### Красноярский край

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75298 | **Хабарова Л.В.**    Порядки цикличности угленосных толщ на примере Минусинского угольного бассейна / Л. В. Хабарова // Новое в региональной геологии России и ближнего зарубежья. - Москва, 2008. - С.84-88. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 2 | Б75347 | **Ансамбль надвигов в Заангарской части Енисейского кряжа как причина коллизионного метаморфизма докембрийских комплексов** / И. И. Лиханов [и др.] // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.495-499: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 3 | Б75347 | **Синицына Ю.А.**    Реконструкция источников сноса терригенных пород в восточной части Енисей-Хатангской депрессии по геохимическим данным / Ю. А. Синицына, А. В. Шманяк // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 263-265. |
|  | | |
| 4 | Б75403 | **Злобина О.Н.**    Енисей-Хатангский бассейн на рубеже юры и мела / О. Н. Злобина // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.248-251. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 5 | Б75403 | **Ножкин А.Д.**    Осадочные серии позднего рифея рифтогенных структур Енисейского кряжа / А. Д. Ножкин, Н. В. Дмитриева // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.120-122. |
|  | | |
| 6 | Б75403 | **Петров П.Ю.**    Molar tooth structures: механизм их формирования и эволюция карбонат. седиментогенеза в докембрии: (рифей турухан. поднятия Сибири) / П. Ю. Петров // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.156-159: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 7 | Б75409 | **Базальтовые полиэдры Среднего Тимана и Путораны** / Е. В. Колониченко [и др.] // Система "Планета Земля":(нетрадиц.вопр.геологии). - Москва, 2008. - С.500-503: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 8 | Б75409 | **Мочалов П.С.**    Остащенковские россыпи пренита на Тимане и в Путоране / П. С. Мочалов, В. Я. Герасименко // Система "Планета Земля":(нетрадиц.вопр.геологии). - Москва, 2008. - С.513-514. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 9 | Б75425 | **Прокофьев В.Ю.**    Условия формирования и состав рудообразующих флюидов Васильевского месторождения золота (Енисейский кряж, Россия) / В. Ю. Прокофьев, И. В. Дубровская // Материалы XIII Международной конференции по термобарогеохимии и IV симпозиума APIFIS, Москва, ИГЕМ РАН, 22-25 сент.2008 г. - Москва, 2008. - Т.2. - С.192-193: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.193. |
|  | | |
| 10 | Б75525 | **Фетисова О.Б.**    Научно-просветительское и образовательное значение естественно-научных музеев на примере Музея геологии Центральной Сибири / О. Б. Фетисова, Б. П. Чесноков, Т. Ф. Кириченко // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.178-179. - Библиогр.: с.179. |
|  | | |
| 11 | Б75525 | **Кириченко Т.Ф.**    Научно-образовательная работа Музея геологии Центральной Сибири в системе детско-юношеского геологического движения / Т. Ф. Кириченко, О. Б. Фетисова // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.194-195. - Библиогр.: с.195. |
|  | | |
| 12 | Б75529 | **Борзых, О.С.**    Геолого-экономическая оценка эффективности переработки окисленных марганцевых руд кор выветривания Сисимо-Дербинской структурно-формационной зоны / О. С. Борзых // Вторая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2009. - С.24-26. |
|  | | |
| 13 | Б75529 | **Пахомов, Ф.П.**    Прогноз инженерно-геологических условий отработки на основании физико-механических свойств и состояния пород и руд в массиве на примере месторождений Кодинской группы / Ф. П. Пахомов // Вторая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2009. - С.94-96. |
|  | | |
| 14 | Б75536 | **Лобацкая Р.М.**    Использование тектонофизических методов для обеспечения безопасной эксплуатации объектов ядерной энергетики Красноярского края / Р. М. Лобацкая // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.1. - С.70-72. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 15 | Б75542 | **Садовников Г.Н.**    К истории траппового плато Средней Сибири и его биоты / Г. Н. Садовников, М. А. Козлова // Геология: история, теория, практика. - Москва, 2009. - С.206-208: ил. |
|  | | |
| 16 | Б75542 | **Прогноз и поиск золоторудных месторождений методами математической статистики на примере Енисейского кряжа** / Б. В. Стерлигов [и др.] // Геология: история, теория, практика. - Москва, 2009. - С.245-247: ил. - Библиогр.: с.247. |
|  | | |
| 17 | Б75549 | **Типоморфные особенности золота месторождения Кварцевая Гора (Красноярский край) и оценка их влияния на процесс извлечения** / С. И. Савушкина [и др.] // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 179-180. |
|  | | |
| 18 | Б75549 | **Томиленко А.А.**    Термобарогеохимические индикаторы генезиса золото-кварцевых жил Енисейского кряжа / А. А. Томиленко, Н. А. Гибшер // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 250-252. - Библиогр.: с. 251-252. |
|  | | |
| 19 | Б75567 | **Тектоническое районирование Енисей-Хатангского регионального прогиба по опорным уровням мезозойско-кайнозойского осадочного чехла и тектонические предпосылки его нефтегазоносности** / А. Э. Конторович [и др.] // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.345-349: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 20 | Б75567 | **Матушкин Н.Ю.**    Формирование и эволюция Татарско-Ишимбинской и Приенисейской сутурных зон в аккреционно-коллизионной структуре Енисейского кряжа / Н. Ю. Матушкин, В. А. Верниковский // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.39-43: ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 21 | Б75587 | **Лещинский С.В.**    Первые результаты комплексных палеонтолого-стратиграфических исследований динозавровых местонахождений в долине р.Большой Терехтюль (Красноярский край, Россия) / С. В. Лещинский, К. П. Лялюк, С. В. Иванцов // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.218-221. - Библиогр.: с.221. |
|  | | |
| 22 | Б75594 | **Белозерова А.А.**    Изучение флюидных включений в жильном кварце месторождения Золотое (Тейско-Уволжский рудный узел, Енисейский кряж) / А. А. Белозерова // IV Международный горно-геологический форум "Мингео Сибирь 2010" и Международный семинар "Платина в геологических формациях мира". - Красноярск, 2010. - С. 11-15 : ил. |
|  | | |
| 23 | Б75594 | **Внуков Д.А.**    Характеристика первичных геохимических ореолов в пределах рудного поля месторождения Золотое (Енисейский кряж) / Д. А. Внуков, А. В. Шнайдер // IV Международный горно-геологический форум "Мингео Сибирь 2010" и Международный семинар "Платина в геологических формациях мира". - Красноярск, 2010. - С. 16-20 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 24 | Б75594 | **Попов А.В.**    Характеристика распределения золота и его элементов спутников в различных геохимических ореолах зоны гипергенеза месторождения Золотое / А. В. Попов // IV Международный горно-геологический форум "Мингео Сибирь 2010" и Международный семинар "Платина в геологических формациях мира". - Красноярск, 2010. - С. 27-30. |
|  | | |
| 25 | Б75594 | **Фисенко В.Г.**    Поведение золота и его элементов спутников в зоне гипергенеза Иочиминской рудной зоны / В. Г. Фисенко // IV Международный горно-геологический форум "Мингео Сибирь 2010" и Международный семинар "Платина в геологических формациях мира". - Красноярск, 2010. - С. 63-68 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 26 | Б75598 | **Урманцева Л.Н.**    Метаосадочные комплексы-индикаторы палеопротерозойских пассивных окраин Иркутного блока Шарыжалгайского выступа и Ангаро-Канского выступа Енисейского кряжа / Л. Н. Урманцева // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2010. - Т.1. - С.78-81: ил. - Библиогр.: с.81. |
|  | | |
| 27 | Б75598 | **Кожевых И.А.**    Погорюйская свита рифея юго-восточной части Енисейского кряжа: (литофациальные и петрогеохимические особенности, критерии диагностики) / И. А. Кожевых, В. Г. Петров // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2010. - Т.1. - С.261-264. - Библиогр.: с.264. |
|  | | |
| 28 | Б75670 | **Геохимические особенности Герфедского золоторудного поля** / В. В. Межубовский [и др.] // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 71-72. |
|  | | |
| 29 | Б75670 | **Целюк Д.И.**    Особенности вещественного состава лежалых хвостов Артемовской ЗИФ / Д. И. Целюк, О. И. Целюк // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 107-108. |
|  | | |
| 30 | Б75693 | **Голубев Ю.К.**    Перспективы коренной алмазоносности Красноярского края : состояние, проблемы, прогноз / Ю. К. Голубев, В. И. Ваганов // Алмазы Сибири и арктических регионов мира - история, настоящее и будущее. - Красноярск, 2012. - С. 45-66 : табл. - Библиогр.: с. 66. |
|  | | |
| 31 | Б75693 | **Мкртычьян А.К.**    Результаты работ на алмазы в Красноярском крае за последние 50 лет / А. К. Мкртычьян // Алмазы Сибири и арктических регионов мира - история, настоящее и будущее. - Красноярск, 2012. - С. 99-105. |
|  | | |
| 32 | Б75745 | **Попов А.Л.**    Распознавание рудных ассоциаций по характеру изменчивости геохимических спектров (месторождение Золотое, Енисейский кряж) / А. Л. Попов // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 89-91. |
|  | | |
| 33 | Б75745 | **Целюк Д.И.**    Перспективы вторичной переработки лежалых хвостов полиметаллического горнорудного производства Восточной Сибири / Д. И. Целюк, О. И. Целюк // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 111-112. |
|  | | |
| 34 | Б75897 | **Мансуров Р.Х.**    Возможности новой экспрессной методики поисков золоторудных месторождений в сложных горно-таежных ландшафтах на примере поисковых работ на крупнообъемное золотое оруденение в пределах Енисейской золоторудной провинции / Р. Х. Мансуров // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 93-96. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 35 | Б75897 | **Чеканов В.Н.**    Тарбальджейская вулкано-тектоническая структура. Геология и ураноносность / В. Н. Чеканов // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 169-170. |
|  | | |
| 36 | Б76578 | **Картозия А.А.**    Неотектонические деформации Канского района / А. А. Картозия // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 220-224 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 37 | Б76638 | **Кузьмичев А.Б.**    Фрагменты океанической литосферы в структуре Исаковской аккреционной призмы (Енисейский кряж) : обоснование субдукции под окраину Сибирского палеоконтинента в позднем неопротерозое / А. Б. Кузьмичев, М. К. Данукалова, В. Б. Хубанов // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 204-207. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 38 | Б76638 | **Лиханов И.И.**    Локальные вариации термодинамических параметров метаморфизма как результат тектонического стресса в Приенисейской сдвиговой зоне Енисейского кряжа. / И. И. Лиханов // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 246-250 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 39 | В54180 | **Кассандров Э.Г.**    Металлоносные лавы и туфы на марганцевых месторождениях Южно-Минусинского прогиба / Э. Г. Кассандров, М. П. Мазуров // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 122-126 : ил. |
|  | | |
| 40 | В54180 | **Герасимчук О.Л.**    О золотооруденении Елено-Таврикульского узла (Енисейский кряж) / О. Л. Герасимчук // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 255-256 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 41 | В54271 | **Неволько П.А.**    Этапы формирования золотого и сурьмяного оруденения Енисейского кряжа и их корреляция с периодами проявления магматизма / П. А. Неволько, А. С. Борисенко // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 37-42 : ил., табл. - Библиогр.: с. 41-42. |
|  | | |
| 42 | В54271 | **Герасимчук О.Л.**    Условия зонального рудообразования Елено-Таврикульской структуры, Енисейский кряж / О. Л. Герасимчук // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 136-139 : ил. - Библиогр.: с. 139. |
|  | | |
| 43 | В54271 | **Кожевых И.А.**    Петрохимия сланцевых и алеврито-песчаниковых пород погорюйской свиты верхнего рифея Енисейского кряжа / И. А. Кожевых // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 307-309. - Библиогр.: с. 309. |
|  | | |
| 44 | В54320 | **Пеллинен В.А.**    Оползни Богучанского водохранилища / В. А. Пеллинен, Ю. Б. Тржцинский // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.173-177: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 45 | В54393 | **Дашкевич Е.Г.**    Минералого-геохимические особенности руд и физико-химические условия формирования Попутнинского золоторудного месторождения (Енисейский кряж) / Е. Г. Дашкевич, П. А. Неволько, А. Л. Тимкина // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 214-218. - Библиогр.: с. 218. |
|  | | |
| 46 | В54441 | **Кузнецова Е.Н.**    Особенности строения продуктивных отложений ванаварской свиты венда Катангской седловины (Восточная Сибирь) / Е. Н. Кузнецова // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 383-386 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 47 | В54443 | **Пошибаев В.В.**    Особенности строения позднедокембрийских терригенных продуктивных комплексов Иркинеево-Чадобецкого палеорифта / В. В. Пошибаев // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С.100-107 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 48 | В54535 | **The Late Paleolith study of the Derbina bay (Krasnoyarsk reservoir, Siberia)** / E. Akimova [и др.] // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 14-18 : ил. |
|  | | |
| 49 | В54542 | **Баранова М.И.**    Модель строения осадочного чехла в районе Иркинеевского структурного мыса (запад Сибирской платформы) / М. И. Баранова, А. И. Сурнин // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 26-31 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 50 | В54542 | **Васильев С.В.**    Палеогеографические реконструкции верхнеюрских и нижнемеловых отложений западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба / С. В. Васильев // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 44-50 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 51 | В54542 | **Оценка влияния траппового магматизма на структуры осадочного чехла Южно-Тунгусской нефтегазоносной области** / И. А. Губин [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 57-62 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 52 | В54542 | **Ким Н.С.**    Геохимические критерии оценки перспектив нефтегазоносности мезозойских отложений восточной части Енисей-Хатангского регионального прогиба / Н. С. Ким, В. Н. Меленевский, А. Н. Фомин // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 89-95 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 53 | В54542 | **Количественная оценка перспектив нефтегазоносности Таначи-Моктаконской зоны нефтегазонакопления (Южно-Тунгусская нефтегазоносная область) - территории с интенсивным проявлением траппового магматизма** / А. Э. Конторович [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 95-100 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 54 | В54542 | **Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности западных и центральных районов Енисей-Хатангского прогиба** / А. Э. Конторович [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 112-118 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 55 | В54542 | **Влияние траппового магматизма на нефтегазоносность Таначи-Моктаконской зоны нефтегазонакопления (Южно-Тунгусская нефтегазоносная область)** / Е. Н. Кузнецова [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 141-145. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 56 | В54542 | **Прогноз зон развития коллекторов в терригенных отложениях венда в зоне сочленения Непско-Ботуобинской антеклизы, Катангской седловины и Присаяно-Енисейской синеклизы** / В. П. Семенов [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 249-259 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 57 | В54571 | **Ташлыкова Т.А.**    К дискуссии о наведённой сейсмичности на Енисейских водохранилищах / Т. А. Ташлыкова // Тувинские землетрясения 2011-2012 гг. - Кызыл, 2014. - С. 86-90 : ил. - Библиогр.: с. 89-90. |
|  | | |
| 58 | В54606 | **Баженова Т.К.**    Байкитская антеклиза и Катангская седловина в системе "золотого пояса" нефтегазоносности юга Сибирской платформы : (попытка сравнительного анализа) / Т. К. Баженова // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 241-247 : ил., табл. |
|  | | |
| 59 | В54626 | **Мансуров Р.Х.**    Рудопроявление Южное (Енисейский кряж) : новый тип золотоносных минерализованных зон / Р. Х. Мансуров // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 196-200 : ил. - Библиогр.: с. 200. |
|  | | |
| 60 | В54661 | **Девятиярова, А.С.**    Специфическая сульфидная минерализация спурритовых мраморов контактового ореола на р.Кочумдек (бассейн р.Подкаменная Тунгуска) / А. С. Девятиярова // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 229-232 : ил., табл. - Библиогр.: с. 232. |
|  | | |
| 61 | В54726 | **Гриценко, Ю.Д.**    Титановые гранаты щелочно-ультраосновных массивов Маймече-Котуйской провинции / Ю. Д. Гриценко // Геология, магматизм и металлогения центра Азии. 2018: рудно-магматические системы Сангилена (щелочные интрузивы, карбонатиты). - Кызыл, 2018. - С. 25-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 31-32. |
|  | | |
| 62 | Г17173 | **Волкова Е.А.**    Центральная заводская лаборатория ОАО "Красцветмет" выходит на новые сегменты рынка / Е. А. Волкова, М. П. Лосева // Платина России. - Москва, 2011. - Т. 7. - С. 561-563 : ил. |
|  | | |
| 63 | Г17910 | **Анциферова О.В.**    Организация общественных обсуждений по оценке воздействия на окружающую среду строительства Богучанской ГЭС / О. В. Анциферова // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 10. - С. 8-9 : ил. |
|  | | |
| 64 | Г17910 | **Целюк Д.И.**    Актуальные вопросы использования краевого государственного геоэкологического мониторинга Красноярского края для защиты экологических прав граждан / Д. И. Целюк // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 10. - С. 10-11. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 65 | Г17910 | **Спиглазова Т.Г.**    Перспективы формирования региональной экологической концепции / Т. Г. Спиглазова // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 10. - С. 12-17. - Библиогр.в подстроч.замеч. |
|  | | |
| 66 | Г17910 | **Горбачев В.Н.**    Пространственная изменчивость свойств почв и продуктивности насаждений в полидоминантных лесах южной части Енисейского кряжа / В. Н. Горбачев, Р. М. Бабинцева, Э. П. Попова // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 10. - С. 18-22 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 67 | Г17910 | **Медведев Б.Н.**    Мониторинг состояния водных объектов Красноярского края по результатам Федерального государственного водного контроля за 2007 год / Б. Н. Медведев, И. В. Бабкина // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 10. - С. 44-45. |
|  | | |
| 68 | Г17910 | **Анциферова О.В.**    Оценка влияния хозяйственной деятельности на состояние окружающей природной среды / О. В. Анциферова, М. В. Лотоцкая // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 10. - С. 46-51. |
|  | | |
| 69 | Г17910 | **Контроль геоэкологической безопасности хранилища жидких радиоактивных отходов на основе дистанционных геофизических методов** / А. А. Устинов [и др.] // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 10. - С. 98-101 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 70 | Г17910 | **Поподько Г.И.**    Комплексная оценка воздействия добычи нефтегазовых ресурсов Красноярского края на условия проживания коренного населения / Г. И. Поподько, О. С. Нагаева // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 10. - С. 102-106. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 71 | Г17910 | **Гринберг С.Н.**    Переселение и роль землеустроительных работ в Енисейской губернии на рубеже XIX-XX веков / С. Н. Гринберг // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 10. - С. 111-113 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 72 | Г17910 | **Гринберг С.Н.**    Особенности форм землепользования в Енисейской губернии в дореформенный и послереформенный периоды (XIX-XX века) / С. Н. Гринберг // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 10. - С. 114-119 : табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 73 | Г17910 | **Резолюция по итогам проведения эколого-юридического форума, состоявшегося 29-30 января 2008 г. на юридическом факультете Сибирского федерального университета по теме : Проблемы реализации права граждан на благоприятную окружающую среду** // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 10. - С. 123. |
|  | | |
| 74 | Г17910 | **Романов А.А.**    Об открытии специальности "Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами" / А. А. Романов // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 10. - С. 54. |
|  | | |
| 75 | Г17910 | **Гукова А.А.**    Особо охраняемые природные территории федерального значения объединенного Красноярского края / А. А. Гукова, Б. Н. Медведев // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 10. - С. 55-61 : табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 76 | Г17910 | **Герман В.И.**    Сейсмогенерирующая структура в 150 км зоне г. Красноярска / В. И. Герман, Н. С. Пилимонкин // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 10. - С. 81-84 : ил. |
|  | | |
| 77 | Г17910 | **Мукина Л.Р.**    О перспективе эксплуатации аналитической лаборатории ГПКК "КНИИГИМС" / Л. Р. Мукина // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 10. - С. 90-91. |
|  | | |
| 78 | Г17910 | **Пилимонкин Н.С.**    Ощутимые землетрясения в Красноярске, зарегистрированные краевой сейсмической сетью / Н. С. Пилимонкин, В. И. Герман, В. Г. Осеев // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 10. - С. 92-93 : ил., табл. |
|  | | |
| 79 | Г17910 | **Степанова Т.Н.**    Радиационная обстановка в зоне действия КрасАСКРО / Т. Н. Степанова, А. А. Пухилас, Т. И. Антонова // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 10. - С. 94-97 : ил., табл. |
|  | | |
| 80 | Г17911 | **Состояние минерально-сырьевой базы в Красноярском крае : по материалам журн. "Природные ресурсы Красноярского края"** / А. Г. Еханин [и др.] // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 9. - С. 6-12 : ил., табл. |
|  | | |
| 81 | Г17911 | **Загорец Т.А.**    Итоги реализации краевой целевой программы "Развитие и использование минерально-сырьевой базы Красноярского края в 2006-2008 гг." и основные направления развития МСБ ОПИ Красноярского края / Т. А. Загорец // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 9. - С. 13-15 : ил. |
|  | | |
| 82 | Г17911 | **Мкртычьян А.К.**    Медно-молибденовые месторождения Красноярского края, Республик Хакасия и Тыва / А. К. Мкртычьян, Е. И. Берзон // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 9. - С. 47-54 : табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 83 | Г17911 | **Савушкин М.П.**    Геологические формации и тектоническое развитие Игарского сегмента земной коры в докембрии, венде и палеозое / М. П. Савушкин // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 9. - С. 70-73 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 84 | Г17911 | **Ладыгин С.В.**    О необходимости ГГС-200 на юге Красноярского края / С. В. Ладыгин, А. П. Романов // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 9.- С. 74-78 : ил. |
|  | | |
| 85 | Г17911 | **Синицына Ю.А.**    Реконструкция источников сноса по результатам геохимических и изотопных исследований для верхнеюрского - нижнемелового осадочного бассейна Енисей-Хатангского прогиба / Ю. А. Синицына, А. В. Шманяк // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 9. - С. 79-85 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 86 | Г17911 | **Экономическое обоснование направлений освоения торфяных ресурсов Красноярского края** / Н. А. Махнева [и др.] // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 9. - С. 259-264 : табл. |
|  | | |
| 87 | Г17911 | **Савушкин М.П.**    Из истории изучения проявлений самородной меди на северо-западе Сибирской платформы / М. П. Савушкин // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 9. - С. 265-266 : ил. |
|  | | |
| 88 | Г17911 | **Некос В.В.**    Красноярская "золотая лихорадка" / В. В. Некос // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 9. - С. 270-271 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 89 | Г17911 | **10 лет ООО "Соврудник"** // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 9. - С. 290. |
|  | | |
| 90 | Г17911 | **Метасоматиты и золотоносность северной части Енисейского кряжа (Нойбинская площадь)** / Е. В. Дмитриева [и др.] // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 9. - С. 112-115 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 91 | Г17911 | **Курганьков П.П.**    Приенисейская провинция магнезиальных траппов и перспективы на медно-никелевое оруденение норильского типа (Средне-Енисейская металлогеническая зона) / П. П. Курганьков, И. А. Кузьмин // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 9. - С. 122-128 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 92 | Г17911 | **Зверев В.В.**    Отражение рудоконтролирующих структур в региональном геохимическом поле Енисейского кряжа / В. В. Зверев // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 9. - С. 129-136 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 93 | Г17911 | **Курганьков П.П.**    Горячегорская группа проявлений декоративно-облицовочного сырья : (малиньиты, ювиты, уртиты, берешиты) / П. П. Курганьков // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 9. - С. 163-172 : ил., табл. - Библиогр.: с.172. |
|  | | |
| 94 | Г17911 | **Стримжа Т.П.**    Сидерит с содержанием марганца и цинка : (карбонат. тип полиметал. оруденения, Токмин. месторождение, юж. зона) / Т. П. Стримжа // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 9. - С. 232-235 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 95 | Г17911 | **Выбор участков недр железорудных месторождений Кодинской группы, перспективных для промышленного освоения в современных экономических условиях** / Н. А. Махнева [и др.] // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 9. - С. 249-258 : ил., табл. |
|  | | |
| 96 | Г22371 | **Кальная О.И.**    Оценка загрязнения грунтов ложа Саяно-Шушенского водохранилища тяжелыми металлами / О. И. Кальная, Е. А. Мамаш, О. Д. Аюнова // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. - Кызыл, 2010. - Вып. 10/11. - С. 184-189 : ил., табл. - Библиогр.: с. 188-189. |
|  | | |
| 97 | Г22371 | **Влияние разрушения береговой линии Саяно-Шушенского водохранилища на состояние памятников истории и культуры** / М. Е. Килуновская [и др.] // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. - Кызыл, 2010. - Вып. 10/11. - С. 189-198 : ил. - Библиогр.: с. 198. |
|  | | |
| 98 | Г22647 | **Тектоно-метаморфическая эволюция докембрийских комплексов в заангарской части Енисейского кряжа** / И. И. Лиханов [и др.] // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 54. - Текст англ.: с.166. - Библиогр.: с.54. |
|  | | |
| 99 | Г22647 | **Лиханов И.И.**    Докембрийские железисто-глиноземистые метапелиты Енисейского кряжа : геохим. свидетельства природы протолита и его эволюции при метаморфизме / И. И. Лиханов, В. В. Ревердатто // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 55. - Текст англ.: с.167. - Библиогр.: с.55. |
|  | | |
| 100 | Г22678 | **Новиков Д.А.**    Рифей-вендские рассолы Предъенисейской нефтегазоносной субпровинции / Д. А. Новиков // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 159-164 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 101 | Г22678 | **Советов Ю.К.**    Области сноса и источники кластического материала в осадочных бассейнах Енисейского кряжа и проблема западной границы Сибирского кратона в неопротерозое и кембрии / Ю. К. Советов // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.201-202. |
|  | | |
| 102 | Г22681 | **Беляев С.Ю.**    Анализ истории формирования современной структуры осадочного чехла Енисей-Хатангского регионального прогиба / С. Ю. Беляев, М. А. Фомин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 40-42 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 103 | Г22681 | **Термохронологическая и геодинамическая модели формирования неопротерозойских постколлизионных лейкогранитов А-типа : (Енис. кряж)** / А. Е. Верниковская [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 62-64. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 104 | Г22681 | **Воронцов А.А.**    Строение и состав девонских магматических ассоциаций в Чулымо-Енисейской и Минусинской котловинах / А. А. Воронцов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 74-75. - Библиогр.: 3 нвзв. |
|  | | |
| 105 | Г22681 | **Казанский А.Ю.**    Новые палеомагнитные данные по девонским вулканическим комплексам Минусинской впадины / А. Ю. Казанский, Д. В. Метелкин, В. В. Благовидов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 127-129 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 106 | Г22681 | **Матушкин Н.Ю.**    Геологическое строение южной части зоны сочленения Западно-Сибирской плиты и Сибирской платформы : на примере Предив. террейна Енис. кряжа / Н. Ю. Матушкин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 2. - С. 31-33. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 107 | Г22681 | **Мезо- и неопротерозойские магматические ассоциации Рыбинско-Панимбинского пояса Енисейского кряжа** / А. Д. Ножкин [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 2. - С. 46-48. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 108 | Г22681 | **Вороговская серия Енисейского кряжа : (новые геол. и изотоп.-геохим. данные)** / А. А. Постников [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 2. - С. 53-55. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 109 | Г22688 | **Ножкин А.Д.**    Неопротерозойский коллизионный и внутриплитный гранитоидный магматизм Енисейского кряжа / А. Д. Ножкин // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.274-277. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 110 | Г22692 | **Аркадьева О.В.**    Находки органостенной микробиоты из окремненно-карбонатных пород Туруханского поднятия Восточной Сибири / О. В. Аркадьева, С. М. Гильдин // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.3-6: ил. - Рез.англ.: с.208. - Библиогр.: с.6. |
|  | | |
| 111 | Г22715 | **Ананьев В.А.**    Связь вопросов палеогеографии и эволюции раннекаменноугольных растений Средней Сибири / В. А. Ананьев // Ископаемые растения и стратиграфия позднего палеозоя Ангариды и сопредельных территорий. - Москва, 2009. - С. 17-18. - Библиогр.: с.18. |
|  | | |
| 112 | Г22715 | **Донова Н.Б.**    Модель формирования ангарских палинокомплексов начала позднепалеозойского этапа седиментогенеза / Н. Б. Донова // Ископаемые растения и стратиграфия позднего палеозоя Ангариды и сопредельных территорий. - Москва, 2009. - С. 40-43 : ил. - Библиогр.: с. 43. |
|  | | |
| 113 | Г22719 | **Клец Т.В.**    Фациальная приуроченность раннеоленекских конодонтофорид севера Средней Сибири и пути совершенствования стратиграфических схем / Т. В. Клец // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.69-70: табл. |
|  | | |
| 114 | Г22733 | **Фетисова О.Б.**    Краткая история детского геологического движения и современная система дополнительного образования для школьников на примере Музея геологии Центральной Сибири / О. Б. Фетисова, Т. Ф. Кириченко, Б. П. Чесноков // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.3. - С.420-422. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 115 | Г22738 | **Еханин А.Е.**    Комплексное развитие Нижнего Приангарья на период 2007-2017 гг. / А. Е. Еханин // Труды Международной конференции "Минерально-сырьевая база черных, легирующих и цветных металлов России и стран СНГ : проблемы и пути развития". - Москва, 2008. - С. 149-159 : ил. |
|  | | |
| 116 | Г22750 | **Злобина О.Н.**    Условия седиментации меловых отложений Енисей-Хатангского бассейна и прилегающих районов Западной Сибири / О. Н. Злобина // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.85-87. - Библиогр.: с.87. |
|  | | |
| 117 | Г22750 | **Рязанова Т.А.**    Палеогеографические реконструкции осадконакопления нижнемеловых отложений Усть-Енисейского района / Т. А. Рязанова, Н. С. Соловьева // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.147-149: ил. - Библиогр.: с.149. |
|  | | |
| 118 | Г22756 | **Злобина О.Н.**    Литология и палеогеография нижнего мела Енисей-Хатангского бассейна и прилегающих районов Западной Сибири / О. Н. Злобина // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 620-630 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 119 | Г22777 | **Фанерозойский континентальный внутриплитный магматизм Южно-Енисейского кряжа: первые геохим. и геохронол. данные** / А. Е. Верниковская [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.53-55. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 120 | Г22777 | **Казанский А.Ю.**    Палеомагнитные исследования постколлизионных лейкогранитов Стрелковского массива Енисейского кряжа / А. Ю. Казанский, А. Е. Верниковская, И. В. Веялко // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.115-116: табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 121 | Г22777 | **Кузьмичев А.Б.**    О результатах датирования метагабброидов Исаковского офиолитового пояса (Енисейский кряж) по цирконам / А. Б. Кузьмичев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.154-155. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 122 | Г22777 | **Матушкин Н.Ю.**    Этапы деформаций и кинематика в шовных зонах Енисейского кряжа в неопротерозое на примере офиолитов островодужных и континентальных комплексов / Н. Ю. Матушкин, В. А. Верниковский // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.15-16. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 123 | Г22781 | **Берзон Е.И.**    Использование моделей основных геолого-промышленных типов золоторудных месторождений Енисейского кряжа в планировании поисковых работ / Е. И. Берзон, М. Л. Кавицкий // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.27. |
|  | | |
| 124 | Г22788 | **Герасимчук О.Л.**    Особенности минерагении твердых полезных ископаемых Елено-Таврикульской субдукционной зоны Енисейского кряжа / О. Л. Герасимчук // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 169-171 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 125 | Г22788 | **Журавлева А.А.**    К выявлению региональных источников коренного золотого оруденения : (Енис. кряж) / А. А. Журавлева, В. И. Стреляев // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 187-190 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 126 | Г22788 | **Кожевых И.А.**    Петрогеохимические особенности погорюйской свиты верхнего рифея Енисейского кряжа / И. А. Кожевых, В. Г. Петров, П. Н. Соболев // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 354-355. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 127 | Г22788 | **Хмель Е.В.**    Особенности геолого-геохимических моделей рудных объектов Нойбинской площади (Енисейский кряж) / Е. В. Хмель // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 394-397 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 128 | Г22788 | **Ахмедова А.Р.**    Особенности состава и распределения реликтовых углеводородов докембрийских нефтей Катангской и Байкитской нефтегазоносных областей / А. Р. Ахмедова // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 402-406 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 129 | Г22788 | **Вишневская И.А.**    Первые результаты изотопных исследований неопротерозойских карбонатных отложений Енисейского кряжа / И. А. Вишневская, А. Б. Кузнецов // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 499-502 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 130 | Г22788 | **Коваленко Е.А.**    Изучение морфологии дифференцированного габбро-долеритового Джалтулинского массива высокоточной гравиметрической съемкой / Е. А. Коваленко, В. В. Кошевой, Г. Ю. Пылаева // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 541-543 : ил. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 131 | Г22788 | **Фетисова А.М.**    Предварительные результаты детальных палеомагнитных исследований пермо-триасовых траппов долины реки Котуй (северо-запад Сибирской платформы) / А. М. Фетисова, А. В. Латышев, Р. В. Веселовский // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 568-572 : ил.,табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 132 | Г22789 | **Актуальные вопросы четвертичной стратиграфии и палеогеографии Усть-Енисейского района** / Е. А. Гусев [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.166-169: ил. - Библиогр.: с.169. |
|  | | |
| 133 | Г22789 | **Лебедева Н.В.**    Палеоэкологические реконструкции и изменения климата в голоцене в долине р.Иджа: (с использованием метода малакофаунист. анализа) / Н. В. Лебедева, Г. Ю. Ямских // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.345-346. - Библиогр.: с.346. |
|  | | |
| 134 | Г22789 | **Мотузко А.Н.**    Экосистемы микромаммалий позднего плейстоцена Минусинской впадины и их значение для стратиграфии археологических памятников / А. Н. Мотузко // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.418-420: табл. |
|  | | |
| 135 | Г22789 | **Ямских Г.Ю.**    Количественные оценки изменений палеоклиматов голоцена приенисейской Сибири на базе палинологических данных: (метод. аспекты) / Г. Ю. Ямских // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.655-657: табл. - Библиогр.: с.657. |
|  | | |
| 136 | Г22810 | **Ананьев В.А.**    Вопросы палеогеографии и эволюции раннекаменноугольных растений в Средней Сибири / В. А. Ананьев // Чтения памяти А.Н.Криштофовича. - Санкт-Петербург, 2008. - Вып. 6. - С. 27-31, [5] л. табл.: ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.31. |
|  | | |
| 137 | Г22819 | **Старосельцев В.С.**    Где искать нефть в Тунгусской синеклизе? / В. С. Старосельцев // Перспективные на нефть зоны и объекты Сибирской платформы. - Новосибирск, 2009. - С. 3-8 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 138 | Г22819 | **Перспективы обнаружения нефти на Пашкинском палеоподнятии** / В. С. Старосельцев [и др.] // Перспективные на нефть зоны и объекты Сибирской платформы. - Новосибирск, 2009. - С. 79-86 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 139 | Г22819 | **Перспективы нефтегазоносности Енисей-Хатангского регионального прогиба** / А. В. Исаев [и др.] // Перспективные на нефть зоны и объекты Сибирской платформы. - Новосибирск, 2009. - С. 86-97 : ил. |
|  | | |
| 140 | Г22829 | **Журова Н.Г.**    Гидрогеохимический анализ эксплуатации месторождений подземных вод, разведанных для первоочередного освоения КАТЭКа / Н. Г. Журова, Т. П. Иванова // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.232-236: ил., табл. |
|  | | |
| 141 | Г22829 | **Колотовкина О.Ю.**    Формирование химического состава подземных вод инфильтрационного водозабора на о. Есаульский / О. Ю. Колотовкина // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.245-248: табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 142 | Г22829 | **Панов Е.А.**    Особенности изменения фильтрационных параметров водоносного горизонта инфильтрационного водозабора на острове Есаульский / Е. А. Панов // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.275-277: табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 143 | Г22837 | **Ульмасвай Ф.С.**    Морфоструктурный образ перспективной нефтегазоносной территории западной части Енисей-Хатангского прогиба / Ф. С. Ульмасвай, С. А. Добрынина // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.155-161: ил.,табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 144 | Г22837 | **Некоторые аспекты региональных сейсмических исследований в южной части Предъенисейской субпровинции** / С. В. Стрельникова [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.170-174: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 145 | Г22837 | **Рязанова Т.А.**    Седиментогенез, эпигенез венд-нижнекембрийских пород и перспективы их нефтегазоносности: (Приенисейская НГО) / Т. А. Рязанова, Н. С. Соловьева // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.254-257. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 146 | Г22843 | **Якшин, М.С.**    Соотношение сухотунгусинской и деревнинской свит в рифее Туруханского поднятия / М. С. Якшин // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология докембрия и нижнего палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.13-16. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 147 | Г22843 | **Якшин, М.С.**    Первые находки мелкораковинной фауны в платоновской свите: (венд Туруханского поднятия) / М. С. Якшин, Г. А. Карлова // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология докембрия и нижнего палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.48-53: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 148 | Г22843 | **Местные стратиграфические подразделения силура Курейской синеклизы Сибирской платформы** / Т. В. Лопушинская [и др.] // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология докембрия и нижнего палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.157-170: ил. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 149 | Г22874 | **Берзон Е.И.**    Инвестиционный потенциал топливно-энергетических ресурсов Красноярского края / Е. И. Берзон // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.6-11. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 150 | Г22874 | **Старосельцев В.С.**    Невостребованные минеральные богатства севера Тунгусской синеклизы / В. С. Старосельцев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.18-21. |
|  | | |
| 151 | Г22874 | **Берзон Е.И.**    Перспективы открытия месторождений марганцевых руд на юге Красноярского края / Е. И. Берзон, А. К. Мкртычьян // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.30-33. |
|  | | |
| 152 | Г22874 | **Прогнозно-поисковые модели основных формационных типов золоторудных месторождений Енисейского кряжа** / А. К. Мкртычьян [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.46-62: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 153 | Г22874 | **Сердюк С.С.**    О приоритетах геологического изучения и развития минерально-сырьевой базы Нижнего Приангарья / С. С. Сердюк, В. Г. Ломаев, А. К. Мкртычьян // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.63-82: табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 154 | Г22874 | **Перфилова О.Ю.**    Ордовикская вулкано-плутоническая ассоциация Качинско-Шумихинской депрессии / О. Ю. Перфилова, М. Л. Махлаев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.240-246: ил.,табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 155 | Г22874 | **Донова Н.Б.**    Стратиграфическое положение промежуточных коллекторов алмазов Ковино-Кординской минерагенической зоны / Н. Б. Донова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.247-251: ил. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 156 | Г22874 | **Попова Н.Н.**    Новые данные по стратиграфии бокситоносных отложений Чадобецкой площади / Н. Н. Попова, Т. Г. Прошина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.258-263: ил. - Библиогр.: с.262-263. |
|  | | |
| 157 | Г22874 | **Гузаев А.А.**    О происхождении котловин Чадобецкого поднятия, гидровулканизм, рудоносность / А. А. Гузаев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.264-269: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 158 | Г22874 | **О латеральном распространении эоплейстоценовых озерных отложений в Приенисейской Сибири** / В. М. Колямкин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.270-275: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 159 | Г22874 | **Некос В.В.**    Исследователи недр Центральной Сибири / В. В. Некос, Б. М. Афанасьев, С. Г. Рычкова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.281-285: ил.,табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 160 | Г22874 | **Минаков А.Н.**    Перспективы создания минеральной базы плавикошпатового сырья на юге Красноярского края / А. Н. Минаков, М. С. Курбатов, С. А. Соломатин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.176-180: ил.,табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 161 | Г22874 | **Задисенский Ю.А.**    Перспективы Красноярского края для сбора геологического коллекционного сырья / Ю. А. Задисенский, С. А. Ананьев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.181-185: табл. - Библиогр.: с.185. |
|  | | |
| 162 | Г22874 | **Ананьев С.А.**    Коллекционные конкреции, встречаемые на территории Красноярского края / С. А. Ананьев, Т. А. Ананьева, С. С. Бондина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.186-189: ил. |
|  | | |
| 163 | Г22874 | **Качевский Л.К.**    Верхний карелий, ранний и средний рифей Заангарья Енисейского кряжа (тейская и сухопитская серии) / Л. К. Качевский, В. К. Зуев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.198-205. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 164 | Г22874 | **Сазонов А.М.**    Цианобактерии из кординской свиты рифея Енисейского кряжа / А. М. Сазонов, О. В. Сосновская, Д. А. Еханин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.206-210: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 165 | Г22874 | **Исаковский террейн и его образование: (по материалам ГДП-200 на Вороговской площади (Енисейский кряж))** / А. А. Стороженко [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.211-221: ил.,табл. - Библиогр.: с.220-221. |
|  | | |
| 166 | Г22874 | **Геолого-структурная позиция и типизация золоторудных полей восточной части Енисейского кряжа** / А. М. Сазонов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.94-101. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 167 | Г22874 | **Цыкин Р.А.**    Полезные ископаемые Чадобецкого поднятия / Р. А. Цыкин, Н. Н. Попова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.102-107: табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 168 | Г22874 | **Секретарев М.Н.**    Золотое оруденение Кондуякского рудного поля Аяхтинского рудного узла / М. Н. Секретарев, А. П. Липишанов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.115-120: ил. |
|  | | |
| 169 | Г22874 | **Обух В.Е.**    Геофизические исследования при поисках рудного золота в Аяхтинском узле / В. Е. Обух // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.121-128: ил. |
|  | | |
| 170 | Г22874 | **Кононенко Н.Б.**    Таврикульское прогнозируемое месторождение золота. Опыт моделирования / Н. Б. Кононенко, А. Б. Бородушкин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.129-133: ил. |
|  | | |
| 171 | Г22874 | **Кузьмин И.А.**    Новые данные по бокситоносности Чадобецкого поднятия и вопросы генезиса гипергенных образований / И. А. Кузьмин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.168-175: ил.,табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 172 | Г22919 | **Ножкин А.Д.**    Позднепротерозойский рифтогенный и внутриплитный магматизм, золотое и золото-урановое оруденение Енисейского кряжа / А. Д. Ножкин, А. С. Борисенко, П. А. Неволько // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.266-274: ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 173 | Г22919 | **Волобуев Г.Т.**    Торий Красноярья в атомном проекте СССР / Г. Т. Волобуев, В. А. Домаренко // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.563-569: табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 174 | Г22919 | **Иголкин В.И.**    Горевка - уникальное детище томичей / В. И. Иголкин, Ф. Б. Бакшт // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.598-603: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 175 | Г22928 | **Онуфриёнок В.В.**    Анализ точечных дефектов в золотосодержащей горной породе на примере пирротинов рудника "Благодатный" / В. В. Онуфриёнок, А. М. Сазонов // Золото Кольского полуострова и сопредельных регионов. - Апатиты, 2010. - С. 117-121 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 176 | Г22943 | **Зверев В.В.**    Геолого-геохимические предпосылки выявления месторождений (медно)-золото-порфирового типа на юге Красноярского края / В. В. Зверев, Д. А. Еханин // Материалы II Всероссийской конференции по прикладной геохимии "Поисковые геолого-геохимические модели рудных месторождений". - Воронеж, 2009. - С. 185-188. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 177 | Г22943 | **Рудные тела, первичные ореолы, вторичные ореолы и потоки рассеяния Нойбинской золотоносной площади Енисейского кряжа** / В. А. Макаров [и др.] // Материалы II Всероссийской конференции по прикладной геохимии "Поисковые геолого-геохимические модели рудных месторождений". - Воронеж, 2009. - С. 197-200: ил., табл. |
|  | | |
| 178 | Г22943 | **Структурно-геохимический метод при выделении и оценке аномальных геохимических полей ранга РУ, РП, РМ на Елено-Таврикульской площади Енисейского кряжа** / Л. Г. Юркевич [и др.] // Материалы II Всероссийской конференции по прикладной геохимии "Поисковые геолого-геохимические модели рудных месторождений". - Воронеж, 2009. - С. 226-228: ил. |
|  | | |
| 179 | Г22979 | **Волкова В.С.**    Современные проблемы стратиграфии квартера Западной и Средней Сибири / В. С. Волкова // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 115-116. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 180 | Г22995 | **Курганьков П.П.**    Минерально-сырьевая база твердых полезных ископаемых юга Красноярского края как основа для создания новых горнорудных районов / П. П. Курганьков, Н. Е. Зобов // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 131-143 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 181 | Г22999 | **Сухоруков В.П.**    Минеральный состав и РТ - условия метаморфизма основных гранулитов Ангаро-Канского блока (Енисейский кряж) / В. П. Сухоруков, А. Д. Чанышев // Гранулитовые и эклогитовые комплексы в истории Земли. - Петрозаводск, 2011. - С. 229-230. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 182 | Г23027 | **Chetverova V.A.**    Palynological characteristics of Lower Yenissey Quaternary deposits / V. A. Chetverova, L. G. Derevyanko, E. A. Gusev // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 347-350: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 183 | Г23027 | **Evgrafova S.**    Microbial methane driving processes in Siberian Arctic and Sub-Arctic cryosols / S. Evgrafova, D. Wagner // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 350-351. |
|  | | |
| 184 | Г23031 | **Пошибаев В.В.**    Типизация разрезов позднедокембрийских продуктивных отложений Иркинеево-Чадобецкого палеорифта юга Сибирской платформы / В. В. Пошибаев // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 177-178. |
|  | | |
| 185 | Г23032 | **Тимохин А.В.**    Стратиграфия верхнего ордовика Сибирской платформы / А. В. Тимохин // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 234-236 : ил. - Библиогр.: с. 236. |
|  | | |
| 186 | Г23078 | **Донова Н.Б.**    Граница миссисипия и пенсильвания в континентальных разрезах Ангариды (Сибирская платформа : Минусинский прогиб) / Н. Б. Донова // Общая стратиграфическая шкала России : состояние и перспективы обустройства. - Москва, 2013. - С. 178-181. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 187 | Г23083 | **Ишина Е.В.**    Брахиоподы нижнего силура Сибирской платформы (р. Большая Нирунда, бассейн р. Подкаменная Тунгуска) / Е. В. Ишина, Т. В. Лопушинская // Региональная стратиграфия позднего докембрия и палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2013. - С. 87-103 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 188 | Г23094 | **Радиогеохимическая характеристика почв на участках проведения подземных взрывов в Красноярском крае** / Л. В. Жорняк [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 199-203: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 189 | Г23094 | **Озерский А.Ю.**    Естественная радиоактивность раннеархейских пород на участке для глубинного захоронения радиоактивных отходов в южной части Енисейского кряжа / А. Ю. Озерский // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 394-398: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 190 | Г23094 | **Попов М.В.**    О возможности применения наземных гаммаспектрометрических методов при поиске месторождений цветных и благородных металлов / М. В. Попов, И. С. Соболев // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 423-426: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 191 | Г23119 | **Маликов Д.Г.**    Новые находки остатков лошадей Equus (sussemionus) Ovodovi на территории Северо-Минусинской впадины / Д. Г. Маликов // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 170-172 : ил. |
|  | | |
| 192 | Г23120 | **Колямкин В.М.**    Эоплейстоцен Приенисейского региона и возможная его корреляция с событиями на севере Сибири / В. М. Колямкин, Н. Н. Попова // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 298-300: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 193 | Г23126 | **Аргиллизитовые флюидолиты Торгашинского месторождения известняка (Восточный Саян) и их минералого-геохимические особенности** / С. С. Бондина [и др.] // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 229-232 : ил. - Библиогр.: с. 232. |
|  | | |
| 194 | Г23136 | **Долгушин А.П.**    Уран Енисейского кряжа : история поисков, выявленные объекты и перспективы промышленной ураноносности / А. П. Долгушин, В. В. Серяков // Уран : геология, ресурсы, производство. - Москва, 2013. - С. 61-72 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 195 | Г23154 | **Битнер А.К.**    Совершенствование геохимических критериев для поиска месторождений УВ в западной части Сибирской платформы и ее мезозойском обрамлении / А. К. Битнер // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 100-101. |
|  | | |
| 196 | Г23154 | **Литосейсмофациальные зоны кембрия междуречья Подкаменной и Нижней Тунгусок** / Н. В. Мельников [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 145-148 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 197 | Г23154 | **Региональная геологическая модель и нефтегазовый потенциал рифейских отложений Камовского свода Восточной Сибири** / В. В. Харахинов [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 188-191 : ил. |
|  | | |
| 198 | Г23154 | **Филипцов Ю.А.**    Корреляция рифейских отложений западной части Сибирской платформы и ее обрамления по новым сейсмическим данным / Ю. А. Филипцов // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 4-10. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 199 | Г23154 | **Берзон Е.И.**    Стратотипы мела в юго-восточной (Красноярской) части Западно-Сибирской плиты, их современное состояние / Е. И. Берзон, И. В. Смокотина // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 161-164 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 200 | Г23154 | **Комлев Д.А.**    Фации и обстановки осадконакопления нижне-среднекембрийских отложений костинской свиты по разрезам р. Сухая Тунгуска (запад Сибирской платформы, Туруханский район) / Д. А. Комлев, Е. В. Бушуев, А. В. Купин // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 190-194. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 201 | Г23154 | **Краевский Б.Г.**    Некоторые вопросы геологии и стратиграфии рифейских отложений западной части Сибирской платформы / Б. Г. Краевский // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 194-197 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 202 | Г23157 | **Ножкин А.Д.**    Поздненеопротерозойский внутриплитный гранитоидный магматизм и синхронный рифтогенный вулканизм Енисейского кряжа как индикаторы процессов распада Родинии / А. Д. Ножкин // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 155-159. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 156-157. |
|  | | |
| 203 | Г23170 | **Жукова В.Е.**    Минералого-технологические особенности отходов переработки железных руд месторождений Красноярского края / В. Е. Жукова, Д. И. Целюк // Прогнозная оценка технологических свойств полезных ископаемых методами прикладной минералогии. - Петрозаводск, 2013. - С. 143-146 : ил. |
|  | | |
| 204 | Г23188 | **Маликов Д.Г. .**    Первая находка овцебыка Ovibos moschatus Zimmermann,1780 на территории Минусинской котловины / Д. Г. Маликов // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С.158-160 : ил. |
|  | | |
| 205 | Г23188 | **Скучас П.Л. .**    Сибирский рефугиум для юрских саламандр / П. Л. Скучас // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 173. |
|  | | |
| 206 | Г23238 | **Врублевский В.В.**    40Ar-39Ar возраст и изотопный состав неодима метабазитов среднего Заангарья, Енисейский кряж / В. В. Врублевский, Р. Н. Никитин, П. А. Тишин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 49-50 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 207 | Г23238 | **Возраст и Lu/Hf-изотопно-геохимические характеристики обломочных цирконов из песчаников основания чингасанской серии (лопатинская свита) и тектоническая природа Тейско-Чапского прогиба (СВ Енисейского кряжа)** / Н. Б. Кузнецов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 130-133 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 208 | Г23238 | **Перфилова О.Ю.**    Палеозойские вулканические породы повышенной щелочности Назаровской и Рыбинской впадин / О. Ю. Перфилова, А. А. Воронцов, М. Л. Махлаев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 184-186. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 209 | Г23238 | **Седиментологическая характеристика лопатинской свиты в контексте аномальной магнитостратиграфической записи** / С. В. Рудько [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 200-201. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 210 | Г23238 | **Поздневендский геомагнитный феномен. Лопатинская свита, Енисейский кряж** / А. В. Шацилло [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 259. |
|  | | |
| 211 | Г23249 | **Филимонов А.Н.**    К фитостратиграфии девона и нижнего карбона Южно-Минусинской впадины / А. Н. Филимонов // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 186-188. |
|  | | |
| 212 | Г23251 | **Кочнев Б.Б.**    Изотопно-геохимическая характеристика, корреляция и возраст чистяковской свиты венда юга Енисейского кряжа / Б. Б. Кочнев, Б. Г. Покровский, А. Б. Кузнецов // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 109-110. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 213 | Г23251 | **Мансуров Р.Х.**    Металлогения и перспективы золотоносности средне-верхнерифейского терригенно-карбонатного структурно-формационного комплекса центральной части Енисейской золоторудной провинции / Р. Х. Мансуров // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 125-126. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 214 | Г23269 | **Мансуров Р.Х.**    Золотоносность терригенно-карбонатного среднерифейского комплекса в восточной части Енисейской золоторудной провинции / Р. Х. Мансуров // Региональная геология, минералогия и полезные ископаемые Кольского полуострова. - Апатиты, 2016. - С. 199-202 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 215 | Г23274 | **Научно-методические основы поисков и перспективы воспроизводства и расширения МСБ полиметаллов Сибири** / В. В. Кузнецов [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 31. |
|  | | |
| 216 | Г23274 | **Прогнозно-поисковый комплекс и оценка прогнозных ресурсов Куртушибинской металлогенической зоны Западного Саяна** / П. П. Курганьков [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 73. |
|  | | |
| 217 | Г23280 | **Жданов, Т.К.**    Радиоактивные элементы в сажистых бурых углях юго-западной части Канско-Ачинского угольного бассейна / Т. К. Жданов, М. С. Мельгунов // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 231-236 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 218 | Г23280 | **Комлева, Е.В.**    Нефть или ядерные отходы? / Е. В. Комлева // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 334-335 . |
|  | | |
| 219 | Г23280 | **Ножкин, А.Д.**    Радиоактивные элементы и радиогенная теплогенерация в верхней коре Енисейского кряжа / А. Д. Ножкин, О. М. Туркина // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 468-474 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 220 | Г23280 | **Опыт проведения работ по обследованию радиационной обстановки и реабилитации территорий вблизи населенных пунктов Красноярского края** / В. А. Чечеткин [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 709-713 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 221 | Г23280 | **Ярославцева, Т.В.**    Анализ макромасштабного загрязнения 137Cs поймы p.Енисей / Т. В. Ярославцева, В. Ф. Рапута // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 758-761 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 222 | Г23282 | **Зуева И.Н.**    Геохимия органического вещества нижнемеловых отложений Лено-Анабарского и Предверхоянского прогибов / И. Н. Зуева, О. Н. Чалая, А. Ф. Сафронов // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 128-130 : табл. - Библиогр.: с. 130 . |
|  | | |
| 223 | Г23303 | **Маликов, Д.Г.**    История ареала архара Ovis ammon L., 1758 в Минусинской котловине / Д. Г. Маликов // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 192-194 : ил. |
|  | | |
| 224 | Г23322 | **Мансуров, Р.Х.**    Методические аспекты применения шлихогеохимического метода при поисках золота в условиях Енисейского кряжа / Р. Х. Мансуров, Б. С. Зеликсон // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 40-41. |
|  | | |
| 225 | Г23322 | **Мансуров, Р.Х.**    Рудоконтролирующие зоны складчато-разрывных деформаций в средне-верхнерифейских карбонатно-терригенных комплексах Енисейской золоторудной провинции / Р. Х. Мансуров, Б. С. Зеликсон, А. В. Тарасов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 98-99. |
|  | | |
| 226 | Г23334 | **Смокотина, И.В.**    Сравнительная палиностратиграфия байоса средней юры Улугхемского угольного бассейна и Канско-Ачинского бассейна / И. В. Смокотина // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 201-204 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 227 | Г23342 | **Мансуров, P.X. .**    Предпосылки выявления новых крупнообъемных золоторудных месторождений в углеродисто-карбонатно-терригенных комплексах Востока РФ / P. X. Мансуров // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 115-117. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 228 | Г23358 | **Александров, Д.О.**    Биоламинитовые текстуры в венде Присаянья / Д. О. Александров // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 9-11 : ил. |
|  | | |
| 229 | Г23359 | **Будников А.Л.**    Балойский фладстрим и формирование дилювиальных россыпей золота (Восточные Саяны) / А. Л. Будников // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 66-67. |
|  | | |
| 230 | Г23359 | **Попова Н.Н.**    Эоплейстоцен правобережья р.Енисей (Тунгусский район) / Н. Н. Попова // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 321-324 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 231 | Г23366 | **Зайцев, А.В.**    Происхождение детритных турмалинов из терминальных отложений вихоревского и киренско-кудринского горизонтов (средний - верхний ордовик, север Сибирской платформы) / А. В. Зайцев, И. А. Бакшеев // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 40-42 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 232 | Г23366 | **Лиханов, И.И.**    Тектоно-термальная эволюция структур коллизии и растяжения в земной коре : метаморфические индикаторы / И. И. Лиханов // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 193-195 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 233 | Г23366 | **Лиханов, И.И.**    Неустойчивость парагенезисов «тройной точки» Al2SiO5 как результат полиметаморфизма глиноземистых пелитов / И. И. Лиханов // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 196-198 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 234 | Г23374 | **Козлов, П.С.**    О реологической модели зональности земной коры С.Н.Иванова и возможности её использования для тектоно-метаморфических реконструкций докембрия Енисейского кряжа / П. С. Козлов // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 103-105. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 235 | Г23414 | **Федосеев, Г.С.**    Силлогенез в континентальных палеорифтах и рифтоподобных структурах Минусинского прогиба (Западная Сибирь) / Г. С. Федосеев, А. А. Воронцов // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 135-138. - Библиогр.: с. 137-138. |
|  | | |
| 236 | Г23421 | **Ишина, Е.В.**    Брахиоподы нижнего силура Сибирской платформы (скважина ТГ-21, Норильская литолого-фациальная зона) / Е. В. Ишина // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 64-66 : ил. |
|  | | |
| 237 | Г23431 | **Иванов А.И.**    Стратоуровни локализации месторождений цветных и благородных металлов Енисейской и Ленской провинций и их роль при прогнозных построениях / А. И. Иванов, В. Д. Конкин, Г. В. Ручкин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 20-21. |
|  | | |
| 238 | Г23432 | **Прогнозно-поисковые модели полиметаллических месторождений Енисейского кряжа** / М. Н. Зайцева [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 128-129. |
|  | | |
| 239 | Г23432 | **Макеев С.М.**    Геодинамический фактор металлогенического районирования Енисейского кряжа / С. М. Макеев, А. Е. Ануфриев, В. А. Макаров // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 157-158. |