### Алтай Рудный

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2008-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75403 | **Сараев С.В.**    Девонские вулканогенно-осадочные комплексы на северо-западе Рудного Алтая и обстановки их формирования / С. В. Сараев, Н. В. Сенников, Т. П. Батурина // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.241-244. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 2 | Б75404 | **Кунгуров А.Л.**    Минеральные ресурсы Рудного Алтая в мустьерскую эпоху / А. Л. Кунгуров // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.159-164. - Библиогр.: с.163-164. |
|  | | |
| 3 | Б75529 | **Ушаков, М.А.**    Технология агрегирования, формализации и обработки разнородной геологической информации средствами геоинформационных систем при моделировании месторождений рудноалтайского типа / М. А. Ушаков, М. О. Шаркова, А. Н. Иванова // Вторая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2009. - С.123-125. |
|  | | |
| 4 | Б75549 | **Сергеева Н.Е.**    Золото в вулканогенных колчеданно-полиметаллических месторождениях Рудного Алтая / Н. Е. Сергеева, А. Л. Дергачев, Н. И. Еремин // 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. 198-200 : табл. - Библиогр.: с. 200. |
|  | | |
| 5 | Б75670 | **Зиновьев А.А.**    Математические методы геологического моделирования колчеданно-полиметаллических месторождений Рудного Алтая при прогнозных и поисковых работах / А. А. Зиновьев // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 51-52. |
|  | | |
| 6 | Б75799 | **Серавина Т.В.**    Особенности геологического строения Березовогорского рудного поля (Рудный Алтай) и перспективы выявления полиметаллического оруденения в его пределах / Т. В. Серавина // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 110-111. |
|  | | |
| 7 | В54180 | **Бурдина И.В.**    Физико-химические параметры постмагматических флюидов на Камышинском колчеданном месторождении, Рудный Алтай (Северо-Восточный Казахстан) / И. В. Бурдина, В. А. Симонов // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 163-166 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 8 | В54271 | **Чекалин В.М.**    К вопросу о металлогении северо-западной части Рудного Алтая / В. М. Чекалин // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 33-37 : табл. - Библиогр.: с. 36-37. |
|  | | |
| 9 | В54412 | **Палеогеографические особенности развития плейстоценовой растительности и климата Алтая и Восточного Предкавказья в эпохи обитания древнего человека** / Н. С. Болиховская [и др.] // Проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена. - Москва, 2011. - Вып.3. - С. 373-418: ил., табл. - Библиогр.: с.414-418. |
|  | | |
| 10 | В54539 | **Симонов В.А.**    Физико-химические параметры палеозойских гидротермальных рудообразующих систем Урала и Рудного Алтая : данные по флюидным включениям в минералах / В. А. Симонов, В. В. Масленников // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 40-43. - Библиогр.: с. 43. |
|  | | |
| 11 | В54580 | **Ведяева И.В.**    Структура геохимического поля как элемент прогнозно-поисковой модели : (на примере колчеданного оруденения Рудного Алтая) / И. В. Ведяева, В. В. Чекунчикова // Геохимическое картирование, поиски и геоэкология. - М., 2015. - С. 127-140 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 12 | В54580 | **Филатов Е.И.**    Аркадий Александрович Головин на Рудном Алтае / Е. И. Филатов // Геохимическое картирование, поиски и геоэкология. - М., 2015. - С. 244-245. |
|  | | |
| 13 | В54661 | **Сульфидные конкреции колчеданных месторождений: условия нахождения, типохимизм и факторы формирования** / В. В. Масленников [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 43-47. - Библиогр.: с. 47. |
|  | | |
| 14 | Г22620 | **Позднефранские конодонты и радиолярии Рудного Алтая (юг Западной Сибири)** / Н. Г. Изох [и др.] // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.77-78. |
|  | | |
| 15 | Г22678 | **Сараев С.В.**    Вулканогенно-осадочные отложения девона Рудного Алтая и обстановки их формирования / С. В. Сараев, Н. В. Сенников, Т. П. Батурина // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.185-187: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 16 | Г22678 | **Афанасьева М.С.**    Франское (поздний девон) полукольцо радиоляриевых комплексов в обрамлении Западной Сибири (Притиманье, Южный Урал, Рудный Алтай) / М. С. Афанасьева, Э. О. Амон // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 13-16. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 17 | Г22688 | **Metallogeny of the Altaids-identifying new terranes based on interdisciplinary geotraverse study** / R. Seltmann [и др.] // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.158. |
|  | | |
| 18 | Г22688 | **Куйбида М.Л.**    Плагиогранитный магматизм Рудного Алтая / М. Л. Куйбида, Н. Н. Крук, И. П. Падерин // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.210-213. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.211,212-213. |
|  | | |
| 19 | Г22688 | **Царев Д.И.**    Проблема генетической связи гранитов-флюидопорфиров оруденения / Д. И. Царев, А. А. Батуева // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.412-415. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.414,415. |
|  | | |
| 20 | Г22733 | **Зиновьев С.В.**    Принципы исследования и сравнительная тектоника зон смятия Рудного Алтая и северной части Урала / С. В. Зиновьев, Б. М. Чиков, Л. В. Махлаев // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.114-116. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 21 | Г22781 | **Лось В.Л.**    Новые представления о перспективах Рудного Алтая / В. Л. Лось, В. Н. Назаров // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.122-123: ил. |
|  | | |
| 22 | Г22781 | **Ушаков М.А.**    Геоинформационная технология создания банка эталонных месторождений рудноалтайского типа / М. А. Ушаков // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.185. |
|  | | |
| 23 | Г22788 | **Васильченко Т.А.**    Золотоносность Рудного Алтая / Т. А. Васильченко // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 161-163. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 24 | Г22788 | **Козлова Т.Н.**    Типы оруденения бериллия и его перспективы на Алтае / Т. Н. Козлова // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 198-201. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 25 | Г22789 | **Назаров А.Н.**    Синхронность активности ледников и колебаний уровня бессточных озер / А. Н. Назаров, А. Р. Агатова, Р. К. Непоп // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.423-426: ил. - Библиогр.: с.426. |
|  | | |
| 26 | Г22919 | **Туркин Ю.А.**    Особенности локализации и геодинамическая позиция полиметаллического оруденения Рудного Алтая / Ю. А. Туркин, С. И. Федак // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.115-119: табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 27 | Г22919 | **Воробьёва С.В.**    Геология и минерагения Прииртышского района на Рудном Алтае / С. В. Воробьёва // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.163-165: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 28 | Г22919 | **Гусев А.И.**    Мантийно-коровое взаимодействие в петро- и рудогенезе Харловского расслоенного массива (Горный Алтай) / А. И. Гусев // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.201-206: ил.,табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 29 | Г22919 | **Царев Д.И.**    Совместное участие базит-ультрабазитовых пород и гранитоидов в формировании рудных месторождений / Д. И. Царев, А. А. Батуева, Е. Е. Дугданова // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.303-308: ил.,табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 30 | Г22919 | **Услугин М.О.**    Новый медно-никелевый объект в Иртышской зоне Рудного Алтая / М. О. Услугин, Ю. М. Гусева, А. П. Синишин // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.380-383: ил. |
|  | | |
| 31 | Г22919 | **Чекалин В.М.**    Северо-западная часть Рудного Алтая: история открытия, состояние и перспективы минерально-сырьевой базы цветных металлов / В. М. Чекалин // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.626-631. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 32 | Г22949 | **Розен М.Ф.**    Названия рудных месторождений и рудников Алтая (XVIII-XIX вв.) / М. Ф. Розен // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 176-181 : ил. - Библиогр.: С. 181. |
|  | | |
| 33 | Г22949 | **Туркин Ю.А.**    Стратоуровни, структурная и геодинамическая позиция золото-полиметаллического оруденения Рудного Алтая / Ю. А. Туркин, С. И. Федак // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 220-227 : табл. - Библиогр.: С. 227. |
|  | | |
| 34 | Г22995 | **Илюхин В.С.**    Сибирский горнорудный район / В. С. Илюхин, Ю. А. Минеева // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 90-99 : ил. |
|  | | |
| 35 | Г23033 | **Гаськов И.В.**    Среднепалеозойский магматизм и металлогения Рудного и Горного Алтая / И. В. Гаськов // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 59-61. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 36 | Г23154 | **Белевская Е.С.**    Информативность геолого-геофизических исследований поисков месторождений полиметаллов в северо-западной части Рудного Алтая / Е. С. Белевская // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 16-21 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 37 | Г23154 | **Данные о возрасте плагиогранитов алейского комплекса (Рудный Алтай)** / М. Л. Куйбида [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 202-206 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 38 | Г23157 | **Гусев Н.И.**    Раннекаменноугольный габбро-гранитный магматизм в российском Рудном Алтае / Н. И. Гусев, О. В. Мурзин // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 60-65 : ил. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 62. |
|  | | |
| 39 | Г23157 | **Дьячков Б.А.**    Геотектонические обстановки формирования и рудоносность гранитоидного магматизма Большого Алтая / Б. А. Дьячков, О. Н. Кузьмина, И. Е. Матайбаева // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 73-75 . - Библиогр.: с. 75. |
|  | | |
| 40 | Г23158 | **Гаськов И.В.**    Сравнительная характеристика вулканизма и колчеданного оруденения островодужных обстановок Рудного Алтая и Урала / И. В. Гаськов // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 28-30. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 41 | Г23238 | **Гусев Н.И.**    Контрастный мантийный магматизм, проявленный в раннем карбоне Горного и Рудного Алтая / Н. И. Гусев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 65-67 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 42 | Г23251 | **Бестемьянова К.В.**    Тектоника и стадийность рудообразования барит-полиметаллических месторождений Змеиногорского рудного района (Рудный Алтай) / К. В. Бестемьянова, О. М. Гринев // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 23-25. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 43 | Г23251 | **Житков В.Г.**    Закономерности геологического строения и металлогении Рудноалтайской сдвиговой зоны на основе анализа современных мультиспектральных космических снимков / В. Г. Житков, Ю. С. Ананьев, А. А. Поцелуев // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 76-78 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 44 | Г23264 | **Кузнецов В.В.**    Методика прогнозирования скрытых и слабопроявленных полиметаллических месторождений : (на примере Рудного Алтая) / В. В. Кузнецов // Научные основы и современные технологии прогноза, поисков и оценки месторождений ТПИ. - Москва, 2014. - С. 41-49 . - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 45 | Г23322 | **Барышев, А.Н.**    Пути совершенствования прогнозно-поисковых моделей и их адаптации к геологическим обстановкам / А. Н. Барышев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 69. |
|  | | |
| 46 | Г23322 | **Кузнецова, Т.П.**    Сравнительная характеристика вещественного состава руд полиметаллических месторождений Восточного Забайкалья и Рудного Алтая / Т. П. Кузнецова, С. В. Кузнецова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 92-93. |
|  | | |
| 47 | Г23322 | **Миляев, С.А.**    Ионо-сорбционный метод при литохимических поисках скрытых полиметаллических месторождений Сибири / С. А. Миляев, С. Г. Кряжев, Ю. В. Виленкина // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 127-128. |
|  | | |
| 48 | Г23373 | **Серавина, Т.В.**    Рудно-формационные типы месторождений и минералогические особенности руд Рудноалтайской минерагенической зоны / Т. В. Серавина, С. В. Кузнецова // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 192-196. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 49 | Г23431 | **Кудрявцева Н.Г. .**    Геодинамические обстановки формирования колчеданно-полиметаллического оруденения Рудного Алтая и Салаира / Н. Г. Кудрявцева // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 32-33. |
|  | | |
| 50 | Г23431 | **Миляев С.А. .**    Геохимические модели полиметаллических и золоторудных месторождений : опыт их применения при прогнозной оценке оруденения / С. А. Миляев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 79-80. |
|  | | |
| 51 | Г23432 | **Кузнецова С.В. .**    Вещественный состав колчеданно-полиметаллических и медно-цинково- колчеданных руд Давыдовского рудопроявления Рудного Алтая / С. В. Кузнецова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 53-54. |
|  | | |
| 52 | Г23432 | **The discovery of the changtuxili Mn-Ag-Pb-Zn polymetallic deposit in the middle-southern segment of da hinggan mountains in northeast China and its significance** / Jin Ruoshi [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 73. - Текст англ. |
|  | | |
| 53 | Г23432 | **Миляев С.А.**    Ионно-сорбционный метод литохимических поисков скрытых полиметаллических месторождений / С. А. Миляев, С. Г. Кряжев, Ю. В. Виленкина // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 158-159. |