### Свердловская область

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2016-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Г23249 | **Мерзлякова С.-Т.Ю. .**    Фауны мелких млекопитающих из голоценовых отложений пещеры Мироновская (Средний Урал) / Мерзлякова С.-Т.Ю. , Т. А. Рупышева, Т. В. Струкова // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 259-260. |
|  | | |
| 2 | Г23251 | **Петров Г.А.**    Раннепалеозойские магматические комплексы северной части Тагильской палеоостроводужной структуры (Урал) и проблемы корреляции интрузивных и эффузивных образований / Г. А. Петров, Ю. Л. Ронкин, Т. А. Петрова // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 142-144. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 3 | Г23280 | **Беляновская, А.И.**    Содержание радиоактивных элементов в биологическом материале мелких млекопитающих в зоне техногенеза / А. И. Беляновская // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 120-123 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 4 | Г23283 | **Минералогия Гагарского проявления родонита** / С. В. Прибавкин [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 94-100 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 5 | Г23283 | **Санько Л.А.**    Золото-теллуридная минерализация южной части Восточно-Тагильской вулканогенной зоны Среднего Урала / Л. А. Санько, А. Е. Степанов, С. П. Главатских // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 101-104 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 6 | Г23322 | **Зубова, Т.П.**    Особенности строения, вещественный состав, характер распределения и типоморфизм золота в разновозрастных высокоглинистых образованиях восточного склона Среднего Урала / Т. П. Зубова, С. В. Яблокова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 22-23. |
|  | | |
| 7 | Г23373 | **Прибавкин, С.В.**    Амфибол и биотит меланократовых пород, ассоциированных с гранитоидными массивами Урала : генетические взаимоотношения, особенности химического состава / С. В. Прибавкин // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 162-171 : ил., табл. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 8 | Г23373 | **Минералого-петрографические особенности и геохимия среднедевонских субвулканических образований Сухоложского района, Средний Урал** / B. C. Червяковский [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 243-246 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 9 | Г23431 | **О перспективах выявления промышленного золото-сульфидно-кварцевого и золото-сульфидного оруденений в зоне влияния Мурзинского и Верхисетского глубинных разломов** / В. В. Александров [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 94. |