### M-50

### Статьи из сборников

### 2010-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- M-50-III** | | |
| 1 | Б75549 | **Злобина Т.М.**    О динамических условиях формирования эпитермальной золоторудной минерализации в Балейском рудном поле / Т. М. Злобина, Ю. Г. Сафонов // 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. 1. - С. 210-213 : ил. - Библиогр.: с. 213. |
| **- M-50-X** | | |
| 2 | Б75549 | **Киселева Г.Д.**    Гипогенная и гипергенная золото-серебряная минерализация на Au-Mo(W)-порфировом Бугдаинском месторождении (Восточное Забайкалье) / Г. Д. Киселева, В. А. Коваленкер, Н. В. Трубкин // 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. 1. - С. 246-248. - Библиогр.: с. 248. |
| **- M-50-V** | | |
| 3 | Б75549 | **Языкова Ю.И.**    О составе и ассоциациях самородного золота в рудах скарнового месторождения Быстринское (Вост. Забайкалье) / Ю. И. Языкова, Н. В. Трубкин // 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. 321-323 : ил. - Библиогр.: с. 323. |
| **- M-50-X** | | |
| 4 | Б75703 | **Первые результаты U-Pb датирования магматических пород Шахтаминского Mo-порфирового месторождения (Восточное Забайкалье)** / А. П. Берзина [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 58-60. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- M-50-X; N-50-XXXII** | | |
| 5 | Б75703 | **Гетерогеннность источников Pb месторождений Кличкинско-Дарасунской и Шахтаминской рудно-формационных зон Восточного Забайкалья (Россия)** / А. В. Чугаев [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 369-371 : ил. - Библиогр.: с. 371. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 6 | Б75745 | **Устинов С.А.**    Реконструкция особенностей внутрирудной тектоники на месторождении Антей (ЮВ Забайкалье) / С. А. Устинов, В. А. Петров, В. В. Полуэктов // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 109-110. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- M-50-VII** | | |
| 7 | Б75759 | **U-Pb и Pb-Pb исследования танталита - нетрадиционного минерала геохронометра редкометалльных гранитов (Орловское месторождение, Восточное Забайкалье)** / И. В. Анисимова [и др.] // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 30-33. - Библиогр.: с. 33. |
|  | | |
| 8 | Б76657 | **Флюидные включения в кварце из редкометалльных гранитов : к вопросу о роли жидкостной несмесимости в их генезисе** / Е. В. Баданина [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 77-78. - Библиогр.: с. 78. |
| **- M-50-II** | | |
| 9 | Б76661 | **Промышленные отвалы Завитинского литиево-бериллиевого месторождения как возможный промышленный источник лития** / Ю. В. Азарова [и др.] // Федоровская сессия 2016. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 99-101 : табл. - Библиогр.: с. 101. |
| **- M-49-II; M-50-II** | | |
| 10 | Б76661 | **Азарова Ю.В.**    Минералого-петрохимический анализ пород месторождений Ермаковское и Завитинское в свете возможности создания общей модели поведения минералов бериллия и лития при химико-физическом воздействии / Ю. В. Азарова, Д. И. Кринов, В. Ю. Кольцов // Федоровская сессия 2016. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 102-104. - Библиогр.: с. 104. |
| **- M-50-V** | | |
| 11 | В54393 | **Шадрина А.А.**    Минеральный состав руд Лугиинского золото-полиметаллического месторождения (Восточное Забайкалье) / А. А. Шадрина, Ю. О. Редин // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 222-225. - Библиогр.: с. 224-225. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 12 | В54715 | **Ковригина С.В.**    Анализ вторичной геологической информации на примере урановых месторождений Восточного Забайкалья / С. В. Ковригина, В. А. Петров // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 253-256 : ил., табл. - Библиогр.: с. 256. |
| **- M-50-V** | | |
| 13 | В54757 | **Минеральный состав и физико-химические условия формирования руд Верхне- Ильдиканского участка Быстринского Au-Cu-Fe скарнового месторождения (Восточное Забайкалье)** / В. П. Мокрушников [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 197-200 : ил. - Библиогр.: с. 200. |
| **- M-50-III** | | |
| 14 | Г22845 | **Синица С.М.**    Стратиграфия, палеонтология и палеореконструкции верхнего мезозоя Балейского рудного поля / С. М. Синица, Е. С. Вильмова // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 83-87. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- M-50-X** | | |
| 15 | Г22845 | **Козлов В.Д.**    Генетические соотношения средне-верхнеюрских гранитоидов Шахтаминского и Кукульбейского редкометалльных рудоносных комплексов Забайкалья / В. Д. Козлов // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 132-140 : ил., табл. - Библиогр.: 24 назв. |
| **- M-50-X; M-50-XII** | | |
| 16 | Г22845 | **Цыганок В.И.**    Оценка влияния на окружающую среду объектов заброшенных рудников Акатуй, Благодатский, Вершино-Шахтаминский / В. И. Цыганок, З. В. Баболя, М. Г. Вологдин // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 291-294. |
| **- M-50-III** | | |
| 17 | Г22919 | **Корольков А.Т.**    Геодинамика Балейского золоторудного района / А. Т. Корольков // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.236-241: ил. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 18 | Г22932 | **Будяк А.Е.**    Золоторудное месторождение нетрадиционного типа "Погромное" (Восточное Забайкалье) / А. Е. Будяк, М. Г. Волкова, Н. Н. Брюханова // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 43-45 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- M-50-X** | | |
| 19 | Г23035 | **Магматизм Шахтаминского Mo-порфирового месторождения (Восточное Забайкалье) и его источники по геохимическим и изотопным данным** / А. П. Берзина [и др.] // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 30-32 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 20 | Г23136 | **Пинский Э.М.**    Физико-химические и минералого-геохимические факторы концентрирования вещества в методике локального прогноза количества и качества урановых руд : на примере Стрельцовского рудного узла / Э. М. Пинский // Уран : геология, ресурсы, производство. - Москва, 2013. - С. 236-245 : ил., табл. - Библиогр.: с. 245. |
|  | | |
| 21 | Г23246 | **Be минерализация на Стрельцовском U месторождении, Забайкалье** / О. М. Москалев [и др.] // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2015. - С. 286-289 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- M-50-V; P-56-XXVIII** | | |
| 22 | Г23274 | **Али А.А. .**    Золото-полиметаллические месторождения Ново-Широкинское (Восточное Забайкалье, Россия) и Джульетта (Северо-Восток России) : сравнительный анализ / А. А. Али, А. В. Волков // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 11. |
| **- M-50-X; M-50-XI; M-50-XVI; M-50-XVII** | | |
| 23 | Г23274 | **Богославец Н.Н.**    Особенности геологического строения Александро-Заводского рудного поля (Восточное Забайкалье) / Н. Н. Богославец, В. В. Кузнецов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 51. |
| **- M-50-III** | | |
| 24 | Г23280 | **Замана, Л.В.**    Радиоэкологическая обстановка на площади Балей-Тасеевского рудного поля (Восточное Забайкалье) / Л. В. Замана, В. И. Флешлер // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 251-254 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-49-XX; M-50-XVII; M-52-XIV** | | |
| 25 | Г23280 | **О проявленности природно-техногенных факторов по соотношению содержания тория и урана в листьях тополя на урбанизированных территориях** / Д. В. Юсупов [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 729-733 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- M-50-V; М-50-X** | | |
| 26 | Г23322 | **Корчагина, Д.А.**    Геолого-экономические критерии выделения и оценки перспектив минерально-сырьевых центров на примере Восточного Забайкалья / Д. А. Корчагина // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 32-33. |
| **- M-50-X; M-50-XVI** | | |
| 27 | Г23322 | **Кухмазов, И.С.**    Обстановки локализации полиметаллических месторождений южной части Приаргунской металлогенической зоны : (на примере Акатуевского и Савинского №5 месторождений) / И. С. Кухмазов, Н. Г. Кудрявцева, А. А. Конкина // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 38-39. |
| **- M-50-X** | | |
| 28 | Г23322 | **Богославец, Н.Н.**    Литолого-фациальные и структурные факторы контроля оруденения в пределах Александрово-Заводского рудного поля (Восточное Забайкалье) / Н. Н. Богославец, С. Л. Елшина // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 71. |
| **- M-50-III** | | |
| 29 | Г23366 | **Гребенникова, А.А.**    Температурные условия формирования и состав рудообразующего флюида Средне-Голготайского золоторудного месторождения (Восточное Забайкалье) / А. А. Гребенникова, А. С. Вах, Н. А. Горячев // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 258-259. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- M-50-V** | | |
| 30 | Г23373 | **Анализ потерь самородного золота процесса переработки руд Новоширокинского месторождения (Забайкалье)** / Н. С. Рудашевский [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 183-187 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- M-50-IX** | | |
| 31 | Г23373 | **Новые данные по рудной минерализации в аргиллитах Au-Ag Кирченовского месторождения** / С. А. Федоров [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 223-227 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 32 | Г23373 | **Вещественный состав рудовмещающих пород Au-Ag Кирченовского месторождения** / С. А. Федоров [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 228-232 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- M-50-V** | | |
| 33 | Г23374 | **Минерализация золота и серебра Новоширокинского полиметаллического месторождения (Забайкалье)** / Н. С. Рудашевский [и др.] // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 167-169 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- M-50-V; M-50-X** | | |
| 34 | Г23397 | **Киселева Г.Д.**    Типоморфные минералы и минеральные ассоциации руд Au-месторождений порфирово-эпитермального семейства Восточного Забайкалья / Г. Д. Киселева, В. А. Коваленкер, Ю. И. Языкова // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 36-37 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- M-50-V** | | |
| 35 | Г23431 | **Рений и другие элементы-примеси молибденита Быстринского Cu-Au-Fe скарново-порфирового месторождения - первые данные LA-ICP-MS анализа** / В. А. Коваленкер [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 24-25. |
| **- M-50-XVII; O-51; O-52** | | |
| 36 | Г23431 | **Безаналоговая прогнозно-поисковая модель рудных районов, узлов и полей со скрытыми эндогенными месторождениями** / А. Д. Коноплев [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 73-74. |
| **- M-50-X** | | |
| 37 | Г23431 | **Богославец Н.Н. .**    Структурная позиция локализации колчедано-полиметаллического оруденения в Шахтаминском рудном районе (Восточное Забайкалье) / Н. Н. Богославец // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 96-97. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 38 | Г23432 | **Корчагина Д.А.**    Некоторые особенности минерально-сырьевой базы Газимуро-Нерченского промышленно-сырьевого узла / Д. А. Корчагина // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 102-103. |
| **- M-50-V; M-50-X** | | |
| 39 | Г23432 | **Раков Л.Т.**    Элементы-примеси в кварце как показатели условий образования и специализации оруденения (по данным ЭПР) / Л. Т. Раков, Г. Д. Киселева, В. А. Коваленкер // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 116-117. |
| **- M-50** | | |
| 40 | Г23432 | **Колчеданно-полиметаллические месторождения Приаргунской СФЗ** / Н. Н. Богославец [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 123-124. |
| **- M-50-V; M-50-X** | | |
| 41 | Г23432 | **Минералого-геохимические индикаторы и характерные признаки порфировых систем юго-востока Забайкалья - необходимый элемент их комплексных моделей для прогноза и оценки** / В. А. Коваленкер [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 133. |
| **- M-50-IX** | | |
| 42 | Г23449 | **Борисова Е.Б. .**    Редкоземельная минерализация Li-F гранитов Тургинского массива (Восточное Забайкалье) / Е. Б. Борисова // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 27-29 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |