### Свердловская область

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2008-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75403 | **Гражданкин Д.В.**    Секвенс-стратиграфический каркас верхнепротерозойских (вендских) отложений сылвицкой серии западного склона Среднего Урала / Д. В. Гражданкин // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.182-185. |
|  | | |
| 2 | Б75542 | **Наугольных С.В.**    Геологические памятники Красноуфимска: как сделать первый шаг к созданию Урал. палеонтол. геопарка? / С. В. Наугольных // Геология: история, теория, практика. - Москва, 2009. - С.162-165: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 3 | Б75549 | **Азовскова О.Б.**    Проявления углеродизации в северной части Восточно-Тагильского ультрабазитового массива (Средний Урал), возможная связь с Au-Pt оруденением / О. Б. Азовскова, В. В. Александров, Н. Н. Гусева // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 1. - С. 17-20 : табл. - Библиогр.: с.20. |
|  | | |
| 4 | Б75549 | **Некрасова А.А.**    Кюстелитовая минерализация в северной части Восточно-Тагильского ультрабазитового массива (Средний Урал) / А. А. Некрасова, О. Б. Азовскова // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 82-84 : ил., табл. - Библиогр.: с. 84. |
|  | | |
| 5 | Б75599 | **Кошенская Т.О.**    Причины высоких начальных изотопных отношений стронция в слюдитах и пегматитах Уральской Изумрудной полосы / Т. О. Кошенская, И. А. Бакшеев, А. С. Бидный // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 167-168. - Библиогр.: с. 168. |
|  | | |
| 6 | 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. |
|  | | |
| 7 | 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. |
|  | | |
| 8 | 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. |
|  | | |
| 9 | В54271 | **Коровко А.В.**    Некоторые особенности позиции и строения Султановского колчеданного месторождения (Южный Урал) / А. В. Коровко, В. П. Молошаг, Е. В. Сапожникова // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 191-194. - Библиогр.: с. 194. |
|  | | |
| 10 | В54271 | **Мельникова И.С.**    Потоки базальтов в Артемовском районе Свердловской области / И. С. Мельникова // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 335. |
|  | | |
| 11 | В54320 | **Численное моделирование миграции тяжелых металлов на участке подземного выщелачивания медных руд в связи с оценкой геоэкологической ситуации** / А. И. Семячков [и др.] // Сергеевские чтения. - Москва, 2009. - Вып.11. - С.412-417. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 12 | 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. |
|  | | |
| 13 | 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. |
|  | | |
| 14 | 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. |
|  | | |
| 15 | Г22685 | **Бичукина И.А.**    Факторы формирования гидрогеологических условий территории Сорьинского хвостохранилища / И. А. Бичукина, Л. П. Парфенова, О. А. Копенкина // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.281-283. - Библиогр.: с.283. |
|  | | |
| 16 | Г22719 | **Анфимов А.Л.**    Водорослевые биофации верхнедевонских известняков восточного склона Среднего Урала / А. Л. Анфимов // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.13-14. |
|  | | |
| 17 | Г22733 | **Шатров В.П.**    Орогенез северной половины Тагильского прогиба: палеогеогр. и металлоген. следствия / В. П. Шатров // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.174-176. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 18 | Г22738 | **Комбинированная технология переработки фосфористых карбонатных руд месторождений Северо-Уральского марганцеворудного района (Свердловская область)** / Э. Г. Литвинцев [и др.] // Труды Международной конференции "Минерально-сырьевая база черных, легирующих и цветных металлов России и стран СНГ : проблемы и пути развития". - Москва, 2008. - С. 217-218. |
|  | | |
| 19 | Г22788 | **Голобурдина М.Н.**    Особенности пород Благодатского массива (Западный Урал) / М. Н. Голобурдина // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 171-174 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 20 | Г22788 | **Хазов А.Ф.**    Аутигенная минерализация в горных отвалах Исовских золото-платиновых россыпей / А. Ф. Хазов, В. А. Наумов // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 241-244 : ил. |
|  | | |
| 21 | Г22825 | **Допалеозойские комплексы основания Тагильской палеоостроводужной системы** / Г. А. Петров [и др.] // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.107-109. - Рез.англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 22 | Г22825 | **Пьянков В.А.**    Мезомеханический сценарий процессов упрочения массива Денежкин Камень и их проявление в магнитных и магнитоакустических характеристиках пород / В. А. Пьянков, А. А. Ефимов // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.135-138: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 23 | Г22834 | **Разин Л.В.**    О размерности и уровнях концентрации микрочастиц минералов платиновых металлов, золота и серебра и о многообразии минерального состава тяжелых фракций россыпеобразующих дунитов, их платиново-хромитовых руд и генетически связанных с ними платиновых россыпей, принадлежащих к уральскому геолого-промышленному типу платиносности / Л. В. Разин // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.82-97: ил.,табл. - Библиогр.: с.97. |
|  | | |
| 24 | Г22883 | **Хазов А.Ф.**    Горные отвалы как среда образования техногенных рудных месторождений : (на примере Исовских золотоплатиновых россыпей) / А. Ф. Хазов, В. А. Наумов // Минералогическая интервенция в микро- и наномир. - Сыктывкар, 2009. - С. 506-507 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 25 | Г22939 | **Стукалова И.Е.**    Аммоний-содержащие минералы в угленосных отложениях Егоршино-Каменского района (восточный склон Урала) / И. Е. Стукалова, Б. А. Сахаров // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 213-215 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 26 | 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. |
|  | | |
| 27 | 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. |
|  | | |
| 28 | 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. |
|  | | |
| 29 | 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. |
|  | | |
| 30 | 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. |
|  | | |
| 31 | 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. |
|  | | |
| 32 | 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. |
|  | | |
| 33 | Г23035 | **Бажин Е.А.**    Габбро-гипербазитовые комплексы Тагило-Магнитогорской мегазоны (Южный - Средний Урал) / Е. А. Бажин, Д. Е. Савельев // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 20-21. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 34 | 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. |
|  | | |
| 35 | 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. |
|  | | |
| 36 | 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. |
|  | | |
| 37 | 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. |
|  | | |
| 38 | 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. |
|  | | |
| 39 | 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. |
|  | | |
| 40 | 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. |
|  | | |
| 41 | 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. |
|  | | |
| 42 | 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. |
|  | | |
| 43 | 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. |
|  | | |
| 44 | 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. |
|  | | |
| 45 | 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. |
|  | | |
| 46 | 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. |
|  | | |
| 47 | 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. |
|  | | |
| 48 | 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. |
|  | | |
| 49 | Г23252 | **Абросимова О.В.**    Ископаемые головоногие моллюски Красноуфимских карьеров / О. В. Абросимова // Палеонтология в музейной практике. - Москва, 2014. - С. 79-80 : табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 50 | 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. |
|  | | |
| 51 | 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. |
|  | | |
| 52 | 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 . |
|  | | |
| 53 | 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. |
|  | | |
| 54 | Г23283 | **Минералогия Гагарского проявления родонита** / С. В. Прибавкин [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 94-100 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 55 | 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. |
|  | | |
| 56 | 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. |
|  | | |
| 57 | 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. |
|  | | |
| 58 | 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. |
|  | | |
| 59 | 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. |