### Урал

### Статьи из сборников

### 2007-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75218 | **Коротеев В.А.**    Рудно-магматические системы Урала как база прогнозирования и поисков эндогенного оруденения / В. А. Коротеев, В. Н. Сазонов // Металлогения древних и современных океанов-2007. Гидротермальные и гипергенные рудоносные системы. - Миасс, 2007. - Т.1. - С.6-12. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 2 | Б75218 | **Масленникова С.П.**    Пробность самородного золота в сульфидных трубах "черных курильщиков" колчеданных месторождений Урала / С. П. Масленникова, В. В. Масленников // Металлогения древних и современных океанов-2007. Гидротермальные и гипергенные рудоносные системы. - Миасс, 2007. - Т.1. - С.128-134: ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 3 | Б75218 | **Хадисов М.Б.**    Гидротермальная жильная минерализация колчеданных месторождений Урала / М. Б. Хадисов // Металлогения древних и современных океанов-2007. Гидротермальные и гипергенные рудоносные системы. - Миасс, 2007. - Т.1. - С.145-153: ил.,табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 4 | Б75218 | **Молошаг В.П.**    Благородные металлы в рудах сульфидных месторождений Урала: (новые данные) / В. П. Молошаг, И. В. Викентьев // Металлогения древних и современных океанов-2007. Гидротермальные и гипергенные рудоносные системы. - Миасс, 2007. - Т.2. - С.11-13. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 5 | Б75218 | **Дунаев А.Ю.**    Горные породы и руды Главного Уральского разлома - материал для учебных коллекций / А. Ю. Дунаев // Металлогения древних и современных океанов-2007. Гидротермальные и гипергенные рудоносные системы. - Миасс, 2007. - Т.2. - С.173-180: ил.,табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 6 | Б75259 | **Ефимов А.А.**    Метаморфизм высоких фаций в Главном габбро-ультрамафитовом поясе Урала / А. А. Ефимов // Гранулитовые комплексы в геологическом развитии докембрия и фанерозоя. - Санкт-Петербург, 2007. - С.93-98: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 7 | Б75259 | **Новые U - Pb (SHRIMP-II) и Sm - Nd (ID-TIMS) данные о древнейших (3.5 млрд. лет) событиях в истории Урала** / Ю. Л. Ронкин [и др.] // Гранулитовые комплексы в геологическом развитии докембрия и фанерозоя. - Санкт-Петербург, 2007. - С.269-273. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 8 | Б75259 | **Русин А.И.**    Гранулитовые комплексы Урала и проблема гранулитового метаморфизма коллизионных орогенов / А. И. Русин, А. А. Краснобаев, И. А. Русин // Гранулитовые комплексы в геологическом развитии докембрия и фанерозоя. - Санкт-Петербург, 2007. - С.281-284. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 9 | Б75262 | **Ляхницкий Ю.С.**    Охрана и использование пещер Урала как памятников природы / Ю. С. Ляхницкий // Проблемы изучения и охраны объектов геологического наследия России. - Миасс, 2007. - С.42-45. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 10 | Б75282 | **Ископаемый оазис на краю базальтового поля** / Л. В. Леонова [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.233-235. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 11 | Б75282 | **Артемьев Д.А.**    Условия образования карбонатных жил и офикальцитов в ультрамафитах колчеданоносных полей в зоне Главного Уральского разлома / Д. А. Артемьев // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.2. - С.4-6. - Рез.англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 12 | Б75282 | **Аюпова Н.Р.**    Оксидно-железистые отложения колчеданоносных зон Уральского палеоокеана / Н. Р. Аюпова // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.2. - С.96-97. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 13 | Б75320 | **Бочкарев В.С.**    Стадии континентального рифтогенеза : на примере Урало-Сибирской области, Аппалачей и Австралии / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов, Н. П. Дещеня // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 1. - С. 105-109. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 14 | Б75320 | **Модели строения и формирования складчатых поясов и смежных осадочных бассейнов : (на примере Урала и Зап. Сибири)** / К. С. Иванов [и др.] // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 1. - С. 266-271. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 15 | Б75320 | **Петров Г.А.**    Латеральное районирование зоны Главного Уральского разлома / Г. А. Петров // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 2. - С. 93-95. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 16 | Б75323 | **Толпекина Д.А.**    Минеральное сырье в украшениях древнего человека / Д. А. Толпекина // Геолого-археологические исследования в Тимано-Североуральском регионе. - Сыктывкар, 2007. - С.72-76. - Библиогр.: c.75-76. |
|  | | |
| 17 | Б75347 | **Иванов К.С.**    Платиноносный пояс Урала и его платиновометальные месторождения - результат процессов в зоне перехода океан - островная дуга / К. С. Иванов, Ю. А. Волченко, В. А. Коротеев // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.344-349: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 18 | Б75347 | **Новые данные о возрасте начала уральской коллизии** / Г. А. Петров [и др.] // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 95-98. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 19 | Б75347 | **Пыстин А.М.**    Метаморфизм в истории формирования кристаллического основания тиманид и западных уралид / А. М. Пыстин, Ю. И. Пыстина // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 136-138. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 20 | Б75403 | **Глаголев Е.В.**    Подземное выщелачивание железа, никеля и кобальта на Урале / Е. В. Глаголев // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.162-164: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 21 | Б75403 | **Мизенс Г.А.**    Верхнекаменноугольные красноцветные отложения восточных зон Урала. Условия образования / Г. А. Мизенс // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.85-87. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 22 | Б75403 | **Мизенс Г.А.**    О палеогеографической ситуации в раннем карбоне на востоке Урала / Г. А. Мизенс, Н. А. Кучева, Т. И. Степанова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.88-91. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 23 | Б75403 | **Петров Г.А.**    К вопросу о происхождении и возрасте обломочных серпентинитов восточного склона Урала / Г. А. Петров, В. А. Наседкина // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.160-163. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 24 | Б75403 | **Покровский Б.Г.**    Неопротерозойские карбонаты с ультравысокими и ультранизкими значениями б13С в Байкало-Патомском прогибе и некоторых других районах Сибири и Урала / Б. Г. Покровский, Н. М. Чумаков // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.172-175. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 25 | Б75403 | **Расулов А.Т.**    Изотопия Скарб конкреционных карбонатов в некоторых угленосных толщах Урала / А. Т. Расулов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.198-200. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 26 | Б75403 | **Сиротенко Л.В.**    Эволюция палеодинамических напряжений во внешней зоне Западно-Уральской складчатости в процессе седиментогенеза / Л. В. Сиротенко, О. И. Сиротенко, В. И. Дурникин // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.271-273: табл. |
|  | | |
| 27 | Б75403 | **Сорока Е.И.**    Формирование некоторых высокоглиноземистых пород Урала / Е. И. Сорока, Е. Н. Волчек // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.289-293: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 28 | Б75403 | **Чувашов Б.И.**    Палеотектоника и седиментогенез девонского периода на востоке Русской платформы, Уральского подвижного пояса и Западной Сибири / Б. И. Чувашов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.400-403. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 29 | Б75425 | **Симонов В.А.**    Физико-химические условия гидротермальных систем древних и современных "черных курильщиков": (данные по флюид. включениям) / В. А. Симонов // Материалы XIII Международной конференции по термобарогеохимии и IV симпозиума APIFIS, Москва, ИГЕМ РАН, 22-25 сент.2008 г. - Москва, 2008. - Т.2. - С.117-121. - Рез.англ. - Библиогр.: с.120-121. |
|  | | |
| 30 | Б75536 | **Колтышева Е.С.**    Сводные геолого-геофизические разрезы и тектоническая унаследованность восточной части Восточно-Европейской платформы и Урала / Е. С. Колтышева // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.261-262. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 31 | Б75542 | **Макарова В.Н.**    К вопросу о деятельности "группировки Уркарта - Гувера" на Урале в 1906-1917 гг. / В. Н. Макарова // Геология: история, теория, практика. - Москва, 2009. - С.139-141. - Библиогр.: с.141. |
|  | | |
| 32 | Б75543 | **Чувашов Б.И.**    Полициклическая грабеново-горстовая модель развития палеозойских подвижных поясов : на примере Зап. Сибири и Урала - альтернатива "глоб. тектонике плит"   / Б. И. Чувашов // Био- и литостратиграфические рубежи в истории Земли. - Тюмень, 2008. - С. 3 -16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 33 | Б75549 | **Формы нахождения благородных металлов в колчеданных рудах Урала** / И. В. Викентьев [и др.] // 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. 100-102. |
|  | | |
| 34 | Б75549 | **Золото в шовных зонах Урала** / В. А. Коротеев [и др.] // 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. 281-283. |
|  | | |
| 35 | Б75549 | **Мурзин В.В.**    Медистое и медьсодержащее золото в гипербазитах Урала / В. В. Мурзин, Д. А. Варламов // 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. 64-66 : табл. - Библиогр.: с. 66. |
|  | | |
| 36 | Б75549 | **Типохимизм золота в обломочных рудах колчеданных месторождений Урала** / Н. П. Сафина [и др.] // 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. 190-192. - Библиогр.: с. 192. |
|  | | |
| 37 | Б75549 | **Сазонов В.Н.**    Модели месторождений (W, Au, горный хрусталь), сопряженных с коллизионными гранитоидами (Урал) / В. Н. Сазонов, В. Н. Огородников, Ю. А. Поленов // 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. 181-183. - Библиогр.: с. 183. |
|  | | |
| 38 | Б75563 | **Колтышева Е.С.**    Сводные геолого-геофизические разрезы северо-восточной части Восточно-Европейской платформы и Урала / Е. С. Колтышева, С. В. Бушарина // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2009. - С. 71-72. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 39 | Б75563 | **Хазов А.Ф.**    Аутигенные золото-свинцовые келифитовые каймы на золотинах из уральских золотоплатиновых россыпей / А. Ф. Хазов // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2009. - С. 189-193 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 40 | Б75567 | **Бочкарев В.С.**    Тектоника и геодинамика Урало-Алтайской складчатой области с учетом U - Pb датировок цирконов на SHRIMP-II / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.83-87: ил.,табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 41 | Б75567 | **Волчек Е.Н.**    Аккреционные и коллизионные процессы в геодинамике формирования Уральского палеозойского орогена / Е. Н. Волчек, В. М. Нечеухин // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.135-138: ил. |
|  | | |
| 42 | Б75567 | **Тектоника Урала и фундамента западной части Западно-Сибирской платформы** / К. С. Иванов [и др.] // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.260-264: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 43 | Б75567 | **Пучков В.Н.**    Дайковые рои и ассоциирующие с ними магматические комплексы на Урале / В. Н. Пучков // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.182-186. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 44 | Б75567 | **Селезенева Н.Н.**    Зона сочленения Восточно-Европейской платформы и Урала: проблема стратиграфии додевонских отложений / Н. Н. Селезенева // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.244-246: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 45 | Б75567 | **Плейттектоническая или автономная геодинамика подвижных поясов? (Средиземноморье и Урал)** / В. И. Шевченко [и др.] // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.442-446: ил.,табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 46 | Б75653 | **Аюпова Н.Р.**    Биоминерализация палеозойских железисто-кремнистых отложений колчеданных месторождений Урала / Н. Р. Аюпова // Биокосные взаимодействия в природных и антропогенных системах. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 327-329. - Рез. англ. |
|  | | |
| 47 | Б75661 | **Чувашов Б.И.**    Рифовые системы Уральского подвижного пояса и эволюция рифообразующих биот / Б. И. Чувашов // Рифогенные формации и рифы в эволюции биосферы. - Москва, 2011. - С. 71-115 : ил., табл. - Библиогр.: c. 113-115. |
|  | | |
| 48 | Б75664 | **Аюпова Н.Р.**    Минеральный состав девонских железо-марганцевых конкреций Уральского палеоокеана / Н. Р. Аюпова // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 14-16. |
|  | | |
| 49 | Б75664 | **Ефимов А.А.**    Кварц-плагиоклазовые симплектиты (известковый мирмекит) : первая находка в Уральских габбро / А. А. Ефимов, К. В. Флерова, В. И. Маегов // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 51-53 : ил. - Библиогр.: 53 назв. |
|  | | |
| 50 | Б75664 | **Сравнительная характеристика бериллов Уральской изумрудоносной полосы по данным LA-ICP-MS** / А. С. Бидный [и др.] // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 310-312 : ил. - Библиогр.: с. 312. |
|  | | |
| 51 | Б75664 | **Спектроскопическое исследование ювелирных коричневых алмазов из россыпей Урала** / С. В. Титков [и др.] // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 382-384. - Библиогр.: с. 384. |
|  | | |
| 52 | Б75677 | **Бяков А.С.**    Урал как возможная транзитная зона для пермских морских фаун / А. С. Бяков // Палеострат - 2012. - Москва, 2012. - С. 16-17. |
|  | | |
| 53 | Б75703 | **The oldest magmatism of the Urals** / Y. L. Ronkin [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 18-20 : ил. - Библиогр.: с. 20. |
|  | | |
| 54 | Б75703 | **Аналитический комплекс на базе TIMS Triton Plus и MC SF ICP-MS Neptune Plus в ИГГ УрО РАН как инструмент для решения задач изотопной геологии на Урале** / С. Л. Вотяков [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 88-91 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 55 | Б75723 | **Галька и валуны уральских риолитов в аллювии северных рек** / А. М. Савельев [и др.] // Геолого-археологические исследования в Тимано-Североуральском регионе. - Сыктывкар, 2012. - С. 81-84. - Библиогр.: с. 84. |
|  | | |
| 56 | Б75745 | **Максимова А.М.**    Сравнительная характеристика составов хромшпинелидов стратиформных и альпинотипных массивов / А. М. Максимова // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 72-73. |
|  | | |
| 57 | Б75759 | **Влияние факторов внешней среды и видовой специфики на изотопный состав кислорода и углерода зубов современных мелких грызунов Урала** / Т. А. Веливецкая [и др.] // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 72-73. |
|  | | |
| 58 | Б75776 | **Граница раздела М в континентальной литосфере Урало-Сибирского региона, Днепровско-Донецкой впадины и вопросы изменения М во времени** / В. С. Бочкарев [и др.] // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой. - Москва, 2013. - С. 29-33 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 59 | Б75799 | **Кондратова Н.Н.**    Применение ГИС-технологий при подготовке карты изученности и освоенности угольных объектов Уральского федерального округа / Н. Н. Кондратова // 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. 68-69. |
|  | | |
| 60 | Б75799 | **Марченко А.В.**    Разработка программного обеспечения для проведения геолого-экономической оценки угольных объектов Уральского и Приволжского федеральных округов / А. В. Марченко // 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. 82-83. |
|  | | |
| 61 | Б75897 | **Руднев А.В.**    Перспективы хромоворудных объектов с учетом вовлечения в отработку сверхбедных руд, на примере альпинотипных объектов Урала / А. В. Руднев, В. С. Пикалова // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 134-138 : табл. |
|  | | |
| 62 | Б76578 | **Горожанин В.М.**    Особенности строения зоны сочленения Предуральского прогиба и складчатого Урала / В. М. Горожанин, Е. Н. Горожанина // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 119-125 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 63 | Б76578 | **Анализ наборов возрастов детритных цирконов из терригенных отложений рифейско-палеозойской последовательности Западного Урала : (тектонические следствия)** / Н. Б. Кузнецов [и др.] // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 294-298 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 64 | Б76578 | **Пучков В.Н.**    Палеозойские магматические комплексы предположительно плюмовой природы на Урале / В. Н. Пучков // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 99-104. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 65 | Б76655 | **Холоднов В.В.**    Онтогения галогенсодержащих минералов как индикатор флюидного режима и минерагении надсубдукционного магматизма Урала / В. В. Холоднов // Онтогения минералов и ее значение для решения геологических прикладных и научных задач. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 150-152. |
|  | | |
| 66 | Б76655 | **Брусницын А.И.**    Метаманганолиты Урала : минералогия и генезис / А. И. Брусницын // Онтогения минералов и ее значение для решения геологических прикладных и научных задач. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 193-194. |
|  | | |
| 67 | Б76657 | **Чайковский И.И.**    Основные механизмы формирования криогенной минерализации на примере пещер Урала / И. И. Чайковский, О. И. Кадебская // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 62-64. - Библиогр.: с. 63-64. |
|  | | |
| 68 | Б76657 | **Воронцова Н.И.**    Серпентины - индикаторы полигенеза силикатных никелевых руд Урала / Н. И. Воронцова, И. В. Таловина // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 93-95. - Библиогр.: с. 95. |
|  | | |
| 69 | Б76657 | **Минералогия алмазов из россыпей Урала** / Н. В. Соболев [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 139-140. |
|  | | |
| 70 | Б76663 | **Ерохин, Ю.В.**    Уральское отделение РМО : (история рождения и этапы развития) / Ю. В. Ерохин, Ю. А. Поленов // Российское минералогическое общество глазами современников. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 48-55 : табл., [6] с. портр. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 71 | В54180 | **Огородников В.Н.**    Модель формирования рудоносных коллизионных кварцево-жильных образований Урала / В. Н. Огородников, В. Н. Сазонов, Ю. А. Поленов // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 47-53 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 72 | В54180 | **Кориневский В.Г.**    Значимость палеоокеанологических исследований на Урале : ист. аспект / В. Г. Кориневский // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 58-62 : ил. |
|  | | |
| 73 | В54180 | **Зайков В.В.**    Рудные фации золото-колчеданно-полиметаллических месторождений Уральского палеоокеана и состояние рудно-фациальных исследований / В. В. Зайков // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 80-87 : табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 74 | В54180 | **Сульфидно-магнетитовые руды медно-колчеданных месторождений Уральского палеокеана** / В. В. Масленников [и др.] // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 102-105. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 75 | В54180 | **Молошаг В.П.**    Особенности накопления благородных металлов в рудах колчеданных месторождений : (на примере Урала) / В. П. Молошаг // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 152-154. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 76 | В54186 | **Сиротенко Л.В.**    Комплексирование тектонофизических, геофизических, петрофизических и геохимических методов для прогноза трещинных коллекторов нефти и газа передовых складок Урала / Л. В. Сиротенко, О. И. Сиротенко, В. И. Дурникин // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 213-214. |
|  | | |
| 77 | В54271 | **Артемьев Д.А.**    Типы и условия образования офикальцитов из рудоносных систем Главного Уральского разлома / Д. А. Артемьев, Н. Н. Анкушева // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 59-64 : ил., табл. - Библиогр.: с. 63-64. |
|  | | |
| 78 | В54271 | **Молошаг В.П.**    Использование состава минералов для оценки физико-химических условий образования колчеданных руд Урала / В. П. Молошаг // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 67-69. - Библиогр.: с. 69. |
|  | | |
| 79 | В54271 | **Мурзин В.В.**    Типы золотого оруденения в альпинотипных гипербазитах Урала и проблемы их генезиса / В. В. Мурзин // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 119-123 : табл. - Библиогр.: с.122-123. |
|  | | |
| 80 | В54271 | **Масленников В.В.**    О типохимизме субмаринных гипергенных сульфидов : (на примере колчедан. месторождений Урала) / В. В. Масленников, С. П. Масленникова // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений . - Миасс, 2009. - С. 177-184 : ил., табл. - Библиогр.: с. 183-184. |
|  | | |
| 81 | В54271 | **Холоднов В.В.**    Магматизм и условия образования титаномагнетит-ильменитовых и скарново-магнетитовых месторождений в рифей-венд-палеозойских рифтовых структурах Урала / В. В. Холоднов, Е. С. Шагалов // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 221-225 : ил. - Библиогр.: с. 225. |
|  | | |
| 82 | В54271 | **Сначев А.В.**    Палеогеографические условия и рудоносность углеродистых отложений чулаксайской свиты : (Вост.-Урал. мегазона) / А. В. Сначев // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 301-306 : ил. - Библиогр.: с. 306. |
|  | | |
| 83 | В54387 XXVI-298 | **Лукьянова Т.А.**    С эвакодокументами на Урал / Т. А. Лукьянова // Ветераны помнят. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 140-144: портр. |
|  | | |
| 84 | В54393 | **Уральские месторождения кианита и перспективы их использования** / В. А. Коротеев [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 39-44 : ил. - Библиогр.: с. 43-44. |
|  | | |
| 85 | В54393 | **Аюпова Н.Р.**    Биоминерализация в палеозойских железисто-кремнистых отложениях колчеданных месторождений Урала / Н. Р. Аюпова // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 115-117. - Библиогр.: с. 117. |
|  | | |
| 86 | В54393 | **Молошаг В.П.**    Геохимия платиноидов в рудах колчеданных месторождений Урала / В. П. Молошаг // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 148-150 : табл. - Библиогр.: с. 150. |
|  | | |
| 87 | В54393 | **Молошаг В.П.**    Генетические особенности теллуридной минерализации колчеданных месторождений Урала / В. П. Молошаг // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 150-153. - Библиогр.: с. 153. |
|  | | |
| 88 | В54393 | **Пиндюрина Е.О.**    Новые данные по геологии и геохимии диабаз-пикритовой интрузии из основания машакской свиты (Урал) / Е. О. Пиндюрина // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 248-252 : ил., табл. - Библиогр.: с. 252. |
|  | | |
| 89 | В54493 | **Белогуб Е.В.**    Золото в сульфидных рудах - основные методы анализа / Е. В. Белогуб // Благородные металлы в рудах и древних золотых изделиях Южного Урала. - Екатеринбург, 2012. - С. 203-205. - Библиогр.: с. 205. |
|  | | |
| 90 | В54497 | **Анфилогов В.Н.**    Институту минералогии УрО РАН - 25 лет / В. Н. Анфилогов // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 5-10. - Библиогр.: с. 10. |
|  | | |
| 91 | В54497 | **Аюпова Н.Р.**    Изотопный состав углерода в карбонатах из оксидно-железистых металлоносных отложений колчеданных месторождений Урала / Н. Р. Аюпова, С. А. Садыков // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 100-104: табл. - Библиогр.: с. 103-104. |
|  | | |
| 92 | В54497 | **Молошаг В.П.**    Генетические аспекты формирования теллуридов и сульфосолей на примере колчеданных месторождений Урала / В. П. Молошаг // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 127-130. - Библиогр.: с. 130. |
|  | | |
| 93 | В54497 | **Огородников В.Н.**    Поведение редких металлов и редкоземельных элементов в кианитовых рудах Кольского полуострова и Урала / В. Н. Огородников, Ю. А. Поленов, А. Н. Савичев // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 231-237: ил., табл. - Библиогр.: с. 236-237. |
|  | | |
| 94 | В54539 | **Симонов В.А.**    Физико-химические параметры палеозойских гидротермальных рудообразующих систем Урала и Рудного Алтая : данные по флюидным включениям в минералах / В. А. Симонов, В. В. Масленников // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 40-43. - Библиогр.: с. 43. |
|  | | |
| 95 | В54584 | **Индий в рудах медно-цинково-колчеданных месторождений Урала** / Н. Р. Аюпова [и др.] // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 90-93 : табл. - Библиогр.: с. 92-93. |
|  | | |
| 96 | В54585 | **Макагонов Е.П.**    Нефрит Урала / Е. П. Макагонов, И. Е. Архиреев // Геоархеология и археологическая минералогия - 2014. - Миасс, 2014. - С. 15-19 : ил., табл. - Библиогр.: с. 18-19. |
|  | | |
| 97 | В54585 | **Сериков Ю.Б.**    Использование редких (экзотических) минералов в хозяйстве и культах древнего населения Урала / Ю. Б. Сериков // Геоархеология и археологическая минералогия - 2014. - Миасс, 2014. - С. 27-31. - Библиогр.: с. 30-31. |
|  | | |
| 98 | В54585 | **Анкушев М.Н.**    Древние металлургические шлаки Урала / М. Н. Анкушев // Геоархеология и археологическая минералогия - 2014. - Миасс, 2014. - С. 114-118 : ил. - Библиогр.: с. 118. |
|  | | |
| 99 | В54626 | **Пучков В.Н.**    Взаимосвязь плитных и плюмовых процессов в глобальном и региональном масштабе. Плюмовые процессы на Урале / В. Н. Пучков // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 17-21. - Библиогр.: с. 20-21. |
|  | | |
| 100 | В54626 | **Симонов В.А.**    Физико-химические параметры кислых магматических систем, имеющих тесную связь с формированием сульфидных месторождений в древних субдукционных (переходных континент - океан) зонах / В. А. Симонов, А. В. Котляров // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 46-50 : ил. - Библиогр.: с. 50. |
|  | | |
| 101 | В54626 | **Брусницын А.И.**    Минералогия марганцевоносных метаосадков Урала : петрологические и геологические приложения / А. И. Брусницын, Е. В. Старикова, И. Г. Жуков // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 51-57 : ил., табл. - Библиогр.: с. 57. |
|  | | |
| 102 | В54626 | **Викентьев И.В.**    Метаморфизм колчеданных месторождений Урала / И. В. Викентьев // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 78-83 : табл. - Библиогр.: с. 83. |
|  | | |
| 103 | В54626 | **Хусаинова А.Ш.**    Типоморфизм золота из техногенных отвалов бассейна рек Ис и Тура (Урал) / А. Ш. Хусаинова // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 176-178 : ил. - Библиогр.: с. 178. |
|  | | |
| 104 | В54661 | **Пушкарев, Е.В.**    Островодужные анкарамиты Урала и их аналоги в дунит-клинопироксенит-габбровых комплексах Урало-Аляскинского типа / Е. В. Пушкарев // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 23-28 : табл. - Библиогр.: с. 27-28. |
|  | | |
| 105 | В54661 | **Сульфидные конкреции колчеданных месторождений: условия нахождения, типохимизм и факторы формирования** / В. В. Масленников [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 43-47. - Библиогр.: с. 47. |
|  | | |
| 106 | В54661 | **Викентьев, И.В.**    Условия колчеданонакопления в палеогидротермальных системах и вопросы классификации месторождений Урала / И. В. Викентьев // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 48-53 : табл. - Библиогр.: с. 53. |
|  | | |
| 107 | В54661 | **Плотинская, О.Ю.**    Порфировые месторождения Урала: закономерности размещения, возраст, геотектонические обстановки / О. Ю. Плотинская // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 54-57 : ил. - Библиогр.: с. 56-57. |
|  | | |
| 108 | В54715 | **Краснобаев А.А.**    Возраст гипербазитов, трассирующих Главный Уральский разлом / А. А. Краснобаев, В. Н. Анфилогов, П. М. Вализер // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 37-39 : ил. - Библиогр.: с. 39. |
|  | | |
| 109 | В54715 | **Викентьев И.В.**    Невидимое золото в сульфидах месторождений Урала / И. В. Викентьев // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 142-146 : табл. - Библиогр.: с. 145-146. |
|  | | |
| 110 | В54757 | **Альпинотипные ультрабазиты Урала и проблема офиолитов** / В. Н. Анфилогов [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 39-41 : ил. - Библиогр.: с. 41. |
|  | | |
| 111 | В54771 | **Ферштатер Г.Б.**    Базальтоидные гранитоиды в геологической истории Урала: геохимия и петрогенезис (развитие идей Л.Н.Овчинникова) / Г. Б. Ферштатер, Н. С. Бородина // Процессы рудообразования и прикладная геохимия. - Москва, 2013. - С. 24-39. |
|  | | |
| 112 | В54771 | **Бочкарев В.C. .**    Взгляды Л.Н.Овчинникова на этапы магматизма Урала, современные U-Pb датировки пород по цирконам «Уралид» / В. C. Бочкарев // Процессы рудообразования и прикладная геохимия. - Москва, 2013. - С. 39-47. |
|  | | |
| 113 | В54771 | **Холоднов В.В.**    Скарново-магнетитовые месторождения Урала: возрастная и геодинамическая типизация, флюидный режим, магматические источники / В. В. Холоднов, Г. А. Петров, Е. В. Коновалова // Процессы рудообразования и прикладная геохимия. - Москва, 2013. - С. 94-110. |
|  | | |
| 114 | Г17911 | **Кузьмин И.А.**    Флюидизаты, как возможные коренные источники алмазов в Тычанском алмазоносном районе: (на примере Зап. Урала и юга Сиб. платформы) / И. А. Кузьмин, П. П. Курганьков // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2007. - Вып.8. - С.113-116: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 115 | Г22521 | **Анфимов А.Л.**    Карбонатное и терригенное накопление в девоне Урала как показатель отрицательных вертикальных движений земной коры / А. Л. Анфимов // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.9-12. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 116 | Г22521 | **Волчек Е.Н.**    Этапы и геодинамические обстановки кислого вулканизма северо-западного литосферного сегмента Урала / Е. Н. Волчек, М. Е. Притчин // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.44-47: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 117 | Г22521 | **Волченко Ю.А.**    Геодинамическая природа платиноносного пояса Урала и генезис его хромит-платиновометалльных месторождений / Ю. А. Волченко, К. С. Иванов // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.47-48. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 118 | Г22521 | **Золоев К.К.**    Урал - крупнейшая провинция мировой системы подвижных поясов Земли и ее уникальных и суперкрупных месторождений полезных ископаемых / К. К. Золоев, Д. А. Додин, С. А. Рыльков // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.115-117. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 119 | Г22521 | **Фаменский вулканизм среднеуральской части Восточно-Уральской зоны** / А. В. Коровко [и др.] // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.158-161. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 120 | Г22521 | **Малышев А.И.**    Особенности колчеданного рудообразования в зависимости от эволюции геодинамического режима Уральского подвижного пояса / А. И. Малышев, А. М. Виноградов // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.206-211: ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 121 | Г22521 | **Полянин В.С.**    Закономерности и особенности структурно-вещественной и минерагенической эволюции офиолитов / В. С. Полянин // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.235-238. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 122 | Г22521 | **Попов В.С.**    История формирования Уральского подвижного пояса в свете новых геохронологических данных / В. С. Попов // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.238-242: табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 123 | Г22521 | **Русин А.И.**    Мафит-ультрамафитовые комплексы Урала: геодинам. аспекты / А. И. Русин, И. А. Русин, А. А. Краснобаев // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.260-264: ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 124 | Г22521 | **Свяжина И.А.**    К тектонической истории Северного, Среднего и Южного Урала в палеозое по палеомагнитным и геологическим данным / И. А. Свяжина, Г. А. Петров // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.270-272. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 125 | Г22521 | **Семенов И.В.**    Роль и значение конвекционно-спрединговых и мантийно-плюмовых процессов в формировании химического состава базальтов, габбро и гипербазитов в различных сегментах рифтовой структуры Палеоуральского океана / И. В. Семенов // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.273-278. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 126 | Г22521 | **Геодинамика и история палеозойского интрузивного магматизма Уральского орогена** / Г. Б. Ферштатер [и др.] // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.326-328. |
|  | | |
| 127 | Г22567 | **Лаптева Е.Г.**    Климатостратиграфия и этапы растительного покрова восточного склона Урала во второй половине позднего неоплейстоцена и голоцене: (по палинол. данным из рыхлых отложений карстовых полостей) / Е. Г. Лаптева // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.218-219. - Библиогр.: с.219. |
|  | | |
| 128 | Г22570 | **Сиротенко Л.В.**    Трещиноватость пород-коллекторов передовых складок Урала / Л. В. Сиротенко // Материалы III геологической конференции КамНИИКИГС. - Пермь, 2007. - С.63-67:ил.,табл. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 129 | Г22596 | **Кашубин С.Н.**    Глубинные сейсмические исследования Уральского складчатого пояса / С. Н. Кашубин, В. С. Дружинин, А. В. Рыбалка // Модели земной коры и верхней мантии: по результатам глубин.сейсмопрофилирования. - Санкт-Петербург, 2007. - С.68-72: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.72. |
|  | | |
| 130 | Г22596 | **Кашубин С.Н.**    Сейсмическая анизотропия земной коры и верхней мантии Урала и Восточно-Европейской платформы / С. Н. Кашубин // Модели земной коры и верхней мантии: по результатам глубин.сейсмопрофилирования. - Санкт-Петербург, 2007. - С.73-78: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.78. |
|  | | |
| 131 | Г22596 | **Среднеуральский трансект: новые данные по глубин. строению Урала** / А. В. Рыбалка [и др.] // Модели земной коры и верхней мантии: по результатам глубин.сейсмопрофилирования. - Санкт-Петербург, 2007. - С.186-191: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.191. |
|  | | |
| 132 | Г22597 | **Брусницын А.И.**    Марганцевые месторождения Уральского складчатого пояса / А. И. Брусницын // Уральская минералогическая школа-2007 "Под знаком марганца и железа". - Екатеринбург, 2007. - С.3-9: ил. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 133 | Г22597 | **Полтавец Ю.А.**    Скарново-магнетитовые месторождения: типы, условия образования, проблемы генезиса / Ю. А. Полтавец // Уральская минералогическая школа-2007 "Под знаком марганца и железа". - Екатеринбург, 2007. - С.27-30. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 134 | Г22597 | **Аюпова Н.Р.**    Минералогия оксидно-железистых отложений колчеданоносных зон Урала / Н. Р. Аюпова // Уральская минералогическая школа-2007 "Под знаком марганца и железа". - Екатеринбург, 2007. - С.50-52. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 135 | Г22597 | **Бизяев Н.А.**    Гидрогеохимия марганца и железа геотехногенных объектов Урала / Н. А. Бизяев // Уральская минералогическая школа-2007 "Под знаком марганца и железа". - Екатеринбург, 2007. - С.56-59: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 136 | Г22597 | **Молошаг В.П.**    Золото колчеданных месторождений: источники, минералы-носители / В. П. Молошаг, И. В. Викентьев // Уральская минералогическая школа-2007 "Под знаком марганца и железа". - Екатеринбург, 2007. - С.193-197: ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 137 | Г22597 | **Кристаллохимические особенности гранатов из метаморфических пород и скарнов Урала по данным оптической спектроскопии** / Е. М. Нуриева [и др.] // Уральская минералогическая школа-2007 "Под знаком марганца и железа". - Екатеринбург, 2007. - С.200-203: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 138 | Г22597 | **Потапов С.С.**    Коллекция минеральных образований Дивьей пещеры / С. С. Потапов, Н. В. Паршина, Д. С. Потапов // Уральская минералогическая школа-2007 "Под знаком марганца и железа". - Екатеринбург, 2007. - С.212-216: ил.,портр. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 139 | Г22612 | **Апарин А.В.**    К вопросу о происхождении долины Палео-Урала / А. В. Апарин // Геологи XXI века. - Саратов, 2007. - С.87-88. |
|  | | |
| 140 | Г22620 | **Пазухин В.Н.**    Гумеровский горизонт нижнего карбона Урала и востока Русской платформы / В. Н. Пазухин // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.128-130. |
|  | | |
| 141 | Г22623 | **Чихарев В.А.**    Методологические основы ландшафтно-экологического мониторинга в Урало-Сибирском субрегионе / В. А. Чихарев // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.459-461. |
|  | | |
| 142 | Г22635 | **Морозова А.В.**    Закономерности размещения W-Mo оруденения на Урале, связанного с гранитами / А. В. Морозова // Геодинамика, магматизм, седиментогенез и минерагения Северо-Запада России. - Петрозаводск, 2007. - С. 269-271 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 143 | Г22635 | **Пыстин А.М.**    Геохронологическая зональность метаморфизма пород нижнедокембрийского основания тиманид и западных уралид / А. М. Пыстин, Ю. И. Пыстина // Геодинамика, магматизм, седиментогенез и минерагения Северо-Запада России. - Петрозаводск, 2007. - С. 328-329. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 144 | Г22638 | **Волчек Е.Н.**    Особенности геодинамики верхнепротерозойского вулканизма западного склона Урала / Е. Н. Волчек // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 18-20. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 145 | Г22638 | **Душин В.А.**    Докембрийская предыстория и минерагения северной части Уральского подвижного пояса / В. А. Душин, А. В. Чурсин // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 30-32 : ил. |
|  | | |
| 146 | Г22638 | **Золоев К.К.**    Структурно-вещественные связи докембрийских образований области ГУГРа, других фанерозойских рифтогенно-складчатых структур Урала и прилегающих к ним платформ / К. К. Золоев, В. А. Коротеев, В. Я. Левин // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 39-41. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 147 | Г22638 | **Русин А.И.**    Континентальный рифтовый мафит-ультрамафитовый магматизм Урала : проблемы и возмож. решения / А. И. Русин, И. А. Русин // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 126-130 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 148 | Г22638 | **Холоднов В.В.**    Этапы эволюции магматизма и минерагения (Fe и Тi) в рифтогенной предыстории Урала : (рифей-венд-ран. палеозой) / В. В. Холоднов, Г. Б. Ферштатер // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 164-169. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 149 | Г22638 | **Черкасов Р.Ф.**    Фрагменты архейских тектонических сооружений в Урало-Монгольском орогенном поясе / Р. Ф. Черкасов // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 169-171. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 150 | Г22638 | **Иванов К.П.**    Вендский щелочной метасоматоз на Урале : (как возмож. отражение "шейкового метаморфизма") / К. П. Иванов // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 42-44 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 151 | Г22638 | **Иванов К.С.**    О двух типах "срединных массивов" складчатых поясов : развитие идей С.Н.Иванова / К. С. Иванов // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 45-47. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 152 | Г22638 | **Попов В.С.**    Доордовикский Sm-Nd изотопный возраст ультрамафических пород в офиолитовых поясах Урала : уточн. данные / В. С. Попов, А. А. Кременецкий, Б. В. Беляцкий // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 100-103 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 153 | Г22638 | **Пыстин А.М.**    Структурная позиция высокобарического метаморфизма в докембрийских комплексах Уральского региона / А. М. Пыстин // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 109-110. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 154 | Г22638 | **Ронкин Ю.Л.**    U-Pb датирование цирконов вендско-докембрийских комплексов Урала : возможности и ограничения / Ю. Л. Ронкин // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 113-117. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 155 | Г22638 | **Изотопная геология древнейших образований Урала : U-Pb, Sm-Nd, Rb-Sr и 40Ar-39Ar систематика** / Ю. Л. Ронкин [и др.] // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 117-120 : табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 156 | Г22647 | **Шмелев В.Р.**    Природа вещественной гетерогенности мантийных ультрабазитов офиолитовых комплексов Урала / В. Р. Шмелев // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 115. - Текст англ.: с.210. - Библиогр.: с.115. |
|  | | |
| 157 | Г22671 | **Кошим А.Г.**    Геоморфологический анализ рельефа территории нефтегазового освоения : (на примере Карашыганак. месторождения) / А. Г. Кошим // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 140-142. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 158 | Г22678 | **Глаголев Е.В.**    Срединно-океанические хребты, региональные тектонические разломы Урала и нефтегазообразование / Е. В. Глаголев // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 54-58. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 159 | Г22678 | **Проблемы поиска и картирования ловушек углеводородов в доюрском комплексе Широтного Приобья (территория дятельности ООО "Лукойл-Западная Сибирь")** / Л. А. Задоенко [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 82-88 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 160 | Г22678 | **Строение и развитие Урала и доюрского основания западной части Западно-Сибирского мегабассейна : (по данным комплекс. геол. и глубин. сейсм. исслед.)** / К. С. Иванов [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 95-98. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 161 | Г22678 | **Куликова К.В.**    Структура северной части зоны сопряжения Урала и фундамента Западно-Сибирской плиты / К. В. Куликова, Н. Б. Кузнецов // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 135-139 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 162 | Г22678 | **Эволюция юрского осадочного бассейна в зоне сочленения Западно-Сибирской плиты и Урала в связи с проблемой нефтегазоносности** / В. В. Шиманский [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.234-236: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 163 | Г22680 | **Козлова И.А.**    Вариации объемной активности почвенного радона в околокарьерном пространстве / И. А. Козлова // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.299-301: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 164 | Г22681 | **Беляев С.Ю.**    Анализ истории формирования современной структуры осадочного чехла Енисей-Хатангского регионального прогиба / С. Ю. Беляев, М. А. Фомин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 40-42 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 165 | Г22681 | **Пучков В.Н.**    Уральский ороген : структур. связи, корреляция событий, типич. и индивид. черты / В. Н. Пучков // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 2. - С. 56-58. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 166 | Г22685 | **Волчков А.Г.**    Реализация перспектив колчеданоносности Урала / А. Г. Волчков, Н. И. Татарко // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.38-39. |
|  | | |
| 167 | Г22685 | **Барышев А.Н.**    Совершенствование критериев прогноза и поисков месторождений цветных и благородных металлов на Урале / А. Н. Барышев // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.43-45. - Библиогр.: с.45. |
|  | | |
| 168 | Г22685 | **Кучеревский П.Г.**    Перспективы Урала на выявление золоторудных месторождений основных геолого-промышленных типов / П. Г. Кучеревский, Б. Я. Вихтер // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.48-49. |
|  | | |
| 169 | Г22685 | **Поленов Ю.А.**    Оценка минерально-сырьевых ресурсов Уральских месторождений кварцево-жильного типа / Ю. А. Поленов, В. Н. Сазонов, В. Н. Огородников // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.51-53. - Библиогр.: с.53. |
|  | | |
| 170 | Г22685 | **Пучков В.Н.**    Тиманиды и уралиды: основные особенности важнейших структур. этажей Урала и Тимано-Печор. провинции / В. Н. Пучков // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.70-81: ил. - Библиогр.: с.79-81. |
|  | | |
| 171 | Г22685 | **Савченко В.И.**    К вопросу о северном продолжении Уральской складчатой системы / В. И. Савченко, В. А. Лыгин, В. Я. Пьянков // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.94-96. - Библиогр.: с.96. |
|  | | |
| 172 | Г22685 | **Заболоцкий К.А.**    Комплексное гидрогеологическое изучение геологоразведочных скважин / К. А. Заболоцкий // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.278-280: ил. |
|  | | |
| 173 | Г22685 | **Чибрикова Е.В.**    Новые находки органических остатков в допалеозойских(?) отложениях Урала / Е. В. Чибрикова, В. А. Олли // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.132-134: ил. - Библиогр.: с.134. |
|  | | |
| 174 | Г22685 | **Холоднов В.В.**    Крупные титаномагнетитовые, ильменитовые и скарно-магнетитовые месторождения рифея и палеозоя в рифтовых структурах Урала и их генезис / В. В. Холоднов // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.208-210. - Библиогр.: с.210. |
|  | | |
| 175 | Г22685 | **Савельев Д.Е.**    К вопросу типизации хромитовых месторождений в альпинотипных гипербазитах / Д. Е. Савельев, Е. А. Бажин // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.210-213: ил. |
|  | | |
| 176 | Г22685 | **Исмагилов Р.А.**    Перспектива открытия новых скоплений углеводородов в зоне передовых складок Урала / Р. А. Исмагилов, А. Р. Гумерова // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.246-247. - Библиогр.: с.247. |
|  | | |
| 177 | Г22685 | **Этапы гидрогеологического развития Урала** / А. Я. Гаев [и др.] // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.271-274. - Библиогр.: с.274. |
|  | | |
| 178 | Г22685 | **О защите водохозяйственных объектов в условиях техногенеза** / А. Я. Гаев [и др.] // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.274-278: ил.,табл. - Библиогр.: с.278. |
|  | | |
| 179 | Г22688 | **Огородников В.Н.**    Ранне- и позднеколлизионные гранитоидные батолиты Урала: условия локализации, геохим., металлоген. специализация и практ. значение / В. Н. Огородников, В. Н. Сазонов, Ю. А. Поленов // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.278-280. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.279,280. |
|  | | |
| 180 | Г22688 | **Ферштатер Г.Б.**    Гранитообразование в океаническом орогене: (на примере Урала) / Г. Б. Ферштатер // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.393-395. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 181 | Г22689 | **Глаголев Е.В.**    Срединно-океанические хребты и региональные тектонические разломы Урала / Е. В. Глаголев // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.1. - С.116-119. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 182 | Г22689 | **Кисин А.Ю.**    Опыт анализа Уральских структур с позиций общекоровой складчатости / А. Ю. Кисин // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.1. - С.261-264: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 183 | Г22689 | **Пыстин А.М.**    Эклогитсодержащие метаморфические комплексы в Уральском орогене: типизация, структур. позиция, возраст / А. М. Пыстин // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.2. - С.134-136. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 184 | Г22689 | **Пыстина Ю.И.**    Морфологические особенности цирконов, как критерий физико-химических условий метаморфизма: (на примере гнейсовых комплексов Урала) / Ю. И. Пыстина, А. М. Пыстин, И. Л. Потапов // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.2. - С.138-139. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 185 | Г22689 | **Холоднов В.В.**    Магматизм и рудноносность (Ti, Fe, V) - как отражение геодинамических обстановок формирования рифей-венд-палеозойских рифтовых структур Урала, степени деплетирования мантийных источников и влияния плюмовых процессов / В. В. Холоднов // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.2. - С.316-320. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 186 | Г22689 | **Юдин В.В.**    Разработка геодинамической модели строения и эволюции севера Урала и Пай-Хоя / В. В. Юдин, Н. И. Тимонин // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.2. - С.376-379: ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 187 | Г22692 | **Лаптева Е.Г.**    Особенности субфоссильных спорово-пыльцевых спектров тундровой растительности Урала / Е. Г. Лаптева // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.2. - С.97-149: табл. - Рез.англ.: с.303. - Библиогр.: с.149. |
|  | | |
| 188 | Г22719 | **Богоявленская О.В.**    Роль строматопорат в изучении девонских бокситовых месторождений Урала / О. В. Богоявленская // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.27-28. |
|  | | |
| 189 | Г22733 | **Мизенс А.Г.**    Верхнефранские и нижнефаменские брахиоподы барминских слоев Урала / А. Г. Мизенс // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.42-44. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 190 | Г22733 | **Молошаг В.П.**    Некоторые особенности геохимии и минералогии платиноидов и золота в колчеданных рудах Урала / В. П. Молошаг // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.279-281: ил. - Библиогр.: с.281. |
|  | | |
| 191 | Г22733 | **Юдович Я.Э.**    Литохимическая диагностика алмазоносных "вишеритов" / Я. Э. Юдович, М. П. Кетрис // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.285-289: ил.,табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 192 | Г22733 | **Новые возможности сейсмогравитационного моделирования при изучении нефтегазоперспективных объектов осадочных бассейнов** / А. И. Кобрунов [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.3. - С.58-60: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 193 | Г22738 | **Безбородов С.М.**    Урал промышленный - Урал Полярный / С. М. Безбородов // Труды Международной конференции "Минерально-сырьевая база черных, легирующих и цветных металлов России и стран СНГ : проблемы и пути развития". - Москва, 2008. - С. 142-148 : ил., табл. |
|  | | |
| 194 | Г22756 | **Еременко Н.М.**    Интерфациальная корреляция морских раннетурнейских отложений севера Урала и востока Тимано-Печорской плиты - литостратиграфический подход / Н. М. Еременко, Я. А. Вевель, А. В. Журавлев // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 600-605 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 195 | Г22777 | **Левашова Н.М.**    Происхождение и тектоническая эволюция докембрийских микроконтинентов Урало-Монгольского пояса / Н. М. Левашова, А. С. Гибшер, Меерт Дж.Дж. // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.164-165. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 196 | Г22777 | **Пучков В.Н.**    Коллизия островной дуги и пассивной окраины континента: общие закономерности и их проявление на Урале / В. Н. Пучков // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.49-51. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 197 | Г22781 | **Баранников А.Г.**    Стратегия поисковых работ на золото в Уральском регионе - ориентация на новые и нетрадиционные типы / А. Г. Баранников, М. Я. Волькинштейн // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.19-20. |
|  | | |
| 198 | Г22781 | **Реализация перспектив золотоносности Урала** / Б. Я. Вихтер [и др.] // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.44-45. |
|  | | |
| 199 | Г22781 | **Волченко Ю.А.**    Платиноносность хромовых руд мафит-ультрамафитовых комплексов Урала / Ю. А. Волченко, В. А. Коротеев // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.49-50. |
|  | | |
| 200 | Г22781 | **Волчков А.Г.**    Реализация перспектив меденосности Урала / А. Г. Волчков, Ю. В. Никешин // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.50-51. |
|  | | |
| 201 | Г22781 | **Волькинштейн М.Я.**    Проблемы постановки поисковых работ в "старых" горнорудных районах: (на примере Урала) / М. Я. Волькинштейн, А. Г. Баранников // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.51-52. |
|  | | |
| 202 | Г22781 | **Зайков В.В.**    Перспективы разработки пирофиллитового сырья для керамической и огнеупорной промышленности на Урале / В. В. Зайков, И. В. Синяковская, В. А. Гильмаев // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.77. |
|  | | |
| 203 | Г22781 | **Машковцев Г.А.**    Перспективы создания новых горно-рудных районов на Урале, в Сибири и на Дальнем Востоке / Г. А. Машковцев, В. В. Коротков // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.131-132. |
|  | | |
| 204 | Г22788 | **Мизенс А.Г.**    Стратиграфическое значение брахиопод из барминских слоев для установления границы франского и фаменского ярусов на западном склоне Урала / А. Г. Мизенс // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 103-105 : табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 205 | Г22788 | **Ларин А.О.**    Особенности формирования молибден-вольфрамового оруденения на Урале / А. О. Ларин // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 212 -215. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 206 | Г22825 | **Krause J.**    Magma mixing in mafic rocks of Uralian-Alaskan-type mafic-ultramafic complexes in the Ural mountains, Russia: evidence for coeval melts from different sources / J. Krause, G. E. Brugmann, E. V. Pushkarev // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.1. - С.16-17. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 207 | Г22825 | **Apatite, phlogopite and clinopyroxene as tracers for metasomatic processes in nepheline-olivine melanogabbros of Uralian-Alaskan-type complexes in the Ural mountains, Russia** / J. Krause [и др.] // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.1. - С.18-20: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 208 | Г22825 | **Бахтерев В.В.**    Экспериментальные исследования высокотемпературной электропроводности магнетитовой руды (магнетита) в связи с генетическими особенностями месторождений / В. В. Бахтерев // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.1. - С.80-83: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 209 | Г22825 | **Белковский А.И.**    О формационной принадлежности тараташских двупироксеневых кристаллосланцев / А. И. Белковский // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.1. - С.83-85. - Рез.англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 210 | Г22825 | **Волченко Ю.А.**    Полизональность и дискретность мафит-ультрамафитовых комплексов Уральского подвижного пояса / Ю. А. Волченко, В. А. Коротеев, С. И. Нестерова // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.1. - С.124-127: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 211 | Г22825 | **Готтман И.А.**    О магматической природе горнблендитов в мафит-ультрамафитовых комплексах урало-аляскинского типа / И. А. Готтман // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.1. - С.151-154. - Рез.англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 212 | Г22825 | **Гидротермальная и экзогенная минерализация никелевых месторождений кор выветривания на офиолитовых массивах Урала** / И. В. Таловина [и др.] // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.209-212. - Рез.англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 213 | Г22825 | **Ферштатер Г.Б.**    Новые данные по генезису уральских дунитов платиноносного типа: интерпретация возраста и геохим. особенностей цирконов / Г. Б. Ферштатер, А. А. Краснобаев // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.229-233: ил. - Рез.англ. |
|  | | |
| 214 | Г22825 | **Холоднов В.В.**    Петрология, режим флюидов и рудоносность (Fe, Ti, V) докембрийских ультрабазит-базитовых комплексов западного склона Урала / В. В. Холоднов // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.242-248: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 215 | Г22825 | **Николаев В.И.**    Структурное положение хромового оруденения в альпинотипных гипербазитовых массивах Урала / В. И. Николаев // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.79-82: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 216 | Г22825 | **Русин А.И.**    Новый взгляд на природу Платиноносного пояса Урала / А. И. Русин, И. А. Русин, А. А. Краснобаев // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.154-157: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 217 | Г22825 | **Эволюция процессов хромитообразования в альпинотипных гипербазитах** / Д. Е. Савельев [и др.] // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.161-164. - Рез.англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 218 | Г22825 | **Савельева Г.Н.**    Каналы транспортировки расплавов в поднимающейся мантии: свидетельства в урал. офиолитах / Г. Н. Савельева, В. Г. Батанова, А. В. Соболев // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.168-172: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 219 | Г22825 | **Сазонов В.Н.**    Золотое оруденение, ассоциированное с альпинотипными ультрабазитами: (на примере Урала) / В. Н. Сазонов, В. Н. Огородников, Ю. А. Поленов // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.177-180: табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 220 | Г22825 | **Салихов Д.Н.**    К геохимии габброидов зоны Главного Уральского разлома / Д. Н. Салихов, Г. И. Беликова // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.180-183: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 221 | Г22825 | **Ефимов А.А.**    Платиноносный пояс Урала: соврем. состояние представлений о геологии, природе и истории формирования уникал. рос. объекта / А. А. Ефимов // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.1. - С.176-179: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 222 | Г22825 | **Золоев К.К.**    Проблемы развития минерально-сырьевой базы в магистральном коридоре "Урал промышленный - Урал Полярный" / К. К. Золоев // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.1. - С.189-192: табл. - Рез.англ. |
|  | | |
| 223 | Г22825 | **Иванов К.С.**    Модель формирования платиноносного пояса Урала и его платиновометалльных месторождений / К. С. Иванов, Ю. А. Волченко, В. А. Коротеев // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.1. - С.196-197. - Рез.англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 224 | Г22825 | **Иванов О.К.**    Концентрически-зональные пироксенит-дунитовые массивы платиноносного пояса Урала: достижения и провалы за последние 20 лет / О. К. Иванов // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.1. - С.202-206. - Рез.англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 225 | Г22825 | **Маегов В.И.**    К проблеме петрогенезиса плагиоклазит-плагиогранитной серии и ассоциирующих с ней клинопироксен-роговообманковых габбро в Платиноносном поясе Урала / В. И. Маегов // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.30-32: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 226 | Г22825 | **Мурзин В.В.**    Золотое оруденение в ультрамафитах Урала / В. В. Мурзин // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.61-64: табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 227 | Г22829 | **О гидрогеологических особенностях развития карста на Урале** / А. Я. Гаев [и др.] // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.454-457. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 228 | Г22834 | **Баранников А.Г.**    Мезозойские россыпи золота Урала и возможные модели их формирования / А. Г. Баранников // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.191-197: ил. - Библиогр.: с.196-197. |
|  | | |
| 229 | Г22835 | **Puchkov V.N.**    Structure of the Urals (with a special reference to the carboniferous complexes) / V. N. Puchkov // Типовые разрезы карбона России и потенциальные глобальные стратотипы. Южноуральская сессия. - Уфа, 2009. - С.7-11,[2]с.ил.: ил. - Библиогр.: с.11. |
|  | | |
| 230 | Г22835 | **Пономарева Г.Ю.**    Состояние и проблемы фораминиферовой шкалы верхневизейских и серпуховских отложений Западного Урала / Г. Ю. Пономарева // Типовые разрезы карбона России и потенциальные глобальные стратотипы. Южноуральская сессия. - Уфа, 2009. - С.220-223: табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.223. |
|  | | |
| 231 | Г22885 | **Афанасьева М.С.**    Биостратоны радиолярий в стратиграфии девона северо-востока Русской платформы и Урала / М. С. Афанасьева, Э. О. Амон // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.19-22: табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 232 | Г22885 | **Грунт Т.А.**    Пермские брахиоподы европейских бассейнов: эволюция, биогеография, стратиграфические комплексы / Т. А. Грунт // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.90-94: табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 233 | Г22885 | **Иванов А.О.**    Раннепермские хрящевые рыбы Урала / А. О. Иванов // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.122-123. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 234 | Г22885 | **Иванова Р.М.**    Зональная стратиграфия и элементы палеогеографии среднего карбона Урала по фузулинидам и водорослям / Р. М. Иванова // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.123-127: табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 235 | Г22885 | **Коновалова В.А.**    Зональные комплексы аммоноидей из отложений визейского яруса Урала и Новой Земли / В. А. Коновалова // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.152-155: табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 236 | Г22885 | **Черных В.В.**    Зональная стратиграфия нижней перми по конодонтам / В. В. Черных // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.364-368: ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 237 | Г22885 | **Чувашов Б.И.**    Фанерозойская история Восточно-Европейской и Сибирской платформ и Урало-Сибирского подвижного пояса / Б. И. Чувашов // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.368-372. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 238 | Г22919 | **Царев Д.И.**    Совместное участие базит-ультрабазитовых пород и гранитоидов в формировании рудных месторождений / Д. И. Царев, А. А. Батуева, Е. Е. Дугданова // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.303-308: ил.,табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 239 | Г22919 | **Грязнов О.Н.**    Нетрадиционные типы золоторудных месторождений Урала / О. Н. Грязнов, А. Г. Баранников, К. П. Савельева // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.320-325: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 240 | Г22928 | **Золотоносность вещественных комплексов шовных зон : (на примере Урала)** / В. А. Коротеев [и др.] // Золото Кольского полуострова и сопредельных регионов. - Апатиты, 2010. - С. 65-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 241 | Г22939 | **Масленникова А.В.**    Минеральные индикаторы условий озерного седиментогенеза голоцена Урала / А. В. Масленникова, Э. П. Солотчина, В. В. Дерягин // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 82-83 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 242 | Г22943 | **Сазонов В.Н.**    Модели месторождений (W, Au, горный хрусталь), сопряженных с коллизионными гранитоидами (Урал) / В. Н. Сазонов, В. Н. Огородников, Ю. А. Поленов // Материалы II Всероссийской конференции по прикладной геохимии "Поисковые геолого-геохимические модели рудных месторождений". - Воронеж, 2009. - С. 96-99. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 243 | Г22951 | **Анфимов А.Л.**    Эволюция девонских фораминифер Урала / А. Л. Анфимов // Темпы эволюции органического мира и биостратиграфия. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 16-18. |
|  | | |
| 244 | Г22970 | **Баранников А.Г.**    О морфоструктурном контроле в размещении золотого оруденения нетрадиционных типов на Урале / А. Г. Баранников // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 17-20. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 245 | Г22970 | **Барышев А.Н.**    Тектонофизические основы геодинамики, определяющей тектонику, магматизм и металлогению Урала / А. Н. Барышев // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 20-23. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 246 | Г22970 | **Гуляев А.Н.**    Сейсмотектоника центральной части Уральского региона / А. Н. Гуляев // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 63-66 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 247 | Г22970 | **Гуляев А.Н.**    Мезо-кайнозойская геодинамика Урала и его современная сейсмичность / А. Н. Гуляев // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 66-69 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 248 | Г22970 | **Зайков В.В.**    Золото в рудных фациях колчеданных месторождений Урала / В. В. Зайков, И. Ю. Мелекесцева // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 91-93. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 249 | Г22970 | **Иванов К.С.**    К проблеме генезиса карбонатитов Урала / К. С. Иванов, Ю. В. Ерохин, О. Э. Погромская // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 101-104 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 250 | Г22970 | **Ферштатер Г.Б.**    Эволюция магматизма и ассоциированного оруденения Уральского орогена в палеозое / Г. Б. Ферштатер // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 278-280. |
|  | | |
| 251 | Г22970 | **Малахов И.А.**    Особенности состава и геодинамики формирования алмазной, хромитовой и платиновой минерализации в ультрамафитах и мафитах Уральской симатической подвижной зоны / И. А. Малахов // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 153-160 : табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 252 | Г22970 | **Молошаг В.П.**    Элементы платиновой группы в рудах колчеданных месторождений Урала / В. П. Молошаг // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 170-171. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 253 | Г22970 | **Мурзин В.В.**    Золотое оруденение в альпинотипных гипербазитах Урала и проблемы его генезиса / В. В. Мурзин // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 174-177 : табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 254 | Г22970 | **Нечкин Г.С.**    Замыкание рудно-магматических систем со скарново-магнетитовым оруденением на габброиды платиноносного пояса (Урал, Россия) / Г. С. Нечкин // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 184-187. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 255 | Г22970 | **Поленов Ю.А.**    Золоторудный кварц уральских месторождений кварцево-жильного типа / Ю. А. Поленов, В. Н. Огородников, В. Н. Сазонов // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 202-205. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 256 | Г22970 | **Сазонов В.Н.**    Три уровня концентрирования золота в "черных" сланцах Урала и их теоретическая и практическая значимость / В. Н. Сазонов, В. Н. Огородников, Ю. А. Поленов // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 254-255. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 257 | Г22999 | **Пушкарев Е.В.**    Пижонит-гранатовые гранулиты из динамотермальных ореолов дунит-клинопироксенит-габбровых массивов Урала как индикаторы времени и условий интеграции мантийных и коровых комплексов / Е. В. Пушкарев // Гранулитовые и эклогитовые комплексы в истории Земли. - Петрозаводск, 2011. - С. 179-181. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 258 | Г22999 | **Русин А.И.**    Эклогитовые комплексы Урала : изотопный возраст и вопросы петрогенезиса / А. И. Русин, А. А. Краснобаев, П. М. Вализер // Гранулитовые и эклогитовые комплексы в истории Земли. - Петрозаводск, 2011. - С. 188-190. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 259 | Г22999 | **Русин А.И.**    Гранулитовые ассоциации коллизионных орогенов : (геодинамический аспект) / А. И. Русин, Е. В. Медведева, Е. В. Аникина // Гранулитовые и эклогитовые комплексы в истории Земли. - Петрозаводск, 2011. - С. 191-193. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 260 | Г23008 | **Кориневский В.Г.**    Карбонотитовый пепел в нижнеордовикских отложениях Урала / В. Г. Кориневский // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. - Сыктывкар, 2012. - С. 67-68 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 261 | Г23022 | **Сорока Е.И.**    Высокоглиноземистые диаспорсодержащие породы месторождений Урала / Е. И. Сорока, Л. В. Леонова, А. А. Галеев // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2012. - С. 208-215 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 262 | Г23031 | **Постмагматическая дезинтеграция гранитов : гипергенез или тектоника?** / М. Г. Леонов [и др.] // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 214-216: ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 263 | Г23031 | **Маслов А.В.**    Индикаторные литогеохимические характеристики отложений орогенных осадочных бассейнов Урала / А. В. Маслов, Г. А. Мизенс // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 25-27. |
|  | | |
| 264 | Г23031 | **Леонова Л.В.**    Следы палеосипов в позднепалеозойских карбонатных отложениях Урала и Предуральского прогиба / Л. В. Леонова, Э. А. Королёв, А. А. Галеев // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 253-255. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 265 | Г23032 | **Анфимов А.Л.**    Этапы развития известковых водорослей раннего и среднего девона Урала / А. Л. Анфимов // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 22-25 : ил. - Библиогр.: с. 24-25. |
|  | | |
| 266 | Г23032 | **Бойко М.С.**    Кунгурские аммоноидеи Урала / М. С. Бойко // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 42-45 : табл. - Библиогр.: с. 44-45. |
|  | | |
| 267 | Г23033 | **U-Pb и Lu-Hf системы в цирконе ультрабазитовых комплексов Урала** / Е. В. Аникина [и др.] // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 6-8 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 268 | Г23033 | **Бочкарев В.С.**    Вопросы геодинамики Урало-Сибирского региона, планеты Земля - как звено и зеркало эволюции Вселенной / В. С. Бочкарев // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 30-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 269 | Г23033 | **Бочкарев В.С.**    Обобщение изотопно-геохронологических исследований U-Pb систематики по цирконам Урала, фундамента Западно-Сибирской геосинеклизы и Сибирской платформы / В. С. Бочкарев // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 33-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 270 | Г23033 | **Корреляция пермского интрузивного магматизма Алтая и Урала** / А. Г. Владимиров [и др.] // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 48-50 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 271 | Г23033 | **Волчек Е.Н.**    Особенности строения и геодинамики вулкано-плутонических поясов восточной окраины Уральского орогена / Е. Н. Волчек, В. М. Нечеухин // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 51-52. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 272 | Г23033 | **Рамановская микроспектроскопия монацита : перспективы использования в геохронологической проблематике** / С. Л. Вотяков [и др.] // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 53-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 273 | Г23033 | **Грабежев А.И.**    Урал - новая промышленная медно-порфировая рениеносная провинция России / А. И. Грабежев // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 64-66. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 274 | Г23033 | **Глубинное строение зоны сочленения Восточно-Европейской платформы и Уральской складчатой системы** / Р. Г. Ибламинов [и др.] // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 99-100. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 275 | Г23033 | **Тектоника и строение фундамента Западной Сибири и Урала** / К. С. Иванов [и др.] // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 103-104. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 276 | Г23033 | **Определение содержания OH-групп в пироксенах ультрамафитов Урала методом ИК Фурье-спектроскопии** / М. В. Новикова [и др.] // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 190-191 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 277 | Г23033 | **Шардакова Г.Ю.**    Возраст и петрогеохимические особенности гранитоидов, приуроченных к границе Урала и Восточно-Европейской платформы, как маркеры этапов геодинамической эволюции / Г. Ю. Шардакова, В. В. Холоднов // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 278-280. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 278 | Г23036 | **Беленков Н.Б.**    Гео-экологический туризм....давайте познакомимся! / Н. Б. Беленков // Уральская минералогическая школа - 2012, посвященная благородным металлам (Au, Ag, Pt, Ir, Os, Pd, Rh, Ru). - Екатеринбург, 2012. - С. 24-33. |
|  | | |
| 279 | Г23036 | **Попов В.А.**    Золото и серебро в карбонатитах Урала / В. А. Попов // Уральская минералогическая школа - 2012, посвященная благородным металлам (Au, Ag, Pt, Ir, Os, Pd, Rh, Ru). - Екатеринбург, 2012. - С. 129-133 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 280 | Г23036 | **Холоднов В.В.**    Морфология и другие типоморфные свойства апатита в гранитоидах Урала с кварц-жильным золотым оруденением / В. В. Холоднов, Е. В. Коновалова // Уральская минералогическая школа - 2012, посвященная благородным металлам (Au, Ag, Pt, Ir, Os, Pd, Rh, Ru). - Екатеринбург, 2012. - С. 186-191 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 281 | Г23056 | **Косенко И.Н.**    Таксономический вес признаков и ревизия таксономического состава позднеюрских-раннемеловых устриц Урала и Сибири / И. Н. Косенко // Систематика организмов. Её значение для биостратиграфии и палеобиогеографии. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 68-70. |
|  | | |
| 282 | Г23065 | **Коротеев В.А.**    Мегапроект "Урал промышленный - Урал Полярный". Современное состояние / В. А. Коротеев, К. С. Иванов, Н. В. Вахрушева // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 96-104. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 283 | Г23065 | **Комплексные решения для горнорудной и нефтегазовой промышленности** / Т. А. Глушкова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 265-275. |
|  | | |
| 284 | Г23066 | **Талалай А.Г.**    Геофизика XXI века / А. Г. Талалай // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 262-270 : ил. |
|  | | |
| 285 | Г23066 | **Глушкова Т.А.**    Золото Урала. Технологии и перспективы освоения / Т. А. Глушкова, А. Н. Скобелев, Е. Ф. Цыпин // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 274-282 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 286 | Г23066 | **Урал промышленный - Урал Полярный. Стратегия и технологии** / В. А. Коротеев [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 283-288. |
|  | | |
| 287 | Г23066 | **Вотяков С.Л.**    Новые методы изучения минералов, горных пород, руд и флюидов и некоторые результаты, полученные по объектам Урала и Западной Сибири (возможности центра коллективного пользования "Геоаналитика") / С. Л. Вотяков // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 324-334 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 288 | Г23073 | **Чижевский В.Б.**    Технология обогащения титаномагнетитовых руд Чернореченского месторождения / В. Б. Чижевский, О. П. Шавакулева // Современные методы технологической минералогии в процессах комплексной и глубокой переработки минерального сырья. - Петрозаводск, 2012. - С. 291-292 : табл. |
|  | | |
| 289 | Г23074 | **Иванов А.О.**    Новые находки эндоскелета раннепермских акул / А. О. Иванов // Объекты палеонтологического и геологического наследия и роль музеев в их изучении и охране. - Кунгур, 2013. - С. 35-41: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 37-38. |
|  | | |
| 290 | Г23074 | **Андреева И.П.**    Уральский малахит в собрании Государственного геологического музея им. В.И.Вернадского / И. П. Андреева, Н. Н. Самсонова // Объекты палеонтологического и геологического наследия и роль музеев в их изучении и охране. - Кунгур, 2013. - С. 118-119. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 119. |
|  | | |
| 291 | Г23078 | **Стратиграфическая схема каменноугольной системы Урала и Общая стратиграфическая шкала России : взаимосвязь и общие проблемы** / Е. И. Кулагина [и др.] // Общая стратиграфическая шкала России : состояние и перспективы обустройства. - Москва, 2013. - С. 182-184. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 292 | Г23100 | **Лепеха С.В.**    Отработка методики количественного анализа содержания ОН-групп в клинопироксенах ультрамафитов Урала на основе данных ИК спектроскопии / С. В. Лепеха, Ю. В. Щапова, И. С. Чащухин // V Всероссийская молодежная научная конференция "Минералы : строение, свойства, методы исследования". - Екатеринбург, 2013. - С. 112-114 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 293 | Г23100 | **Ронкин Ю.Л.**    Л.Н.Овчинников и методы изотопной геологии на Урале и СССР : к столетию со дня рождения / Ю. Л. Ронкин, А. И. Степанов // V Всероссийская молодежная научная конференция "Минералы : строение, свойства, методы исследования". - Екатеринбург, 2013. - С. 157-159. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 294 | Г23100 | **Штенберг М.В.**    Особенности количественного расчета концентрации воды и OH-групп в кварце Урала по данным инфракрасной спектроскопии / М. В. Штенберг // V Всероссийская молодежная научная конференция "Минералы : строение, свойства, методы исследования". - Екатеринбург, 2013. - С. 223-225 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 295 | Г23109 | **Огородников В.Н.**    Пространственная и генетическая сопряженность золоторудных, редкометалльных и хрусталеносных кварцево-жильных образований Урала / В. Н. Огородников, Ю. А. Поленов, А. Н. Савичев // Золото Фенноскандинавского щита. - Петрозаводск, 2013. - С. 138-141. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 296 | Г23119 | **Анфимов А.Л.**    Направления эволюции и этапность развития позднедевонских известковых водорослей Урала / А. Л. Анфимов // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 24-26. |
|  | | |
| 297 | Г23133 | **Хотылев А.О.**    Рифейские базиты Тараташского выступа и его обрамления / А. О. Хотылев, Тевелев Ал.В. // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 68-70 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 298 | Г23133 | **Шумилова Т.Г.**    Углеродное вещество и металлоносность уральских пород черносланцевого типа / Т. Г. Шумилова, С. С. Шевчук, С. И. Исаенко // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 358-360. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 299 | Г23133 | **Мальков Б.А.**    Природа алмазоносности Тимана и Урала / Б. А. Мальков // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 3. - С. 164-167. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 300 | Г23133 | **Яковлев В.Л.**    О методологической взаимосвязи геологического исследования месторождений и геотехнологических проблем их освоения / В. Л. Яковлев, С. В. Корнилков // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 3. - С. 243-245. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 301 | Г23134 | **Арютина В.П.**    Рациональное использование минерально-сырьевого потенциала железооксидных пигментов Европейской части России и Урала / В. П. Арютина, Н. Г. Егорова // Перспективы создания новых горнорудных районов в европейской части России и на Урале. - Москва, 2012. - C. 6-9. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 302 | Г23134 | **Быховский Л.З.**    Состояние и перспективы освоения титановых и циркониевых месторождений Центральной России и Урала / Л. З. Быховский, Л. П. Тигунов, О. С. Чеботарева // Перспективы создания новых горнорудных районов в европейской части России и на Урале. - Москва, 2012. - C. 32-40 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 303 | Г23134 | **Сырьевой потенциал коксующихся и энергетических углей Европейской части России и Урала и направления дальнейших геологоразведочных работ** / М. И. Логвинов [и др.] // Перспективы создания новых горнорудных районов в европейской части России и на Урале. - Москва, 2012. - C. 100-111: ил., табл. |
|  | | |
| 304 | Г23134 | **Машковцев Г.А.**    Минерально-сырьевая база черных и легирующих металлов: проблемы освоения и направления дальнейших геологоразведочных работ / Г. А. Машковцев, В. В. Коротков // Перспективы создания новых горнорудных районов в европейской части России и на Урале. - Москва, 2012. - C. 111-119: ил., табл. |
|  | | |
| 305 | Г23137 | **Сорока Е.И.**    Пирофиллитовые породы рудных районов Урала / Е. И. Сорока // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2014. - С. 187-196 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 306 | Г23157 | **Коновалова Е.В.**    Типоморфизм апатита в гранитоидах Урала на этапах эволюции геодинамического режима (D3-C) от субдукционного к аккреционно-коллизионному и трансформному (внутриплитному) / Е. В. Коновалова, В. В. Холоднов // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 90-92. - Библиогр.: с. 91-92. |
|  | | |
| 307 | Г23157 | **Холоднов В.В.**    Субсинхронный аккреционно-коллизионный коровый, внутриплитный и трансформный гранитоидный магматизм и рудоносность на этапах формирования (S2-D1 и D3-C2) активной континентальной окраины Урала / В. В. Холоднов // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 219-222. - Библиогр.: 221-222. |
|  | | |
| 308 | Г23158 | **Гаськов И.В.**    Сравнительная характеристика вулканизма и колчеданного оруденения островодужных обстановок Рудного Алтая и Урала / И. В. Гаськов // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 28-30. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 309 | Г23158 | **Осипова Т.А.**    Базитовый магматизм пермского возраста в Уральском складчатом поясе / Т. А. Осипова // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 119-120. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 310 | Г23233 | **Алексеев А.В. .**    Институт геологии и геохимии в годы Великой Отечественной войны / А. В. Алексеев, Е. И. Сорока // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 5-12 : портр. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 311 | Г23251 | **Бочкарев В.С.**    Палеозой-раннетриасовая эволюция Урало-Алтайской складчатой области / В. С. Бочкарев // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 31-32 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 312 | Г23251 | **Изотопная систематика магматических и метаморфических комплексов Урало-Алтайской области, включая фундамент Западно-Сибирской геосинеклизы** / В. С. Бочкарев [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2016. - С. 33-34 : табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 313 | Г23251 | **Душин В.А.**    Эволюция внутриплитного магматизма и минерагения северной части Урало-Монгольского орогенного пояса / В. А. Душин // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 71-72. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 314 | Г23251 | **Характер соотношений палеозоид востока Урала, Тянь-Шаня и запада Центрального Казахстана** / Х. Х. Парагульгов [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 140-141. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 315 | Г23251 | **Золотосодержащие месторождения урана и редких металлов Урало-Монгольского орогенного пояса** / А. А. Поцелуев [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 145-146. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 316 | Г23251 | **Туркин Ю.А.**    Особенности формирования структур Алтайского звена Урало-Монгольского орогенного пояса / Ю. А. Туркин // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 189-190. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 317 | Г23251 | **Ферштатер Г.Б.**    Условия формирования и изотопно-геохимические особенности Уральских D3-P гранитоидов, отличающие их от одновозрастных пород восточной части Урало-Монгольского пояса / Г. Б. Ферштатер, Н. С. Бородина // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 194-195. |
|  | | |
| 318 | Г23251 | **Гранитоидный магматизм и рудоносность Урала и Горного Алтая как отражение особенностей формирования и эволюции континентальной коры** / В. В. Холоднов [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 198-200. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 319 | Г23274 | **Генетические модели порфировых месторождений : источники рудного вещества и флюидов** / И. В. Викентьев [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 13-14. |
|  | | |
| 320 | Г23274 | **Плотинская О.Ю.**    Минералы переменного состава в порфирово-эпитермальных системах Урала / О. Ю. Плотинская // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 78. |
|  | | |
| 321 | Г23274 | **Древние высокоглинистные россыпи Урала с мелким и тонким золотом - источник восполнения минерально-сырьевой базы благородных металлов** / О. А. Агибалов [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 87. |
|  | | |
| 322 | Г23280 | **Антонова, Е.В.**    Хроногенная изменчивость физиологического статуса семенного потомства дремы белой из зоны Восточно-Уральского радиоактивного следа / Е. В. Антонова, Э. М. Каримуллина, В. Н. Позолотина // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 59-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 323 | Г23296 | **Кучева, Н.А.**    Брахиоподовая зональность для визейского и серпуховского ярусов Восточно-Уральского субрегиона / Н. А. Кучева // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 95-97 : ил. - Библиогр.: с. 97. |
|  | | |
| 324 | Г23296 | **Николаева, С.В.**    Аммоноидные генозоны карбона : современное состояние и перспективы / С. В. Николаева // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 115-117. - Библиогр.: с. 117. |
|  | | |
| 325 | Г23296 | **Толмачева, Т.Ю.**    Региональные шкалы ордовика Восточно-Европейской платформы и Урала : проблемы обоснования горизонтов платформ и складчатых областей / Т. Ю. Толмачева // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 175-177. - Библиогр.: с. 177. |
|  | | |
| 326 | Г23303 | **Кулагина, Е.И.**    Фораминиферы в изучении седиментогенеза на примере каменноугольных отложений Урала / Е. И. Кулагина, Т. И. Степанова // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 85-87. |
|  | | |
| 327 | Г23322 | **Орлянкин, В.Н.**    Гипотеза о коренных источниках округлых алмазов «бразильского» типа в Республике Саха-Якутия, на Урале и в Бразилии / В. Н. Орлянкин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 49. |
|  | | |
| 328 | Г23342 | **Генералов, В.И.**    Комплексная технология оперативного выявления золоторудных зон при проведении полевых геологоразведочных работ / В. И. Генералов // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 55-57 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 329 | Г23362 | **Проблемы корреляции региональных шкал девона Западно-Сибирской плиты, западной части Алтае-Саянской горной области и восточного склона Урала** / С. Н. Макаренко [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 97-99 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 330 | Г23362 | **Петров, Г.А.**    Фрагменты неопротерозойской островной дуги Кипчак на восточном склоне Урала? / Г. А. Петров, Ю. Л. Ронкин // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 110-111. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 331 | Г23362 | **Петров, Г.А.**    Позднеордовикско-девонский вулканизм Тагильской и Магнитогорской мегазон Урала : возможные причины различий состава пород и металлогении / Г. А. Петров // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 112-114. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 332 | Г23362 | **Шардакова, Г.Ю.**    Рифей-венд-кембрийский магматизм Урала как отражение начальных этапов раскрытия и последующей эволюции Уральского палеоокеана / Г. Ю. Шардакова, В. В. Холоднов // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 168-169. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 333 | Г23374 | **Виноградов, А.М.**    Колчеданы в структуре геополей Урала / А. М. Виноградов // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 40-42. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 334 | Г23374 | **Прибавкин, С.В.**    Геохимия хрома в высокомагнезиальных породах аппинитовой серии, ассоциированной с гранитоидными массивами Урала / С. В. Прибавкин // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 155-157. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 335 | Г23374 | **Карбонатные гидротермально-метасоматические образования, ассоциированные с десилицированными плагиогранитами Платиноносного пояса Урала** / С. В. Прибавкин [и др.] // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 161-163. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 336 | Г23397 | **Патогенная биоминерализация в зубной пульпе** / Д. В. Киселева [и др.] // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 153-154. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 337 | Г23414 | **Пучков, В.Н.**    Плюмовые события на Урале и их связь с субглобальными эпохами рифтогенеза / В. Н. Пучков, С. Г. Ковалев // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 34-38. - Библиогр.: с. 37-38. |
|  | | |
| 338 | Г23421 | **Событийный анализ кризисов в эволюции пермских ругоз (Урал, Тиман, Южное Приморье, Южный Китай)** / О. Л. Коссовая [и др.] // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 77-79. |
|  | | |
| 339 | Г23421 | **Степанова, Т.И.**    Зональное расчленение нижневизейского подъяруса на Урале по фораминиферам / Т. И. Степанова, Е. И. Кулагина // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 147-149 : ил. |
|  | | |
| 340 | Г23431 | **Барышев А.Н.**    Исследование природы источника цветных и благородных металлов, геодинамики развития территорий при выделении рудоконтролирующих структур и оценке металлогенического потенциала областей / А. Н. Барышев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 11. |
|  | | |
| 341 | Г23449 | **Применение стандартных образцов BHVO-2, AGV-2, BCR-2 для валидации методики определения изотопных отношений цинка в природных объектах** / М. В. Стрелецкая [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 169-175 : ил., табл. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 342 | Г23449 | **Apatite geochemistry of the Urals intrusive rocks characterising by various ore specialization** / V. V. Kholodnov [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 230-231 : ил. - Текст англ. - Библиогр.: 3 назв. |