### M-47

### Статьи из сборников

### 2014-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- M-47-XIII** | | |
| 1 | Б76660 | **Микродвойникование и особенности кристаллической структуры щелочного литиевого амфибола необычного состава** / С. М. Аксенов [и др.] // Федоровская сессия 2014. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 4-5. - Библиогр.: с. 5. |
| **- M-47-XX; M-47-XIX; M-47-XIII** | | |
| 2 | В54726 | **Возрастные рубежи формирования и особенности состава редкометалльных гранитно-пегматитовых систем нагорья Сангилен** / Л. Г. Кузнецова [и др.] // Геология, магматизм и металлогения центра Азии. 2018: рудно-магматические системы Сангилена (щелочные интрузивы, карбонатиты). - Кызыл, 2018. - С. 57-66 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 65-66. |
| **- M-47-XIII** | | |
| 3 | В54726 | **Прокопьев, И.Р.**    Новые данные Ar/Ar датирования щелочных пород Баянкольского массива (плато Сангилен, ЮВ Тува) / И. Р. Прокопьев, А. В. Пономарчук, Р. В. Кужугет // Геология, магматизм и металлогения центра Азии. 2018: рудно-магматические системы Сангилена (щелочные интрузивы, карбонатиты). - Кызыл, 2018. - С. 88-90 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 90. |
|  | | |
| 4 | В54726 | **Кальцитовые ийолиты интрузива Чик-Хем (Тува, Россия)** / Э. М. Спиридонов [и др.] // Геология, магматизм и металлогения центра Азии. 2018: рудно-магматические системы Сангилена (щелочные интрузивы, карбонатиты). - Кызыл, 2018. - С. 104-108 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 107-108. |
|  | | |
| 5 | В54726 | **Стрональсит SrNa2[(Al2Si2O8)2] и ассоциирующие послемагматические амфиболы, гранаты и канкринит кальцитовых ийолитов интрузива Чик-Хем, Тува** / Э. М. Спиридонов [и др.] // Геология, магматизм и металлогения центра Азии. 2018: рудно-магматические системы Сангилена (щелочные интрузивы, карбонатиты). - Кызыл, 2018. - С. 108-113 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 113. |