### Челябинская область

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2014-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75831 | **Потапов С.С.**    Пятнадцатые научные чтения памяти ильменского минералога В.О.Полякова / С. С. Потапов // Пятнадцатые Всероссийские научные чтения памяти Ильменского минералога В.О.Полякова. - Миасс, 2014. - С. 3-8 : портр. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 2 | Б75831 | **Берзин С.В.**    Внутреннее строение и морфология минеральных индивидов метеорита Челябинск / С. В. Берзин // Пятнадцатые Всероссийские научные чтения памяти Ильменского минералога В.О.Полякова. - Миасс, 2014. - С. 82-87 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 3 | Б75831 | **Филенко Р.А.**    Результаты термического анализа вещества метеорита Челябинск / Р. А. Филенко // Пятнадцатые Всероссийские научные чтения памяти Ильменского минералога В.О.Полякова. - Миасс, 2014. - С. 88-92 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 4 | Б75831 | **Колисниченко С.В.**    Новая находка метеорита Кунашак / С. В. Колисниченко // Пятнадцатые Всероссийские научные чтения памяти Ильменского минералога В.О.Полякова. - Миасс, 2014. - С. 93-94. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 5 | Б75831 | **Потапов С.С.**    Пятнадцатый юбилейный семинар "Минералогия техногенеза - 2014" в Миассе и впечатления участников / С. С. Потапов // Пятнадцатые Всероссийские научные чтения памяти Ильменского минералога В.О.Полякова. - Миасс, 2014. - С. 116-122 : ил. |
|  | | |
| 6 | Б76657 | **Якушина О.А.**    Специфика минералого-технологической оценки труднообогатимых руд черных металлов / О. А. Якушина, Е. Г. Ожогина // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 268-270. |
|  | | |
| 7 | В54539 | **Сначев А.В.**    Формационная принадлежность и геодинамические условия формирования Ключевского гранитоидного массива (Арамильско-Сухтелинская зона, Ю. Урал) / А. В. Сначев // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 19-23 : ил. - Библиогр.: с. 22-23. |
|  | | |
| 8 | В54539 | **Аюпова Н.Р.**    Диагенетическая сульфидная минерализация в оксидно-железистых отложениях колчеданных месторождений Урала / Н. Р. Аюпова, В. В. Масленников, С. П. Масленникова // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 47-51 : ил., табл. - Библиогр.: с. 51. |
|  | | |
| 9 | В54539 | **Целуйко А.С.**    Минералогические особенности руд Султановского медно-цинково-колчеданного месторождения (Южный Урал) / А. С. Целуйко // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 63-66. - Библиогр.: с. 66. |
|  | | |
| 10 | В54539 | **Артемьев Д.А.**    Минералого-геохимические особенности золоторудного месторождения Борисовские жилы (Миасский район, Южный Урал) / Д. А. Артемьев, Ю. Д. Крайнев, В. В. Зайков // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 137-142 : ил., табл. - Библиогр.: с. 141-142. |
|  | | |
| 11 | В54539 | **Артемьев Д.А.**    Условия формирования золото-сульфидно-кварцевой минерализации месторождения Мурашкина гора (Миасский район, Южный Урал) / Д. А. Артемьев, Н. Н. Анкушева // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 142-145 : ил. - Библиогр.: с. 145. |
|  | | |
| 12 | В54539 | **К вопросу о возрасте вмещающих пород редкометалльного месторождения Сибирка, Южный Урал** / Е. С. Шагалов [и др.] // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 194-199 : ил., табл. - Библиогр.: с. 198-199. |
|  | | |
| 13 | В54539 | **Архиреев И.Е.**    Минералого-геохимические особенности метасоматитов нефритового проявления Факультетское, Южный Урал / И. Е. Архиреев, Е. П. Макагонов, В. А. Котляров // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 203-208 : ил., табл. - Библиогр.: с. 207-208. |
|  | | |
| 14 | В54539 | **Анкушев М.Н.**    Скелетные хромшпинелиды и гейкилит месторождения Владимир (Варшавский гипербазитовый массив, Южный Урал) / М. Н. Анкушев, В. В. Зайков, В. А. Котляров // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 208-212 : ил., табл. - Библиогр.: с. 211-212. |
|  | | |
| 15 | В54539 | **Огородников В.Н.**    Редкоземельные пегматиты Слюдяногорской шовной зоны, Южный Урал / В. Н. Огородников, Ю. А. Поленов, А. Н. Савичев // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 215-219 : ил. - Библиогр.: с. 218-219. |
|  | | |
| 16 | В54580 | **Дьяконов В.В.**    Применение йодометрии для поисков эндогенного оруденения / В. В. Дьяконов, А. Е. Котельников, В. М. Усова // Геохимическое картирование, поиски и геоэкология. - М., 2015. - С. 215-222 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 17 | В54584 | **Мурзин В.В.**    К вопросу о происхождении золотоносных тальк-карбонатных пород Кировского месторождения (Ю. Урал) : по данным термокриометрического изучения газово-жидких включений / В. В. Мурзин // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 133-137 : ил., табл. - Библиогр.: с. 137. |
|  | | |
| 18 | В54584 | **Романенко М.Е.**    Южная зона Александровского золоторудного поля (Южный Урал) / М. Е. Романенко // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 149-153 : ил., табл. - Библиогр.: с. 152-153. |
|  | | |
| 19 | В54584 | **Поленов Ю.А.**    Какой жильный кварц относится к гранулированному типу? / Ю. А. Поленов, В. Н. Огородников, А. Н. Савичев // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 191-194. - Библиогр.: с. 193-194. |
|  | | |
| 20 | В54585 | **Юминов А.М.**    Геолого-минералогические и геофизические исследования древнего медного рудника Новониколаевский (Южный Урал) / А. М. Юминов, В. В. Носкевич // Геоархеология и археологическая минералогия - 2014. - Миасс, 2014. - С. 108-114 : ил. - Библиогр.: с. 114. |
|  | | |
| 21 | 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. |
|  | | |
| 22 | Г23133 | **Цельмович В.А.**    Минералы коры плавления метеорита Челябинск / В. А. Цельмович // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 346-349 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 23 | Г23232 | **Минеральные ассоциации в пустотах тёмной литологии метеорита "Челябинск" (Чебаркульский фрагмент)** / В. В. Шарыгин [и др.] // Онтогения, филогения, система минералогии. - Миасс, 2015. - С. 205-217 : ил., табл. - Библиогр.: с. 216-217. |
|  | | |
| 24 | Г23233 | **Новые находки розового топаза в Кочкарском антиклинории (Южный Урал)** / А. Ю. Кисин [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 41-44 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 25 | Г23233 | **Кориневский В.Г.**    Псевдофауна («граптолит») из силурийских кварцитов Южного Урала / В. Г. Кориневский // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 45-48 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 26 | 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. |
|  | | |
| 27 | 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. |
|  | | |
| 28 | 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. |
|  | | |
| 29 | 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. |
|  | | |
| 30 | 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. |
|  | | |
| 31 | 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. |
|  | | |
| 32 | 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. |