### N-51

### Статьи из сборников

### 2009-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- N-51-XV** | | |
| 1 | Б75703 | **Два этапа рудообразования на золото-полиметаллическом месторождении Березитовое западной части Селенгино-Станового супертеррейна : результаты Ar/Ar геохронологических исследований** / Пономарчук Ан.В. [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 276-278. - Библиогр.: с. 278. |
|  | | |
| 2 | Б75821 | **Рогулина Л.И.**    Висмутовая и благороднометалльная теллуридная минерализация Березитового золото-полиметаллического месторождения (Верхнее Приамурье) / Л. И. Рогулина, Г. С. Анисимова, Е. Н. Воропаева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 123-126 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-51-XXX** | | |
| 3 | Б76655 | **Мельников А.В.**    Онтогенические исследования минералов Куликанского золото-серебро-платиноидного месторождения в Верхнем Приамурье / А. В. Мельников // Онтогения минералов и ее значение для решения геологических прикладных и научных задач. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 85-87 : табл. |
| **- N-51-XXIII** | | |
| 4 | Б76655 | **Мельников А.В.**    Онтогения минералов Талданской металлогенической зоны Верхнего Приамурья / А. В. Мельников // Онтогения минералов и ее значение для решения геологических прикладных и научных задач. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 88-91. |
| **- N-51-VI** | | |
| 5 | В54764 | **Бучко И.В.**    Новые данные о минералах серебра зоны окисления серебро-полиметаллического месторождения Могот, Пристановой пояс / И. В. Бучко, Бучко Ир.В., В. И. Рождествина // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 139-140 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 6 | В54764 | **Бучко Ир.В.**    Рамановская микро-спектроскопия гидрокарбонатов меди зоны окисления месторождения Могот (юго-восточное обрамление Северо-Азиатского кратона) / Бучко Ир.В., В. И. Рождествина, И. В. Бучко // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 141-143. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-53-XXI; N-54-XXVII; N-53-XXX; M-54-I; M-54-II; M-53-XIII; M-52-XVI; N-51-IV; M-54-XIV; N-53-XXIV; N-54-XX; N-52-XIX; N-52-XXV; N-54-XXXI** | | |
| 7 | В54764 | **Крюков В.Г.**    Структуры золоторудных объектов Приамурья / В. Г. Крюков // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 171-173. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-51-VI** | | |
| 8 | В54764 | **Рождествина В.И.**    Рамановская микро-спектроскопия изоморфных замещений в структуре барита зоны окисления месторождения Могот (юго-восточное обрамление Северо-Азиатского кратона) / В. И. Рождествина, Бучко Ир.В.  // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 211-214 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-51-XVII** | | |
| 9 | В54771 | **Шевченко Б.Ф.**    Глубинное строение и минералого-геохимическая зональность Соловьевского рудного района (Верхнее Приамурье) / Б. Ф. Шевченко, В. Г. Невструев // Процессы рудообразования и прикладная геохимия. - Москва, 2013. - С. 321-332. |
| **- N-51-X** | | |
| 10 | Г22777 | **Первые 40Ar / 39Ar геохронологические данные для габбро-анортозитов Лукиндинского массива (юго-восточное обрамление Северо-Азиатского кратона)** / И. В. Бучко [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.46-47. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-51-XVII** | | |
| 11 | Г22834 | **Типоморфные особенности золота Соловьевского рудно-россыпного узла (Амурская область)** / Л. А. Николаева [и др.] // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.209-212: табл. - Библиогр.: с.212. |
| **- N-51-VI** | | |
| 12 | Г22845 | **Бучко Ир.В.**    Моготинское месторождение свинцово-серебряных руд Джугджуро-Станового супертеррейна / Бучко Ир.В., И. В. Бучко // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 171-175. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-51-XV** | | |
| 13 | Г22932 | **Вах А.С.**    Березитовое месторождение - новый геолого-промышленный тип крупнообъемного золото-полиметаллического оруденения северного обрамления западной части Монголо-Охотского складчатого пояса / А. С. Вах, О. В. Авченко, В. А. Степанов // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 38-40 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 14 | Г22932 | **Рогулина Л.И.**    Теллуридно-никелевая минерализация Березитового золото-полиметаллического месторождения (Верхнее Приамурье) / Л. И. Рогулина, Е. Н. Воропаева, А. А. Карабцов // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 144-147 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |