### Башкортостан

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2016-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б76638 | **Стратотип рифея (Башкирское поднятие, Южный Урал) : сопоставление U/Pb возрастов детритных цирконов из песчаников бурзянской, юрматинской и каратауской серий** / Т. В. Романюк [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 158-162 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 2 | В54626 | **Савельев Д.Е.**    Вариации состава акцессорных и рудообразующих хромшпинелидов массивов Крака (Южный Урал) и их генетическое значение / Д. Е. Савельев // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 58-62 : ил. - Библиогр.: с. 61-62. |
|  | | |
| 3 | В54626 | **Бажин Е.А.**    Особенности гранулометрического состава вкрапленных хромовых руд массива Средний Крака, Южный Урал / Е. А. Бажин, Д. Е. Савельев // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 62-66 : ил., табл. - Библиогр.: с. 65-66. |
|  | | |
| 4 | В54626 | **Сначев А.В.**    Состав и возможные коренные источники золота россыпи Кучанова (Южный Урал) / А. В. Сначев // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 168-172 : ил., табл. - Библиогр.: с. 171-172. |
|  | | |
| 5 | В54757 | **Рахимов И.Р.**    Роль гидротермально-метасоматических изменений в формировании полигенной сульфидной и благороднометалльной минерализации габброидов худолазовского комплекса, Южный Урал / И. Р. Рахимов, А. В. Вишневский, Д. Е. Савельев // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 55-58. - Библиогр.: с. 58. |
|  | | |
| 6 | Г23280 | **Белан, Л.Н.**    Радиоактивность нижнепермских рифовых массивов в Башкирском Предуралье / Л. Н. Белан, В. Н. Никонов, Л. Р. Шамсутдинова // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 113-116 . - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 7 | Г23283 | **Рифейский магматизм БМА предшествующий раскрытию уральского палеоокеана, как отражение геодинамики процессов рифтогенеза** / В. В. Холоднов [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 128-133 : ил. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 8 | Г23358 | **Киселев, Г.Н.**    Цефалоподы из силурийских отложений бассейна р.Уфа : (систематический состав биоты, палеобиогеография, близкие ареалы) / Г. Н. Киселев // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 58. |
|  | | |
| 9 | Г23431 | **Ахманов Г.Г.**    Перспективы создания сырьевой базы высококачественного барита в Республике Башкортостан / Г. Г. Ахманов, И. П. Егорова, Т. А. Булаткина // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 10. |
|  | | |
| 10 | Г23432 | **Месторождения остаточного типа - основа для создания сырьевой базы «небурового» барита в Республике Башкортостан** / Г. Г. Ахманов [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 83-84. |