### Свердловская область

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2012-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75776 | **Возраст палеограницы Мохоровичича на Среднем Урале : U - Pb (SHRIMP II) геохронология цирконов Ключевского габбро-ультрабазитового массива** / К. С. Иванов [и др.] // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой. - Москва, 2013. - С. 79-82 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 2 | Б75799 | **Новикова Ю.С.**    Анализ условий залегания рудной залежи и распределения полезных компонентов в комплексных железных рудах Серовского месторождения с целью выделения перспективных участков освоения / Ю. С. Новикова // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 90-92. |
|  | | |
| 3 | Б75897 | **Разработка рациональной технологии обогащения бобово-конгломератовых железных руд Серовского месторождения** / В. И. Зайков [и др.] // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 53-54. |
|  | | |
| 4 | В54539 | **Рудницкий В.Ф.**    О способах отложения руд Естюнинского скарново-магнетитового месторождения на Среднем Урале / В. Ф. Рудницкий, А. Ж. Кузнецов // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 91-94 : ил. - Библиогр.: с. 94. |
|  | | |
| 5 | В54539 | **Степанов С.Ю.**    Влияние пегматитообразования в концентрически-зональных массивах ультраосновных пород Среднего Урала на формирование платинового оруденения / С. Ю. Степанов // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 146-149 : ил., табл. - Библиогр.: с. 149. |
|  | | |
| 6 | В54584 | **Санько Л.А.**    Чадарское рудное поле (Средний Урал) : металлогенические черты и геолого-поисковая модель полиформационного золото-сульфидного оруденения / Л. А. Санько, А. Е. Степанов // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 153-158 : ил., табл. - Библиогр.: с. 158. |
|  | | |
| 7 | Г23007 | **Давыдова В.И.**    Коллекция зубных спиралей геликоприонов (Helicoprion bessonowi) Красноуфимского музея, найденных в артинских отложениях окрестностей г.Красноуфимска Свердловской области / В. И. Давыдова // Палеонтология и эволюция биоразнообразия в истории Земли (в музейном контексте). - Москва, 2012. - С. 48-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с.49. |
|  | | |
| 8 | Г23007 | **Абросимова О.В.**    Изучение пермских морских отложений Красноуфимского района Свердловской области / О. В. Абросимова // Палеонтология и эволюция биоразнообразия в истории Земли (в музейном контексте). - Москва, 2012. - С. 59-62 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 9 | Г23027 | **Гвоздев В.А.**    Рудовмещающий вулканогенно-осадочный комплекс Среднего Урала : аналогии со срединно-океаническими хребтами / В. А. Гвоздев // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 101-104. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 10 | Г23033 | **Гуляев А.Н.**    Сейсмотектоника центральной части Уральского региона / А. Н. Гуляев // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 70-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 11 | Г23033 | **Готтман И.А.**    О составе клинопироксена жильных горнблендитов массива Светлый Бор (Платиноносный пояс Урала) / И. А. Готтман // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 62-63. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 12 | Г23033 | **Гуляев А.Н.**    Сейсмичность, современная и новейшая геодинамика центральной части Уральского региона / А. Н. Гуляев // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 67-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 13 | Г23033 | **Нечкин Г.С.**    Парагенезисы рудно-магматических систем и рудных месторождений (Тагильская зона, Урал) / Г. С. Нечкин // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 185-187. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 14 | Г23073 | **Технологические особенности колчеданных руд цветных металлов Тарньерского месторождения** / В. А. Бочаров [и др.] // Современные методы технологической минералогии в процессах комплексной и глубокой переработки минерального сырья. - Петрозаводск, 2012. - С. 42-43. |
|  | | |
| 15 | Г23073 | **Поиски альтернативных методов обезвреживания цианистых растворов** / В. Г. Лобанов [и др.] // Современные методы технологической минералогии в процессах комплексной и глубокой переработки минерального сырья. - Петрозаводск, 2012. - С. 328-329. |
|  | | |
| 16 | Г23074 | **Давыдова В.И.**    Геоморфологические и геологические памятники природы Красноуфимского района (Свердловская область) / В. И. Давыдова // Объекты палеонтологического и геологического наследия и роль музеев в их изучении и охране. - Кунгур, 2013. - С. 44-45. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 45. |
|  | | |
| 17 | Г23084 | **Вдовин А.Г.**    Применение трехкомпонентной магниторазведки при изучении хромитовой минерализации в альпинотипных ультрабазитах Среднего Урала : на примере Ключевского массива   / А. Г. Вдовин // Четырнадцатая Уральская молодежная научная школа по геофизике. - Пермь, 2013. - С. 35-38 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 18 | Г23100 | **Ханин Д.А.**    Псевдоморфозы "по гранату" с горы Липовой (Ср. Урал) / Д. А. Ханин, С. П. Главатских // V Всероссийская молодежная научная конференция "Минералы : строение, свойства, методы исследования". - Екатеринбург, 2013. - С. 187-188 : ил., табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 19 | Г23100 | **Берзин С.В.**    Хромовая шпинель из долеритов параллельных даек и базальтов в восточном обрамлении Ревдинского массива (Средний Урал) / С. В. Берзин // V Всероссийская молодежная научная конференция "Минералы : строение, свойства, методы исследования". - Екатеринбург, 2013. - С. 30-32 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 20 | Г23120 | **Улитко А.И.**    К корреляции пещерных отложений на Среднем Урале / А. И. Улитко // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 650-652. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 21 | Г23126 | **Леонова Л.В.**    Новые данные об ископаемом аналоге углеводородного высачивания п. Арамашево (Средний Урал) / Л. В. Леонова, С. П. Главатских, А. А. Галеев // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 245-248 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 22 | Г23133 | **Шакуров Р.К.**    К вопросу строения Полюдовского структурного комплекса (Северный Урал) / Р. К. Шакуров // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 71-72. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 23 | Г23158 | **Холоднов В.В.**    Состав, условия формирования и рудоносность различных типов гранитоидов Тагильской мегазоны (Средний Урал) на этапе инверсии (S2-D1) геодинамического режима / В. В. Холоднов, Г. А. Петров // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 174-176. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 24 | Г23233 | **Прибавкин С.В.**    Минералы висмута Баженовского Bi-Mo-W месторождения (Средний Урал). / С. В. Прибавкин, М. Д. Замятина // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 77-83 : ил., табл. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 25 | Г23233 | **Молошаг В.П. .**    Радиоактивная минерализация в рудах колчеданных месторождений Урала / В. П. Молошаг // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 52-55 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 26 | Г23233 | **Волчек Е.Н. .**    Минералогический состав и геохимические особенности андезитов Алапаевско-Теченской зоны Урала / Е. Н. Волчек, B. C. Червяковский // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 27-30 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 27 | 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. |
|  | | |
| 28 | 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. |
|  | | |
| 29 | Г23252 | **Давыдова В.И.**    Палеонтологическая выставка в Красноуфимском краеведческом музее / В. И. Давыдова // Палеонтология в музейной практике. - Москва, 2014. - С. 82-84 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 30 | Г23252 | **Абросимова О.В.**    Ископаемые головоногие моллюски Красноуфимских карьеров / О. В. Абросимова // Палеонтология в музейной практике. - Москва, 2014. - С. 79-80 : табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 31 | Г23274 | **Кокорин Н.П. .**    Золоторудная минерализация южной части Краснотуринской зоны (Чадарский район) / Н. П. Кокорин, А. Е. Степанов, Л. А. Санько // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 38-39. |
|  | | |
| 32 | Г23274 | **Юшко Н.А. .**    Пути повышения эффективности использования геохимических методов при поисках месторождений благородных и цветных металлов / Н. А. Юшко, И. Г. Спиридонов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 46-47 . |
|  | | |
| 33 | 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. |
|  | | |
| 34 | Г23283 | **Минералогия Гагарского проявления родонита** / С. В. Прибавкин [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 94-100 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 35 | 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. |
|  | | |
| 36 | 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. |
|  | | |
| 37 | 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. |
|  | | |
| 38 | 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. |
|  | | |
| 39 | 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. |