### O-51

### Статьи из сборников

### 2016-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- O-51-XVII** | | |
| 1 | Б76661 | **Батисит из массива Инагли, Алдан, Россия : кристаллическая структура и термическое поведение** / Ф. А. Габдрахманова [и др.] // Федоровская сессия 2016. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 25-27. - Библиогр.: с. 26-27. |
| **- O-51-XVIII** | | |
| 2 | В54661 | **Чайка, И.Ф.**    Минералогия, геохимия и изотопия лампроитовых пород тобукского комплекса и их связь с Au-рудоносным массивом Рябиновый (Центральный Алдан) / И. Ф. Чайка, Е. А. Васюкова // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 232-237 : ил. - Библиогр.: с. 236-237. |
|  | | |
| 3 | В54715 | **Микропримеси пирита месторождений золота эльконского и рябинового типов Центрально-Алданского рудного района (Саха-Якутия)** / Е. В. Белогуб [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 146-150 : ил. - Библиогр.: с. 149-150. |
| **- O-51-XVII** | | |
| 4 | В54764 | **Каретников А.С.**    Палеомагнетизм дунитов массива Инагли (Якутия) / А. С. Каретников, А. Ю. Песков, В. А. Гурьянов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 159-161 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-51-XII; O-51-XVIII** | | |
| 5 | Г23283 | **Чайка И.Ф.**    Силикатно-карбонатная ликвация и эволюция определяемого фосфатно-фторидно-карбонатного расплава на примере даек лампроитовой серии массива Рябиновый (Центральный Алдан) / И. Ф. Чайка, А. Э. Изох // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 134-139 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-51-XVIII** | | |
| 6 | Г23322 | **Оценка перспективности Лебединского рудно-россыпного узла на выявление золоторудных объектов различного геолого-промышленного типа (Республика Саха (Якутия))** / Г. В. Гурин [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 77-78. |
|  | | |
| 7 | Г23322 | **Комплексирование методов при поисках золоторудных объектов на площади Лебединского рудно-россыпного узла** / В. С. Звездов [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 81-82. |
|  | | |
| 8 | Г23322 | **Прогнозно-поисковые модели золоторудных полей Лебединского рудно-россыпного узла (Республика Саха (Якутия))** / В. С. Звездов [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 82-83. |
| **- O-51-XII; O-51-XVIII** | | |
| 9 | Г23373 | **Петрологическое применение высокоточного микрозондового анализа оливина : на примере лампроитов Рябинового массива (Алданский щит) и проявления Кокпиа (Северный Вьетнам)** / И. Ф. Чайка [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 238-242. - Библиогр.: 23 назв. |
| **- M-50-XVII; O-51; O-52** | | |
| 10 | 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. |
| **- O-51-XIX** | | |
| 11 | Г23432 | **Геология и рудоносность Угуйской и Олдонгсинской грабен-синклиналей Чаро-Олекминского блока Алданского щита (по материалам ГДП-200)** / К. А. Кукушкин [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 54-55. |
| **- O-51-XVIII** | | |
| 12 | Г23432 | **Минин А.Н.**    Особенности применения шлихо-минералогического метода в условиях широкого развития элювиально-делювиальных отложений на примере Лебединского рудно-россыпного узла (ЛРРУ) Республика Саха (Якутия) / А. Н. Минин, А. Г. Рябошапко // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 112-113. |
|  | | |
| 13 | Г23432 | **Оперативная оценка содержаний крупного золота, влияющего на достоверность его определения традиционными методами (на примере Лебединского рудно-россыпного узла)** / В. В. Столяренко [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 119-120. |