### Челябинская область

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2016-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10013 | **Шардакова, Г.Ю.**    Гранитоиды Уфалейского блока : геодинамические обстановки, возраст, источники, проблемы / Г. Ю. Шардакова // Литосфера. - 2016. - № 4. - С. 133-137 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 2 | -10013 | **Валовый химический состав песчаников и палеогеодинамические реконструкции** / А. В. Маслов [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 6. - С. 33-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 89 назв. |
|  | | |
| 3 | -10013 | **Палеокарст на восточном склоне Среднего Урала и граница нижнего/среднего карбона** / Г. А. Мизенс [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 6. - С. 56-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 4 | -10013 | **Косарев, А.М.**    Субщелочной и известково-щелочной вулканизм раннеэйфельского возраста и связанное с ним колчеданное полиметаллическое оруденение в Магнитогорской мегазоне Южного Урала / А. М. Косарев, И. Б. Серавкин, Г. Т. Шафигуллина // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 3. - С. 29-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55-58. |
|  | | |
| 5 | -10013 | **Систематика U-Pb возрастов цирконов из гранитоидов медно-порфировых месторождений Урала** / А. И. Грабежев [и др.] // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 5. - С. 113-126. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 123-126. |
|  | | |
| 6 | -10013 | **Белковский, А.И.**    Минералогия марганцевых скарнов, генетически связанных со щелочными гранитами : (на примере Уфимского рудника, Южный Урал) / А. И. Белковский, А. Р. Нестеров // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 1. - С. 127-132 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 131-132. |
|  | | |
| 7 | -10013 | **Вариации химического состава и особенности распределения редких элементов в хондритах фрагментов метеорита Челябинск** / В. С. Антипин [и др.] // Литосфера. - 2019. - Т. 19, № 2. - С. 293-303 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 303. |
|  | | |
| 8 | -10123 | **Особо чистый жильный кварц - минеральное сырье полихронного и полигенного генезиса** / В. Н. Огородников [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 1. - С. 88-98 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 9 | -10136 | **Хазинс, В.М.**    Численное моделирование акустико-гравитационных волн, инициированных падением метеороида / В. М. Хазинс, В. В. Шувалов // Сборник научных трудов ИДГ РАН. - 2016. - Вып. 8. - С. 197-207 : ил. - Библиогр.: с. 207. |
|  | | |
| 10 | -10136 | **Челябинский метеороид : анализ сигнала в области прямого распространения звука** / Д. О. Глазачев [и др.] // Сборник научных трудов ИДГ РАН. - 2016. - Вып. 8. - С. 208-217 : ил. - Библиогр.: с. 216-217. |
|  | | |
| 11 | -10153 | **Макагонов, Е.П.**    Редкоземельная минерализация в щелочных и субщелочных породах балбукского комплекса (Южный Урал) / Е. П. Макагонов, В. А. Котляров // Минералогия. - 2016. - № 2. - С. 34-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43. |
|  | | |
| 12 | -10153 | **Белковский, А.И.**    Бадделеитовая минерализация ультрамафитовых пород Главного Уральского коллизионного шва (Уфалейский метаморфический блок, Средний Урал) / А. И. Белковский, А. Р. Нестеров // Минералогия. - 2016. - № 2. - С. 44-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 52. |
|  | | |
| 13 | -10153 | **Шарыгин, В.В.**    Яраткулово - новый H-хондрит на Урале : минералогические данные / В. В. Шарыгин, С. В. Колисниченко // Минералогия. - 2017. - Т. 3, № 1. - С. 3-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 14 | -1640 | **Первые данные о содержании и распределении благородных металлов в рифейских магматических комплексах Башкирского мегантиклинория и восточной окраины Восточно-Европейской платформы** / С. Г. Ковалев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 4. - С. 459-464 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 15 | -1640 | **Челябинский метеорит как множественный источник акустических и сейсмических волн** / И. О. Китов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 2. - С. 201-204 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 16 | -2 | **Яковлева, А.И.**    Детализация эоценовой диноцистовой шкалы для Восточного Перитетиса / А. И. Яковлева // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2017. - Т. 92, вып. 2. - С. 32-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 45-48. |
|  | | |
| 17 | -2383 | **Геологическое строение и петрография месторождения жильного кварца "Песчаное" (Южный Урал)** / Л. Я. Кабанова [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 5. - С. 18-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 18 | -2866 | **Мигачев, И.Ф.**    Основные геолого-структурные обстановки проявления медно-порфировых месторождений в рудных районах / И. Ф. Мигачев // Отечественная геология. - 2017. - № 6. - С. 25-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 19 | -446N | **Палеомагнетизм осадочных толщ и происхождение структур западного склона Южного Урала** / И. В. Голованова [и др.] // Физика Земли. - 2017. - № 2. - С. 148-156 : ил., табл. - Библиогр.: с. 156. |
|  | | |
| 20 | -4780A | **Беляев, А.М.**    К вопросу о генезисе овоидов K-полевого шпата и порфировидного кварца в гранитах рапакиви и родственных породах / А. М. Беляев // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2017. - Т. 62, вып. 1. - С. 3-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 21 | -4780A | **Синрифтовые осадочные образования основания эталонного разреза рифея Южного Урала : (краткая литохимическая характеристика)** / А. В. Маслов [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2018. - Т. 63, вып. 1. - С. 36-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48-51, 52-55. |
|  | | |
| 22 | -4830H | **Ковалев, С.Г.**    Геохимическая специализация терригенных отложений Башкирского мегантиклинория / С. Г. Ковалев, В. И. Сначев, М. А. Романовская // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 3. - С. 41-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48-49. |
|  | | |
| 23 | -5578 | **Шардакова, Г.Ю.**    Геохимические особенности и изотопный возраст гранитоидов Башкирского мегантиклинория - свидетельства импульсов эндогенной активности в зоне сочленения Уральского орогена с Восточно-Европейской платформой / Г. Ю. Шардакова // Геохимия. - 2016. - № 7. - С. 607-622 : ил., табл. - Библиогр.: с. 620-622 . |
|  | | |
| 24 | -5578 | **Ударно-волновой эксперимент с метеоритом Челябинск LL5 : параметры эксперимента и структура ударно-преобразованного вещества** / Е. В. Петрова [и др.] // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 8. - С. 859-868 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 866-867. |
|  | | |
| 25 | -5995Д | **Филатов, В.В.**    Тектонофизическая характеристика Чуксинской разломной структуры / В. В. Филатов, К. В. Вандышева // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 6. - С. 125-135 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 26 | -6670 | **Серавкин, И.Б.**    Геодинамические условия формирования колчеданных месторождений Магнитогорской мегазоны Южного Урала и критерии для их поисков / И. Б. Серавкин, А. М. Косарев, В. Н. Пучков // Геология рудных месторождений. - 2017. - Т. 59, № 3. - С. 220-237 : ил., табл. - Библиогр.: с. 235-237. |
|  | | |
| 27 | -7253 | **Литохимический состав песчаников ашинской серии венда Южного Урала** / А. В. Маслов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 5. - С. 402-430 : ил., табл. - Библиогр.: с. 427-430. |
|  | | |
| 28 | -8030 | **Маслов, А.В.**    К реконструкции пород-источников сноса для тонкозернистых обломочных образований среднего и низов верхнего рифея Ишеримского и Башкирского антиклинориев / А. В. Маслов, Г. А. Петров, Ю. Л. Ронкин // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 58-67 : ил., табл. - Библиогр.: с. 66-67. |
|  | | |
| 29 | -8030 | **Каллистов, Г.А.**    К вопросу датирования плюмазитовых лейкогранитов Челябинского массива / Г. А. Каллистов, Т. А. Осипова // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 269-272 : ил., табл. - Библиогр.: с. 272. |
|  | | |
| 30 | -8030 | **In situ U-Pb изотопная систематика минерала группы эшинита и сосуществующего с ним монацита** / Ю. Л. Ронкин [и др.] // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 277-281 : ил., табл. - Библиогр.: с. 281. |
|  | | |
| 31 | -8862 | **Применение геоэлектрического мониторинга при изучении грунтовых плотин** / О. И. Федорова [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2017. - № 1. - С. 84-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 32 | -9929 | **Исследование гидрологических характеристик р.Урала в створах Верхне-Уральского, Магнитогорского и Ириклинского гидроузлов** / А. Е. Косолапов [и др.] // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2017. - № 4. - С. 19-29 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |