### Челябинская область

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2016-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | В54647 | **Металлургические шлаки поселений бронзового века в долине р.Зингейка (Южный Урал)** / М. Н. Анкушев [и др.] // Геоархеология и археологическая минералогия - 2016. - Миасс, 2016. - C. 116-120 : ил., табл. - Библиогр.: с. 120. |
|  | | |
| 2 | Г23280 | **Михайловская, Л.Н.**    Техногенные радионуклиды в почвенно-растительном покрове Восточно-Уральского радиоактивного следа / Л. Н. Михайловская, В. Н. Позолотина, Е. В. Антонова // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 438-441 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 3 | Г23280 | **Естественные радиоактивные элементы (Th, U) в солевых отложениях природных пресных вод** / Б. Р. Соктоев [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 599-603 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 4 | Г23280 | **Содержание органического вещества и распределение долгоживущих радионуклидов в почвах водосборных территорий озер ВУРСа** / А. А. Сутягин [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 625-629 : ил. - Начало ст. отсутствует. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 5 | Г23362 | **Каллистов, Г.А.**    Хромит как индикатор условий корово-мантийного взаимодействия при формировании высокомагнезиальных меланодиоритов Челябинского массива (Южный Урал) / Г. А. Каллистов, Т. А. Осипова // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 67-68. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 6 | 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. |
|  | | |
| 7 | Г23431 | **Зеленодольское медно-порфировое рудопроявление - перспективный промышленный объект Южного Урала** / О. В. Авилова [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 55. |
|  | | |
| 8 | Г23431 | **Кривко Т.Н.**    Поисковые модели золото-сульфидно-кварцевого и золото-сульфидного оруденений в Увельской зоне Челябинской области / Т. Н. Кривко, А. И. Зубков, Н. П. Кокорин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 103-104. |