### N-50

### Статьи из сборников

### 2012-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- N-50-XXXII** | | |
| 1 | Б75703 | **Возраст и источники магматизма и золоторудной минерализации Дарасунского рудного поля, Восточное Забайкалье (Россия) : данные Rb-Sr, K-Ar и Pb-Pb (MC-ICP-MS) методов** / И. В. Чернышев [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 364-366: ил. - Библиогр.: с. 366. |
| **- M-50-X; N-50-XXXII** | | |
| 2 | 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. |
| **- N-50-XXVIII** | | |
| 3 | Б75759 | **Nd, Sr, Pb изотопная систематика Жирекенской Mo-порфировой рудно-магматической системы (Восточное Забайкалье)** / А. П. Берзина [и др.] // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 41-44 : ил. - Библиогр.: с. 44. |
| **- N-50-XXXI** | | |
| 4 | Б75897 | **Ивахненко А.Г.**    Повышение инвестиционной привлекательности месторождения Кручининское / А. Г. Ивахненко // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 64-67. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-50-XXXII** | | |
| 5 | Б76656 | **Генетическая минералогия золота вулканогенно-плутоногенного месторождения Дарасун (Забайкалье)** / Н. Н. Кривицкая [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 145-147 : ил. - Библиогр.: с. 147. |
|  | | |
| 6 | Б76656 | **Дозолоторудная кварц-турмалиновая формация Дарасунского месторождения, Восточное Забайкалье** / Э. М. Спиридонов [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 246-248 : ил. |
|  | | |
| 7 | Б76657 | **Брызгалов И.А.**    Pb-As-Sb минерализация джаспероидной формации на Дарасунском месторождении / И. А. Брызгалов, Н. Н. Кривицкая, Э. М. Спиридонов // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 87-89. - Библиогр.: с. 89. |
| **- N-50-II; O-50-XXXII** | | |
| 8 | В54626 | **Леснов Ф.П.**    Геохимия редких и редкоземельных элементов в породах Шаманского ультрамафитового массива (Восточное Забайкалье) / Ф. П. Леснов, А. И. Чернышов, Е. Е. Пугачева // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 256-260 : ил., табл. - Библиогр.: с. 260. |
| **- N-50-VIII** | | |
| 9 | В54715 | **Гомбоев Д.М.**    Сопоставление данных разведки и разработки Кавоктинского месторождения светлоокрашенного нефрита (Средне-Витимская горная страна) / Д. М. Гомбоев, Е. В. Кислов // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 233-237. - Библиогр.: с. 237. |
| **- N-50-II** | | |
| 10 | В54715 | **Мурашов К.Ю.**    Методика построения трехмерной модели структуры золоторудного месторождения Ирокинда, Республика Бурятия / К. Ю. Мурашов, А. А. Котов // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 250-253 : ил. - Библиогр.: с. 252-253. |
|  | | |
| 11 | В54757 | **Маринкин ультрамафит-мафитовый массив (Средне-Витимская горная страна) : специфика образования оруденения** / Е. В. Кислов [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 79-83 : ил., табл. - Библиогр.: с. 82-83. |
| **- N-50-XXXII** | | |
| 12 | В54771 | **Барабашева Е.Е.**    Биогеохимическое моделирование рудогенетических процессов Вершино-Дарасунского рудного узла / Е. Е. Барабашева // Процессы рудообразования и прикладная геохимия. - Москва, 2013. - С. 166-174. |
| **- N-50-II; O-50-XXXII** | | |
| 13 | Г23036 | **Соотношение элементов платиновой группы и редкоземельных элементов в породах из Шаманского ультрамафитового массива (Восточное Забайкалье) : ICP-MS и La ICP-MS методы** / Ф. П. Леснов [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2012, посвященная благородным металлам (Au, Ag, Pt, Ir, Os, Pd, Rh, Ru). - Екатеринбург, 2012. - С. 84-88 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-50-XXXVI** | | |
| 14 | Г23154 | **Эндогенная зональность Лугоканского рудного узла (Восточное Забайкалье)** / Ю. О. Редин [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 123-127. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-50-XXIX** | | |
| 15 | Г23238 | **Новые данные о возрасте, генезисе и источниках вещества гранитоидов Карийского золоторудного узла (Восточное Забайкалье)** / С. В. Ефремов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 97. |
| **- N-50-XXXIII** | | |
| 16 | Г23252 | **Синица С.М.**    Чешуйчатые покровы юрских динозавров из местонахождения Кулинда (Восточное Забайкалье) / С. М. Синица, А. В. Мясников // Палеонтология в музейной практике. - Москва, 2014. - С. 135-137 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 137. |
| **- O-50-XIV; N-50-II** | | |
| 17 | Г23274 | **Злобина Т.М.**    Моделирование структурно-динамических систем золоторудных месторождений Вернинское, Ирокинда (СЗ Забайкалье) / Т. М. Злобина, К. Ю. Мурашов, А. В. Котов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 60. |
| **- N-50-XXXII** | | |
| 18 | Г23322 | **Раков, Л.Т.**    Влияние динамической рекристаллизации на генетические и технологические свойства минералов / Л. Т. Раков, В. Ю. Прокофьев, В. А. Коваленкер // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 52-53. |
| **- N-50-XXXIII** | | |
| 19 | Г23358 | **Болотский, И.Ю.**    Отпечатки зубов плотоядных динозавров (Dinosauria: Theropoda) из среднеюрских отложений местонахождения Кулинда (Забайкальский край) / И. Ю. Болотский, С. М. Синица, Ю. Л. Болотский // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 182-183 : ил. |
| **- N-50-XXXVI** | | |
| 20 | Г23374 | **Груздев, Р.В.**    Особенности формирования метасоматических образований и руд Култуминского рудного поля (ЮВ Забайкалье) / Р. В. Груздев // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 58-60 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-50-XXXII** | | |
| 21 | Г23431 | **Раков Л.Т.**    Генетическое и поисковое значение структурных неоднородностей в кварце месторождений золота / Л. Т. Раков, В. Ю. Прокофьев, В. А. Коваленкер // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 47. |
| **- N-50** | | |
| 22 | Г23431 | **Геолого-геоморфологическая позиция Жирекенской перспективной площади - типичная золотороссыпная обстановка Пришилкинской металлогенической зоны** / Н. М. Иванов [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 69. |
| **- N-50-XXIII; N-50-XVII** | | |
| 23 | Г23431 | **Особенности формирования россыпей Итакинской депрессии (Забайкальский край, Россия)** / А. Н. Краснов [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 77. |
| **- N-50-II** | | |
| 24 | Г23432 | **Злобина Т.М.**    Прогноз скрытых жильных тел при эксплуатационной разведке золоторудного месторождения Ирокинда (СВ Забайкалье) / Т. М. Злобина, К. Ю. Мурашов, А. А. Котов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 97-98. |