжа - индикаторы ранних этапов эволюции Палеоазиатского океана / И. И. Лиханов, А. Д. Ножкин // Геохимия. - 2018. - № 4. - С. 308-320 : ил., табл. - Библиогр.: с. 318-320. |
|  | | |
| 120 | -5579 | **Тикунов, В.С.**    Оценка целесообразности использования данных тепловизионной съемки для дешифрирования экзогенных процессов и растительности / В. С. Тикунов, И. А. Рыльский, С. Б. Лукацкий // Геодезия и картография. - 2018. - № 3. - С. 52-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 121 | -5746 | **Программа изучения и освоения углеводородных ресурсов Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) - итоги и перспективы** / А. С. Ефимов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2009. - № 6. - С. 2-13 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 122 | -5746 | **Филипцов Ю.А.**    Рифейские прогибы - основные источники нефти и газа в западной части Сибирской платформы / Ю. А. Филипцов, В. С. Старосельцев // Геология нефти и газа. - 2009. - № 6. - С. 40-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 123 | -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. |
|  | | |
| 124 | -5746 | **Конторович В.А.**    История формирования Ванкорского поднятия - ловушки для уникальной залежи углеводородов на северо-востоке Западной Сибири            / В. А. Конторович, Д. В. Конторович // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 92-100 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 125 | -5746 | **Инновационная сейсмическая технология регионального изучения венд-рифейских отложений Восточной Сибири** / Е. А. Копилевич [и др.] // Геология нефти и газа. - 2012. - № 2. - С. 59-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 126 | -5746 | **Новиков Д.А.**    Геотермическая модель юго-западной части Курейской синеклизы в связи с нефтегазоносностью / Д. А. Новиков, А. А. Кох // Геология нефти и газа. - 2014. - № 1. - С. 110-117 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 127 | -5746 | **Губин, И.А.**    Оценка масштабов траппового магматизма в Южно-Тунгусской нефтегазоносной области на основе региональной структурной сейсмогеологической модели / И. А. Губин, А. О. Гордеева, Е. Н. Кузнецова // Геология нефти и газа. - 2016. - № 6. - С. 52-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 128 | -5746 | **Родченко, А.П.**    Геохимия органического вещества верхнеюрских отложений северо-востока Западной Сибири и генезис меловых нефтей региона / А. П. Родченко // Геология нефти и газа. - 2016. - № 6. - С. 107-118 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 129 | -5746 | **Филиппов, Ю.Ф.**    Геологическая модель Предъенисейского верхнепротерозой-палеозойского осадочного бассейна на юго-востоке Западно-Сибирской провинции / Ю. Ф. Филиппов // Геология нефти и газа. - 2018. - № 4. - С. 53-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 130 | -5746 | **Кринин, В.А.**    Нефтегазоносность Путоранского свода и сопредельных территорий на северо-востоке Курейской синеклизы / В. А. Кринин, И. И. Порозов // Геология нефти и газа. - 2018. - № 5. - С. 5-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 131 | -5995 | **Боева Н.М.**    Сравнительная характеристика двух генетических типов месторождений бентонитового сырья / Н. М. Боева, В. В. Наседкин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2009. - № 6. - С. 27-31 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 132 | -5995 | **Садовников Г.Н.**    Экозона Quadrocladus Pachyphyllum - Echinolimnadia Mattoxi в пермо-триасовых вулканитах Средней Сибири / Г. Н. Садовников // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 3. - С. 5-11 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 133 | -5995 | **Садовников, Г.Н.**    Структура экозоны Quadrocladus Pachyphyllus ... Prilukiella Tomiensis вятского яруса верхней перми / Г. Н. Садовников // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2015. - № 4. - С. 8-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 134 | -5995А | **Единархова, Н.Е.**    Выделение и корреляция перспективных горизонтов в разрезе пермских отложений Анабаро-Хатангской нефтегазоносной области / Н. Е. Единархова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 3. - С. 17-25 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 135 | -6097 | **Рубинов И.М.**    Направления работ Сибирского филиала "Березовгеология" в 2009 г. / И. М. Рубинов, В. В. Серяков // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2010. - Вып.155. - С. 42-45. |
|  | | |
| 136 | -6670 | **Восточно-Скандинавская и Норильская плюмовые базитовые обширные изверженные провинции Pt-Pd руд : геологическое и металлогеническое сопоставление** / Ф. П. Митрофанов [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2013. - Т.55, № 5. - С. 357-373 : ил., табл. - Библиогр.: с. 372-373. |
|  | | |
| 137 | -6670 | **Девонские ультрамафические лампрофиры Иркинеево-Чадобецкого прогиба юго-запада Сибирской платформы : возраст, состав и значение для прогноза алмазоносности** / А. В. Каргин [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2016. - Т. 58, № 5. - С. 430-450 : ил., табл. - Библиогр.: с. 449-450. |
|  | | |
| 138 | -6696 | **Аристов Д.С.**    Новые и малоизвестные Eoblattida (Insecta) из палеозоя России / Д. С. Аристов // Палеонтологический журнал. - 2013. - № 3. - С. 39-48, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47-48. |
|  | | |
| 139 | -6696 | **Садовников, Г.Н.**    Палеоэкологическая характеристика траппового плато Средней Сибири в середине времени его формирования (конец перми) / Г. Н. Садовников // Палеонтологический журнал. - 2015. - № 4. - С. 103-110, [2] с. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 108-109. |
|  | | |
| 140 | -6779 | **Неопротерозойский рифтогенный внутриплитный магматизм Енисейского кряжа как индикатор процессов распада Родинии** / А. Д. Ножкин [и др.] // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 7. - С. 666-688 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 685-688. |
|  | | |
| 141 | -6779 | **Термохронологические модели эволюции лейкогранитов А-типа неопротерозойского коллизионного орогена Енисейского кряжа** / А. Е. Верниковская [и др.] // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 5. - С. 576-594 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 591-594. |
|  | | |
| 142 | -6779 | **Новиков Д.А.**    Гидрогеологические условия Предъенисейской нефтегазоносной субпровинции / Д. А. Новиков, С. Л. Шварцев // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 10. - С. 1131-1143 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1142-1143. |
|  | | |
| 143 | -6779 | **Кианит-силлиманитовый метаморфизм докембрийских комплексов Заангарья Енисейского кряжа** / И. И. Лиханов [и др.] // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 12. - С. 1335-1356 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1352-1356. |
|  | | |
| 144 | -6779 | **Литолого-фациальная характеристика юрских отложений южной части Предъенисейской нефтегазоносной субпровинции Западной Сибири** / Л. Г. Вакуленко [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 4. - С. 425-436 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 436. |
|  | | |
| 145 | -6779 | **Среднепалеозойский и раннемезозойский анорогенный магматизм Южно-Енисейского кряжа : первые геохимические и геохронологические данные** / А. Е. Верниковская [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 5. - С. 701-716 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 713-716. |
|  | | |
| 146 | -6779 | **Тектонотермальная модель формирования орогена на постколлизионной стадии : (на примере Енисейского кряжа, Восточная Сибирь)** / В. А. Верниковский [и др.] // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 1. - С. 32-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48-50. |
|  | | |
| 147 | -6779 | **Ножкин А.Д.**    Этапы позднепротерозойского магматизма и возрастные рубежи золотого оруденения Енисейского кряжа / А. Д. Ножкин, А. С. Борисенко, П. А. Неволько // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 1. - С. 158-181 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 178-181. |
|  | | |
| 148 | -6779 | **Хабаров Е.М.**    Строение и обстановки формирования мезопротерозойских нефтегазоносных карбонатных комплексов запада Сибирского кратона / Е. М. Хабаров, И. В. Вараксина // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 8. - С. 1173-1198 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.:1195-1198. |
|  | | |
| 149 | -6779 | **Лиханов И.И.**    Коллизионные метаморфические комплексы Енисейского кряжа : особенности эволюции, возрастные рубежи и скорость эксгумации / И. И. Лиханов, В. В. Ревердатто, П. С. Козлов // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 10. - С. 1593-1611 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1607-1611. |
|  | | |
| 150 | -6779 | **Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности рифейского комплекса пород юго-западной части Сибирской платформы** / В. И. Вальчак [и др.] // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 2. - С. 289-298, [1] с. ил. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 298. |
|  | | |
| 151 | -6779 | **Неопротерозойский щелочной и ассоциирующий с ним магматизм в западном обрамлении Сибирского кратона : петрография, геохимия и геохронология** / И. В. Романова [и др.] // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 11. - С. 1530-1555 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1552-1555. |
|  | | |
| 152 | -6779 | **Воронцов А.А.**    Девонский вулканизм Минусинского прогиба Алтае-Саянской области : геологические, геохимические и изотопные Sr-Nd характеристики пород   / А. А. Воронцов, Г. С. Федосеев, С. В. Андрющенко // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 9. - С. 1283-1313 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1309-1313. |
|  | | |
| 153 | -6779 | **Хоментовский В.В.**    Ангарий Енисейского кряжа как стандартное подразделение неопротерозоя / В. В. Хоментовский // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 3. - С. 464-472 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 471-472. |
|  | | |
| 154 | -6779 | **Возможности открытия новых крупных залежей нефти в главном поясе газонефтеносности Лено-Тунгусской провинции** / Н. В. Мельников [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 5/6. - С. 701-720 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 720. |
|  | | |
| 155 | -6779 | **PTX-параметры метаморфогенных и гидротермальных флюидов : изотопия и возраст формирования Богунайского золоторудного месторождения южной части Енисейского кряжа (Россия)** / М. А. Рябуха [и др.] // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 6. - С. 1153-1172 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1169-1172. |
|  | | |
| 156 | -6779 | **Сараев, С.В.**    Литолого-фациальная характеристика усольской свиты (нижний кембрий) и ее возрастных аналогов Предъенисейского осадочного бассейна Западной Сибири / С. В. Сараев // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 6. - С. 1173-1188: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1187-1188. |
|  | | |
| 157 | -6779 | **Наговицин, К.Е.**    Микрофоссилии и биофации вендской ископаемой биоты юга Сибирской платформы / К. Е. Наговицин, Б. Б. Кочнев // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 4. - С. 748-760 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 758-760. |
|  | | |
| 158 | -6779 | **Неопротерозойская тектоническая структура Енисейского кряжа и формирование западной окраины Сибирского кратона на основе новых геологических, палеомагнитных и геохронологических данных** / В. А. Верниковский [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т.57, № 1. - С. 63-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 85-90 . |
|  | | |
| 159 | -6779 | **Позднепалеопротозойские вулканические ассоциации на юго-западе Сибирского кратона (Ангаро-Канский блок)** / А. Д. Ножкин [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т.57, № 2. - С. 312-332 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: С. 330-332. |
|  | | |
| 160 | -6779 | **Причина возникновения ложных компонент естественной остаточной намагниченности при стандартной пошаговой температурной чистке** / В. П. Щербаков [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 9. - С. 1407-1421 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1420-1421. |
|  | | |
| 161 | -6779 | **Филиппов, Ю.Ф. .**    Предъенисейский осадочный бассейн : сейсмогеологическая модель и геодинамическая эволюция / Ю. Ф. Филиппов // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 3/4. - С. 455-471 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 468-471. |
|  | | |
| 162 | -6779 | **Новые данные о строении Туруханской зоны дислокаций на основе комплексной интерпретации речных сейсморазведочных работ и геологических маршрутов** / А. С. Ефимов [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 3/4. - С. 553-564 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 564. |
|  | | |
| 163 | -6779 | **Геологические предпосылки прироста минерально-сырьевой базы Юрубчено-Куюмбинского центра нефтедобычи** / Н. В. Мельников [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 3/4. - С. 586-601 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 600-601. |
|  | | |
| 164 | -6779 | **Южно-Тунгусская нефтегазоносная область : геологическое строение и перспективы нефтегазоносности** / Е. Н. Кузнецова [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 3/4. - С. 602-613 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 612-613 . |
|  | | |
| 165 | -6779 | **Источник серы сульфидных месторождений в траппах Сибирской платформы по изотопным данным** / В. В. Рябов [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 8. - С. 1176-1194 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1193-1194. |
|  | | |
| 166 | -6779R1 | **Маслова О.А.**    Беззамковые брахиоподы ордовика Сибирской платформы : (по материалам бурения) / О. А. Маслова // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.53, 2012. - 2012. - Вып.18. - С. 5-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 14. |
|  | | |
| 167 | -7253 | **Дмитриева Н.В.**    Петрогеохимические особенности метатерригенных пород Канского блока Восточного Саяна : реконструкция источников сноса и условий осадкообразования / Н. В. Дмитриева, О. М. Туркина, А. Д. Ножкин // Литология и полезные ископаемые. - 2008. - № 2. - С. 186-201 : ил., табл. - Библиогр.: с. 200-201. |
|  | | |
| 168 | -7253 | **Петров, П.Ю.**    Molar tooth structures и происхождение пелоидов протерозойских карбонатных платформ (средний рифей Туруханского поднятия Сибири) / П. Ю. Петров // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 4. - С. 336-358 : ил. - Библиогр.: с. 357-358. |
|  | | |
| 169 | -7253 | **Катагенетические преобразования гравийно-песчаных пород тасеевской серии Иркинеево-Чадобецкого рифтогенного прогиба (юг Сибирской платформы)** / О. В. Япаскурт [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2017. - № 5. - С. 454-466 : ил. - Библиогр.: с. 465-466. |
|  | | |
| 170 | -7406 | **Гренвильские тектонические события и эволюция Енисейского кряжа, западная окраина Сибирского кратона** / И. И. Лиханов [и др.] // Геотектоника. - 2014. - № 5. - С. 32-53 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 78 назв. |
|  | | |
| 171 | -7976 | **Лапин П.С.**    Современный морфогенез Западного Саяна и сейсмичность / П. С. Лапин // Геоморфология. - 2009. - № 1. - С. 76-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 172 | -7976 | **Демьянович Н.И.**    Особенности формирования склонов, врезанных в отложения средневерхнекембрийской терригенной красноцветной формации на юге Сибирской платформы / Н. И. Демьянович // Геоморфология. - 2010. - № 3. - С. 32-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 173 | -8480A | **Цыкин Р.А.**    Редкометалльные и редкоземельные охры карбонатитовых месторождений Нижнего Приангарья / Р. А. Цыкин // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2013. - № 1. - С. 96-102 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 174 | -8862 | **Медведков А.А.**    Геоэкологический отклик среднетаежных ландшафтов Приенисейской Сибири на потепление климата конца XX - начала XXI века / А. А. Медведков // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2014. - № 6. - С. 541-552 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 175 | -8862 | **Кочкин, Б.Т.**    Количественная оценка долгосрочной эволюции условий миграции радионуклидов из могильника на участке Енисейский (Красноярский край) / Б. Т. Кочкин, В. И. Мальковский // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2016. - № 5. - С. 401-411 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 176 | -9056 | **Кичигина Н.В.**    Динамика характеристик стока рек бассейна Ангары на фоне региональных климатических изменений / Н. В. Кичигина // География и природные ресурсы. - 2010. - № 2. - С. 69-74 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 177 | -9056 | **Давыдова, Н.Д.**    Барьерные функции почв степных природно-техногенных ландшафтов / Н. Д. Давыдова, Т. И. Знаменская // География и природные ресурсы. - 2019. - № 4. - С. 135-144 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 178 | -9195 | **Кларки концентрации элементов-примесей в тонкозернистых терригенных породах рифея Учуро-Майского региона и Енисейского кряжа** / А. В. Маслов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 5. - С. 23-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 64 назв. |
|  | | |
| 179 | -9195 | **Котляр, Г.В.**    Межрегиональная корреляция континентальных и морских пермских отложений Северо-Востока России, юга Дальнего Востока, Сибири и Печорского Приуралья / Г. В. Котляр, С. К. Пухонто, В. И. Бураго // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 1. - С. 3-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 66 назв. |
|  | | |
| 180 | -9714 | **Толкушкина Е.А.**    Минерально-сырьевая база лития : проблемы развития и использования / Е. А. Толкушкина, М. В. Торикова, М. Ф. Комин // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 2. - С. 2-9 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 181 | -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. |
|  | | |
| 182 | -9714 | **Ефимов, А.С.**    О реализации программы геолого-разведочных работ по ресурсному обеспечению трубопроводной системы Восточная Сибирь - Тихий океан / А. С. Ефимов, М. Ю. Смирнов, В. С. Старосельцев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 1. - С. 13-20 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 183 | -9714 | **Современное состояние и перспективы освоения газовых ресурсов на востоке России** / И. В. Филимонова [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2019. - № 6. - С. 38-44 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 184 | -9741 | **Фомин М.А.**    Анализ тектонического строения мезозойско-кайнозойского осадочного чехла Енисей-Хатангского регионального прогиба по опорным горизонтам и тектонические предпосылки его нефтегазоносности / М. А. Фомин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 9. - С. 4-20 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 185 | -9741 | **Фомин М.А.**    Тектонические предпосылки нефтегазоносности юрско-меловых отложений Енисей-Хатангского регионального прогиба / М. А. Фомин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 11. - С. 14-25 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 186 | -9741 | **Агалаков, С.Е.**    Исследование нетрадиционных резервуаров в верхнемеловых отложениях севера Западной Сибири / С. Е. Агалаков, Г. Л. Розбаева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 6. - С. 35-39 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 187 | -9741 | **О перспективах открытия крупной зоны нефтегазоносности в берриас-валанжинских отложениях Гыданского полуострова** / П. В. Пенягин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 1. - С. 31-38 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 188 | -9741 | **Новиков, Д.А.**    Перспективы нефтегазоносности западной части Хатангского артезианского бассейна по гидрогеологическим данным / Д. А. Новиков, А. А. Кох // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 6. - С. 21-29 : ил., табл. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 189 | -9741 | **Геохимические критерии нефтегазоносности рифей-палеозойских отложений Лено-Анабарского регионального прогиба и сопредельных территорий** / П. Н. Соболев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 8 (332). - С. 62-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 190 | -9769 | **Коллизионный метаморфизм докембрийских комплексов в заангарской части Енисейского кряжа** / И. И. Лиханов [и др.] // Петрология. - 2008. - Т.16, № 2. - С. 148-173 : ил., табл. - Библиогр.: с. 169-173. |
|  | | |
| 191 | -9769 | **Зональность граната в метапелитах как следствие трех метаморфических событий в докембрийской истории Енисейского кряжа** / И. И. Лиханов [и др.] // Петрология. - 2013. - Т.21, № 6. - С. 612-631 : ил., табл. - Библиогр.: с. 629-631. |
|  | | |
| 192 | -9769 | **Лиханов, И.И.**    Метаморфические индикаторы геодинамических обстановок коллизии, растяжения и сдвиговых зон земной коры / И. И. Лиханов // Петрология. - 2020. - Т. 28, № 1. - С. 4-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 19-22. |
|  | | |
| 193 | -9770 | **Могучева Н.К.**    Проблемы фитостратиграфии и корреляции континентальных отложений нижней юры Западной Сибири, Кузнецкого и Канско-Ачинского бассейнов / Н. К. Могучева // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2009. - Т.17, № 3. - С. 55-62 : табл. - Библиогр.: с. 62. |
|  | | |
| 194 | -9770 | **Могучева Н.К.**    Новые данные к стратиграфической схеме триасовых отложений Тунгусской синеклизы и Кузнецкого бассейна / Н. К. Могучева, В. В. Круговых // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2009. - Т.17, № 5. - С. 60-68 : табл. - Библиогр.: с. 67-68. |
|  | | |
| 195 | -9770 | **Петров П.Ю.**    Molar tooth structures : механизм формирования и специфика карбонатного диагенеза в позднем докембрии : (сухотунгусинская свита среднего рифея Туруханского поднятия Сибири) / П. Ю. Петров // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2011. - Т.19, № 3. - С. 3-26 : ил. - Библиогр.: с. 23-26. |
|  | | |
| 196 | -9770 | **Алексеев П.И.**    Новые роды покрытосеменных растений из меловых отложений Северной Азии / П. И. Алексеев, А. Б. Герман, С. В. Щепетов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 6. - С. 57-69 : ил., табл. - Библиогр.: с. 69. |
|  | | |
| 197 | -9770 | **Изотопный состав Pb, Sr, O и C в метакарбонатных породах дербинской свиты (Восточный Саян) : хемостратиграфическое и геохронологическое значение** / И. М. Горохов [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2016. - Т.24, № 1. - С. 3-22 : ил., табл. - Библиогр.: с.18-22. |
|  | | |
| 198 | -9770 | **Щепетов, С.В.**    К вопросу о стратиграфии и флоре меловых отложений Чулымо-Енисейского района, Западная Сибирь / С. В. Щепетов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2018. - Т. 26, № 4. - С. 130-143 : ил., табл. - Библиогр.: с. 140-143. |
|  | | |
| 199 | -9770 | **Стратиграфия нижнего и среднего турона (верхний мел) Приенисейской (левобережной) части Западной Сибири по иноцерамидам и фораминиферам** / В. А. Маринов [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2019. - Т. 27, № 4. - С. 40-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 57-58. |
|  | | |
| 200 | -9800 | **Варгунина Н.П.**    Региональные геохимические факторы золотоносности Енисейского кряжа / Н. П. Варгунина // Руды и металлы. - 2008. - № 1. - С. 51-66 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 201 | -9800 | **Выявление космогеологических признаков рудоперспективности с использованием интерактивных компьютерных технологий в среде геоинформационных систем : (на примере изучения эталонных золоторудных объектов Енисейского кряжа)** / В. С. Антипов [и др.] // Руды и металлы. - 2012. - № 3. - С. 47-50, [2] с. ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 202 | -9800 | **Опыт применения технологии компьютерного прогнозирования золоторудных объектов в заангарской части Енисейского кряжа** / В. А. Макаров [и др.] // Руды и металлы. - 2012. - № 3. - С. 50-57, [1] с. ил. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 203 | -9800 | **Юричев А.Н.**    Мафит-ультрамафитовый магматизм Канской глыбы и его рудный потенциал, северо запад Восточного Саяна / А. Н. Юричев // Руды и металлы. - 2013. - № 3. - С. 11-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 204 | -9800 | **Макеев С.М.**    Скопления золоторудных объектов Енисейского кряжа в дугообразных структурах гравитационного поля / С. М. Макеев // Руды и металлы. - 2014. - № 5. - С. 72-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 205 | -9800 | **Макеев, С.М.**    Поиск деформационных структур Енисейского кряжа по данным азимутального анализа гравитационного поля / С. М. Макеев // Руды и металлы. - 2015. - № 4. - С. 78-90 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 206 | -9800 | **Мансуров, Р.Х.**    Новый тип крупнообъемной золотой минерализации на Енисейском кряже / Р. Х. Мансуров // Руды и металлы. - 2018. - № 4. - С. 24-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 207 | -9800 | **Стратиграфические уровни локализации золоторудных и свинцово-цинковых месторождений Енисейской и Ленской провинций** / В. Д. Конкин [и др.] // Руды и металлы. - 2019. - № 4. - С. 17-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 208 | -9807 | **Уточнение литофациальных моделей залежей УВ по результатам промыслово-геофизических исследований эксплуатационных скважин** / А. В. Ахияров [и др.] // Геофизика. - 2009. - № 2. - С. 39-47, [1] с. ил. : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 209 | -9807 | **Статистический анализ геолого-геофизических данных при прогнозе золоторудных зон Енисейского кряжа** / Б. В. Стерлигов [и др.] // Геофизика. - 2010. - № 4. - С. 47-58 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 210 | -9844 | **Афанасьев, Б.М.**    К 100-летию разведочной геофизики Центральной Сибири (1917-2017) / Б. М. Афанасьев, В. В. Некос, С. Г. Рычкова // Геофизический вестник. - 2017. - № 3. - С. 26-35 : ил., портр. |
|  | | |
| 211 | -9899 | **Минералого-геохимические свойства твердых битумов в контексте прогноза нефтегазоносности : (на примере Минусинского межгорного прогиба)** / В. И. Силаев [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2017. - № 6. - С. 3-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 212 | -9924 | **Комлев, В.Н.**    Стратегия захоронения радиоактивных отходов на берегу Енисея / В. Н. Комлев // Уральский геологический журнал. - 2018. - № 4. - С. 44-47. - Рез. англ. |
|  | | |
| 213 | -9927 | **Столбова Н.Ф.**    Ванкорский метеорит / Н. Ф. Столбова, В. И. Сиротин // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 2. - С. 32-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |