### Урал Полярный

### Статьи из сборников

### 1997-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б74104 | **Голубева, И.И.**    К проблеме образования расслоенных структур в игнимбритах и риолитах / И. И. Голубева // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. - Пермь, 1999. - [Вып.1]. - С. 62-63: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 2 | Б74104 | **Региональный прогноз хромитоносности Полярного Урала** / Б. В. Перевозчиков [и др.] // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. - Пермь, 1999. - [Вып.1]. - С. 93-95. |
|  | | |
| 3 | Б74104 | **Удоратина, О.В.**    Pb - Sr возраст редкометалльных метасоматитов Полярного Урала / О. В. Удоратина, В. Л. Андреичев // Проблемы минералогии,петрографии и металлогении. - Пермь, 2001. - [Вып.3].-С.30-32:табл. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 4 | Б74104 | **Силаев, В.И.**    Железомарганцевые карбонаты Полярного Урала в связи с проблемой номенклатуры минералов ряда MnCO3-FeCO3 / В. И. Силаев // Проблемы минералогии,петрографии и металлогении. - Пермь, 2003. - Вып.5.-С.22-29:ил.,табл. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 5 | Б74865 | **Зыкин, Н.Н.**    Условия формирования и тектоническое положение нижнеордовикских толщ в районе среднего течения р.Парнока-Ю (Полярный Урал) / Н. Н. Зыкин // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.213-217:ил. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 6 | Б74957 | **Гурская Л.И.**    Перспективы платиноносности черносланцевых толщ Полярного Урала / Л. И. Гурская // Металлогения древних и современных океанов - 2005. Формирование месторождений на разновозрастных океанических окраинах. - Миасс, 2005. - Т.2.-С.10-14:ил. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 7 | Б75009 | **Силаев В.И.**    Вторичные кварциты Полярного Урала / В. И. Силаев, О. В. Удоратина // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. - Пермь, 2003. - С.45-49:ил. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 8 | Б75010 | **Удоратина О.В.**    K - Ar и Rb - Sr изотопно-геохронометрические системы в гранитоидах Харбейского массива (Полярный Урал) / О. В. Удоратина, В. Л. Андреичев // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. - Пермь, 2004. - С.42-46:ил.,табл. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 9 | Б75037 | **Афонькин, М.М.**    Некоторые структурные особенности париквасьшорской свиты: (Поляр. Урал.) / М. М. Афонькин // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2005. - С. 16-18. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 10 | Б75037 | **Кузнецова, Н.С.**    Петрологическая характеристика мафитов харбейского комплекса / Н. С. Кузнецова // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2005. - С. 80-84 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 11 | Б75037 | **Нейман, К.С.**    Восстановление первичной природы пород няровейской серии (Полярный Урал) по химическим данным / К. С. Нейман // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2005. - С. 95-98 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 12 | Б75097 | **Изох Н.Г.**    Конодонты девона Щучьинского выступа (Западно-Сибирская геосинеклиза) / Н. Г. Изох, Е. А. Елкин, Н. К. Бахарев // Современная палеонтология: клас. и нетрадиц. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 58-60. |
|  | | |
| 13 | Б75316 | **Зыкин Н.Н.**    Палеоширота района и время формирования коры выветривания в южной части Полярного Урала / Н. Н. Зыкин // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 322-325 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 14 | Б75349 | **Савельев А.А.**    Геодинамическая обстановка формирования офиолитов в герцинидах Полярного Урала / А. А. Савельев, Г. Н. Савельева, А. Я. Шараськин // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 444-446. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 15 | Б75351 | **Геодинамика Полярного Урала в позднем докембрии-палеозое на основе геологических и палеомагнитных данных** / А. Н. Диденко [и др.] // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 1. - С. 204-208. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 16 | Б75351 | **Щучьинский выступ палеозоя в пограничной части Полярного Урала и Ямала-островодужный тектонотип домезозойского структурного этажа северной части Западно-Сибирской плиты** / А. В. Каныгин [и др.] // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 1. - С. 284-288. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 17 | Б75403 | **Голубева И.И.**    Сравнительная характеристика рифейских метапелитов арктических складчатых областей: (Поляр. Урал, Сев. Таймыр, п-ов Канин) / И. И. Голубева // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.170-172: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 18 | Б75403 | **Салдин В.А.**    Фосфатоносность верхнепалеозойских отложений Лемвинской зоны Урала / В. А. Салдин // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.238-241: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 19 | Б75440 | **Тимонин Н.И.**    Воздействие Исландского плюма на раннетриасовый вулканизм Полярного Приуралья / Н. И. Тимонин, В. В. Юдин // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 2. - С. 270-274 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 20 | Б75440 | **Шишкин М.А.**    Тектоника севера Лемвинской зоны (Полярный Урал) / М. А. Шишкин // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 2. - С. 385-389 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 21 | Б75464 | **Пономарева Т.А.**    Модель глубинного строения Полярноуральского сегмента литосферы / Т. А. Пономарева // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.129-131. |
|  | | |
| 22 | Б75464 | **Хенриксен М.**    Возраст последнего наступания ледников на Полярный Урал / М. Хенриксен, Д. В. Назаров // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.273-274. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 23 | Б75467 | **Палеомагнитные и геологические свидетельства существования в позднем девоне - раннем карбоне Урало-Арктического палеобассейна** / А. Н. Диденко [и др.] // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. - Москва, 2000. - С.30-33. |
|  | | |
| 24 | Б75467 | **Палеомагнетизм верхнерифейских комплексов Полярного Урала** / А. Н. Диденко [и др.] // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. - Москва, 2000. - С.33-35: табл. |
|  | | |
| 25 | Б75468 | **Диденко А.Н.**    Геодинамическая модель развития Полярного Урала в венде - палеозое по палеомагнитным данным / А. Н. Диденко, Н. В. Лубнина // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. - Москва, 2001. - С.44-47: табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 26 | Б75493 | **Любоженко Л.Н.**    Палеореконструкция условий формирования пород хараматалоусской серии Полярного Урала / Л. Н. Любоженко // Магматизм, метаморфизм и глубинное строение Урала. - Екатеринбург, 1997. - Ч. 1. - С. 146-147 . |
|  | | |
| 27 | Б75493 | **Рубидий-стронциевая геохронология гранитоидного магматизма палеоостроводужного сектора Полярного Урала** / В. Л. Андреичев [и др.] // Магматизм, метаморфизм и глубинное строение Урала. - Екатеринбург, 1997. - Ч. 2. - С. 144. |
|  | | |
| 28 | Б75509 | **Пучков В.Н.**    Первые сведения о кремнистых толщах ордовика на западном склоне Урала / В. Н. Пучков, К. С. Иванов, В. А. Наседкина // Новые данные по геологии Урала, Западной Сибири и Казахстана. - Свердловск, 1990. - С.16-20. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 29 | Б75509 | **Шишкин М.А.**    Стратиграфия харотской свиты на юге Лемвинской зоны (Полярный Урал) / М. А. Шишкин // Новые данные по геологии Урала, Западной Сибири и Казахстана. - Свердловск, 1990. - С.25-37: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 30 | Б75529 | **Азарнова, Л.А.**    Бедные хромовые руды Приполярного Урала: состав, строение, технол. свойства / Л. А. Азарнова, Г. К. Кривоконева // Вторая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2009. - С.11-12. |
|  | | |
| 31 | Б75542 | **Колбанцев Л.Р.**    К столетию экспедиции братьев Кузнецовых на Полярный Урал / Л. Р. Колбанцев // Геология: история, теория, практика. - Москва, 2009. - С.109-112. - Библиогр.: с.112. |
|  | | |
| 32 | Б75549 | **Геолого-геохимические особенности локализации потенциально золотоносных метасоматитов Понпельшорского участка (П. Урал)** / А. Ф. Георгиевский [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. 132-134 : ил. |
|  | | |
| 33 | Б75549 | **Краснов А.Н.**    Особенности типоморфизма золота из россыпей и рудопроявлений западного склона Полярного Урала / А. Н. Краснов, А. Г. Шубин // 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. 290-291. - Библиогр.: с. 291. |
|  | | |
| 34 | Б75549 | **Черемисина Е.А.**    Минералогические особенности экзогенной золотоносности Аэрбаховско-Новогодненской металлогенической зоны (восточный склон Урала) / Е. А. Черемисина, Т. П. Зубова // 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. 295-297. |
|  | | |
| 35 | Б75563 | **Братусь П.П.**    Особенности морфологии и содержание элементов-примесей в золоте Восточно-Войкарской площади / П. П. Братусь // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2009. - С. 21-23 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 36 | Б75563 | **Сычев С.Н.**    Зона западного контакта Дзеляюского террейна (пластины) / С. Н. Сычев // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2009. - С. 155-158 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 37 | Б75563 | **Уляшева Н.С.**    Геодинамические обстановки образования мафитов харбейского комплекса (Полярный Урал) / Н. С. Уляшева // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2009. - С. 171-176 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 38 | Б75563 | **Фролова Е.В.**    Петрохимическая характеристика и геодинамические обстановки формирования гранитоидов Еъюганского купола (Полярный Урал) / Е. В. Фролова // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2009. - С. 186-188 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 39 | Б75567 | **Савельева Г.Н.**    Каналы транспортировки расплавов сквозь мантию в разных геодинамических обстановках / Г. Н. Савельева, В. Г. Батанова, А. В. Соболев // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.234-237. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 40 | Б75567 | **Сычев С.Н.**    Коллизионная эволюция Пальникшорского террейна (Полярный Урал) / С. Н. Сычев, К. В. Куликова // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.326-330. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 41 | Б75567 | **Сычев С.Н.**    Структурно-тектоническая позиция массива Хордъюс (Полярный Урал) / С. Н. Сычев, К. В. Куликова // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.330-334: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 42 | Б75607 | **Особенности распределения ртути и его значение для поисков золоторудной минерализации в южной части Полярного Урала** / Л. Н. Лучшева [и др.] // Система "Планета Земля". - Москва, 2010. - С.347-359: ил. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 43 | Б75653 | **Кирцидели И.Ю.**    Влияние контрастных горных пород на формирование комплексов микромицетов в почвах Полярного Урала / И. Ю. Кирцидели // Биокосные взаимодействия в природных и антропогенных системах. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 111-114. - Рез. англ. |
|  | | |
| 44 | Б75703 | **Душин В.А.**    U-Pb возраст и геодинамическая позиция гранитоидов Порцелорского блока (Полярный Урал) / В. А. Душин, Ю. Л. Ронкин // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 131-133 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 45 | Б75703 | **Душин В.А.**    U-Pb возраст, геодинамическая позиция и металлогения гранитоидов Харбейского блока, (Полярный Урал) / В. А. Душин, Ю. Л. Ронкин, Е. В. Фролова // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 133-136. - Библиогр.: с. 135-136. |
|  | | |
| 46 | Б75703 | **Детритные цирконы из палеозойских толщ Полярного Урала - новый инструмент для тестирования модели тектонической эволюции региона** / Н. Б. Кузнецов [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 201-203 : ил. - Библиогр.: с. 203. |
|  | | |
| 47 | Б75703 | **Изотопно-геохронометрические системы в гранитоидах Собского массива (Полярный Урал)** / О. В. Удоратина [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 356-358. - Библиогр.: с. 358. |
|  | | |
| 48 | Б75745 | **Васильев Н.В.**    Эволюция тантал-ниобиевой минерализации в связи с литиевослюдистым метасоматозом / Н. В. Васильев // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 33-34. |
|  | | |
| 49 | Б75823 | **Особенности распределения ртути в пределах перспективной на золотое оруденение Яршор-Лаптаеганской площади (Полярный Урал)** / Л. Н. Лучшева [и др.] // Система "Планета Земля" : 200 лет Священному союзу (1815-2015). - Москва, 2015. - С. 256-267 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 50 | Б76098 | **Голубева И.И.**    Структуры "циркульных глыб" и кислый эксплозивный магматизм на Полярном Урале / И. И. Голубева // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.1.-С.200-202: ил. - Библиогр.: с.202. |
|  | | |
| 51 | Б76098 | **Новые данные о возрасте и палеогеодинамических условиях формирования эклогитов Полярного Урала** / В. С. Шацкий [и др.] // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.2.-С.296-298. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 52 | Б76156 | **Щербакова, А.В.**    Условия образования минеральных парагенезисов хромитовых месторождений Полярного Урала по газовой составляющей пород / А. В. Щербакова, С. Ф. Труфанова, Р. Н. Мурогова // Труды X Международной конференции по термобарогеохимии. - Александров, 2001. - С.61-78:ил.,табл. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 53 | Б76183 | **Борисенок, Д.В.**    Тектоника Центрально-Уральской мегазоны Полярного Урала / Д. В. Борисенок // Общие и региональные вопросы геологии. - Москва, 2000. - Вып.2.-С.81-90:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 54 | Б76298 | **Попов, С.Ю.**    Особенности геолого-промышленной типизации оруденения Россомахинского золоторудного поля (Кожимский рудный район, Полярный Урал) / С. Ю. Попов, С. А. Клименко, М. Ю. Черненко // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.131-134. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 55 | Б76475 | **Андреев, А.В.**    Предпосылки выявления золото-сульфидного оруденения в терригенно-карбонатных толщах Тоупугол-Новогодненского рудного поля (Полярный Урал) / А. В. Андреев // Минерально-сырьевая база и геоэкология. - Москва, 2002. - С.39-42:ил. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 56 | Б76475 | **Соколова, Н.С.**    Позиция и состав золотосодержащей кварц-сульфидной минерализации в углеродистых терригенных толщах участка Понпельшор, Полярный Урал / Н. С. Соколова, А. В. Андреев // Минерально-сырьевая база и геоэкология. - Москва, 2002. - С.146-149:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 57 | Б76487 | **Куликова, К.В.**    Микроструктуры оксидов из габброидов харампейско-масловского комплекса (Полярный Урал) / К. В. Куликова, Д. А. Варламов // Структура,вещество,история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2002. - С.93-95:ил. |
|  | | |
| 58 | Б76578 | **Савельева Г.Н.**    Метаморфизм перидотитов в мантийном клине над зоной субдукции : гидратация в литосферной мантии / Г. Н. Савельева, Ю. Н. Разницин, М. Н. Меркулова // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 148-154 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 59 | Б76656 | **Набелкин О.А.**    Микрогубчатый электрум и ртутьсодержащие минералы золота в рудах золото-полиметаллического рудопроявления "Полярная Надежда" на Полярном Урале / О. А. Набелкин, Д. И. Смирнов, Л. Я. Крапива // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 199-200. |
|  | | |
| 60 | В53634 | **Грязнов, О.Н.**    Роль Северной геологической экспедиции УГГГА в региональном изучении Полярного и Приполярного Урала / О. Н. Грязнов, В. А. Душин // 100 лет геологического картографирования на Урале: (история, достижения, проблемы). - Екатеринбург, 1997. - С.71-75. |
|  | | |
| 61 | В53717 | **Ефимов, А.А.**    Высокобарические метагабброидные комплексы в офиолитах Полярного Урала: метаморфизм "против часовой стрелки" в связи с зоной палеозойс. субдукции / А. А. Ефимов, Т. А. Потапова // Магматические и метаморфические образования Урала и их металлогения. - Екатеринбург, 2000. - С.233-268:ил.,табл. - Библиогр.:41 назв. |
|  | | |
| 62 | В54254 | **Астахов В.И.**    Природная обстановка первоначального заселения Приуральского Севера / В. И. Астахов, Й. И. Свендсен // Путь на Север: окружающая среда и самые ранние обитатели Арктики и Субарктики. - Москва, 2008. - С.98-106: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.105-106. |
|  | | |
| 63 | В54497 | **Иванова Ю.Н.**    Способы повышения эффективности камеральных работ для решения задач прогнозирования рудопроявлений на Полярном Урале / Ю. Н. Иванова // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 283-285. - Библиогр.: с. 285. |
|  | | |
| 64 | В54539 | **Брусницын А.И.**    Марганцевоносные метаосадки черносланцевых толщ Полярного Урала / А. И. Брусницын // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 79-82. - Библиогр.: с. 82. |
|  | | |
| 65 | В54584 | **Николаев А.Г.**    Кристаллохимические особенности хромитов из офиолитовых комплексов Урала / А. Г. Николаев, А. И. Бахтин // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 197-200. - Библиогр.: с. 199-200. |
|  | | |
| 66 | Г17173 | **Платиноносность Полярного Урала** / В. А. Душин [и др.] // Платина России: проблемы развития минер.-сырьевой базы платиновых металлов в XXI в. - Москва, 1999. - Т.3.-С.61-65:табл. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 67 | Г17173 | **Гурская Л.И.**    Ресурсный потенциал металлов платиновой группы территории транспортного коридора "Урал Полярный - Урал промышленный" / Л. И. Гурская, В. П. Феоктистов // Платина России. - Москва, 2011. - Т. 7. - С. 182-187 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 68 | Г17861 | **Геодинамическая модель формирования Полярного Урала в палеозое** / А. Н. Диденко [и др.] // 7-я Международная конференция по тектонике плит им. Л.П. Зоненшайна . - Москва, 2001. - С. 393-394. |
|  | | |
| 69 | Г17868 | **Удоратина, О.В.**    Гранитоиды собского комплекса (Полярный Урал) / О. В. Удоратина, Н. Б. Кузнецов, Т. И. Павленко // Петрология магматических и метаморфических комплексов. - Томск, 2000. - С.82-86:ил.,табл. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 70 | Г22207 | **Силаев, В.И.**    Минералогия и онтогения агатовидных секреций на Полярном Урале / В. И. Силаев, В. А. Капитанова, С. Н. Шанина // Кварц. Кремнезем. - Сыктывкар, 2004. - С. 118-123 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 71 | Г22207 | **Зыкин, Н.Н.**    Элементы палеогеографии по составу газово-жидких включений / Н. Н. Зыкин // Кварц. Кремнезем. - Сыктывкар, 2004. - С. 154-155 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 72 | Г22259 | **Магнитостратиграфия кайнозойских отложений Полярного Приуралья, река Сейда** / Д. В. Зархидзе [и др.] // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.2. - С. 12-14 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 73 | Г22259 | **Любоженко, Л.Н.**    Складчатые деформации метаморфических пород Хараматалоуского блока (Полярный Урал) / Л. Н. Любоженко // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.2. - С. 28-29. |
|  | | |
| 74 | Г22259 | **Шишкин, М.А.**    Позднеплейстоценовые оледенения западного склона Полярного Урала / М. А. Шишкин, П. Е. Попов // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.2. - С. 58-59 : ил. |
|  | | |
| 75 | Г22259 | **Волчек, Е.Н.**    Кислые вулканиты горы Борзова (Полярный Урал) / Е. Н. Волчек // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.2. - С. 83-84 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 76 | Г22259 | **Иванов, К.П.**    О природе Щегровитского вулканического комплекса / К. П. Иванов // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.2. - С. 88-91. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 77 | Г22259 | **Куликова, К.В.**    Типы габброидов харампэйско-масловского комплекса: (Щучьин. зона, Поляр. Урал) / К. В. Куликова // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.2. - С. 110-112. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 78 | Г22259 | **Малых, О.Н.**    Новые типы платиноидного оруденения на территории Полярного Урала / О. Н. Малых // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.4. - С. 58-61 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 79 | Г22259 | **Сокерин, М.Ю.**    Общие закономерности развития серебряного оруденения Полярного и Приполярного Урала / М. Ю. Сокерин // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.4. - С. 88-92 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 80 | Г22259 | **Толмачев, Г.Ф.**    Результаты по геологическому изучению Полярного Урала на рудное золото и дальнейшее направление геологоразведочных работ / Г. Ф. Толмачев, А. Г. Процкий // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.4. - С. 105-107. |
|  | | |
| 81 | Г22259 | **Железистые метагидролизаты Приполярного Урала** / И. В. Козырева [и др.] // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.2. - С. 112-114. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 82 | Г22259 | **Риолитовые комплексы западного склона Полярного Урала** / М. А. Шишкин [и др.] // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.2. - С. 148-150 : ил., табл. |
|  | | |
| 83 | Г22259 | **Буляков, Г.Х.**    Россыпи тектонических уступов восточного склона Полярного Урала / Г. Х. Буляков, Ю. И. Гольдфарб // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.2. - С. 192-194. |
|  | | |
| 84 | Г22259 | **Зыкин, Н.Н.**    К стратиграфии осадочных толщ в среднем течении реки Парнокаю (Полярный Урал) / Н. Н. Зыкин, А. С. Алексеев // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.3. - С. 250-252. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 85 | Г22259 | **Котельников, В.Г.**    Новый тип медного платино-золото-палладиевого оруденения на восточном склоне Полярного Урала / В. Г. Котельников, Н. В. Романова // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.4. - С. 40-42. |
|  | | |
| 86 | Г22259 | **Малых, И.М.**    Оценка золотоносности района горы Борзова, Полярный Урал / И. М. Малых // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.4. - С. 55-58. |
|  | | |
| 87 | Г22270 | **Чурсин, А.В.**    Особенности глубинного строения осевой зоны Северного и Приполярного Урала / А. В. Чурсин, В. А. Душин, Н. А. Гаврилова // Научно-практическая конференция - 85 лет геологической службе Урала. - Екатеринбург, 2005. - С. 155-156. |
|  | | |
| 88 | Г22326 | **Любоженко, Л.Н.**    Структурные и метаморфические критерии выделения раннедокембрийских образований в составе Хараматалоуского блока (Полярный Урал) / Л. Н. Любоженко // Беломорский подвижный пояс и его аналоги: геология, геохронология, минерагения. - Петрозаводск, 2005. - С. 220-221. - Библиогр.: с. 221. |
|  | | |
| 89 | Г22356 | **Минерально-сырьевая база твердых полезных ископаемых Полярного Урала и пути ее дальнейшего развития** / И. Л. Левинзон [и др.] // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.5-22:ил.,табл. |
|  | | |
| 90 | Г22356 | **Попов С.Н.**    Итоги выполнения решений Первой Полярно-Уральской научно-практической конференции / С. Н. Попов, Т. Ф. Королева, Л. Я. Островский // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.23-33:ил.,табл. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 91 | Г22356 | **Душин В.А.**    Геология, геодинамика и минерагения Полярного Урала. Состояние и перспективы развития / В. А. Душин, О. П. Сердюкова // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.33-41:ил.,табл. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 92 | Г22356 | **Прогнозно-металлогеническая оценка Полярного Урала на черные, цветные и благородные металлы** / К. К. Золоев [и др.] // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.44-56:табл. |
|  | | |
| 93 | Г22356 | **Марганценосность вулканогенно-осадочных и осадочных толщ Полярного Урала** / А. М. Брехунцов [и др.] // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.57-67:ил.,табл. |
|  | | |
| 94 | Г22356 | **Хромитоносность Полярного Урала** / Б. В. Перевозчиков [и др.] // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.68-73:табл. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 95 | Г22356 | **Решение II Полярно-Уральской научно-практической конференции** // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.286-287. |
|  | | |
| 96 | Г22356 | **Гора А.Т.**    Импактная гипотеза и формирование месторождений полезных ископаемых Урала: новый подход к определению направлений геол.-поисковых работ: (на примере Поляр. Урала) / А. Т. Гора, Г. Н. Кузовков // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.245-246. |
|  | | |
| 97 | Г22356 | **Садур О.Г.**    Использование математического моделирования потенциальных полей в целях локализации рудных объектов различного масштаба / О. Г. Садур, С. С. Долгушин, А. Н. Шадрин // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.246-249:ил. |
|  | | |
| 98 | Г22356 | **Мокрий В.Д.**    Объем, состояние и проблемы архивации первичной геолого-геофизической информации / В. Д. Мокрий, А. И. Миронов // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.264-265. |
|  | | |
| 99 | Г22356 | **Попов И.И.**    Работы по сохранению керна Полярного Урала / И. И. Попов // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.266-267:ил. |
|  | | |
| 100 | Г22356 | **Жуков К.А.**    Создание и ведение банка данных по геологии и твердым полезным ископаемым Полярного Урала / К. А. Жуков, В. Б. Поплавский // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.268-274:ил. |
|  | | |
| 101 | Г22356 | **Брехунцов А.М.**    Полярный Урал: история изучения и оценка эффективности геол. исслед. / А. М. Брехунцов, Л. Я. Островский, А. Н. Шадрин // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.276-281:ил. |
|  | | |
| 102 | Г22356 | **Кениг В.В.**    Баритовые руды. Месторождения бассейна р. Собь / В. В. Кениг // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.167-174:ил.,табл. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 103 | Г22356 | **Воронов В.Н.**    Природные сорбенты Полярного Урала - эффективное средство для решения экологических и многих других народохозяйственных проблем региона / В. Н. Воронов, М. А. Костюк, М. М. Юсупов // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.175-179:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 104 | Г22356 | **Шадрин А.Н.**    Основные виды полезных ископаемых Щучьинского геолого-экономического района / А. Н. Шадрин // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.180-186:ил.,табл. |
|  | | |
| 105 | Г22356 | **Долгушин С.С.**    Щучьинская кольцевая структура Полярного Урала и перспективы ее алмазоносности / С. С. Долгушин, О. Г. Садур, А. Н. Шадрин // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.187-191:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 106 | Г22356 | **Попов И.И.**    Облицовочные и цветные камни Полярного Урала / И. И. Попов // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.221-228:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 107 | Г22356 | **Геолого-экономические аспекты освоения месторождений Полярного Урала** / В. П. Пахомов [и др.] // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.228-236:табл. |
|  | | |
| 108 | Г22356 | **Гульбис Н.Я.**    Направление геологоразведочных работ ОАО "Ямальская горная компания" по геологическому изучению Полярного Урала / Н. Я. Гульбис, Г. Ф. Толмачев // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.132-136:табл. |
|  | | |
| 109 | Г22356 | **Процкий А.Г.**    Результаты геологоразведочных работ ОАО "Ямальская горная компания" по геологическому изучению Полярного Урала на рудное золото / А. Г. Процкий, Г. Ф. Толмачев // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.137-140. |
|  | | |
| 110 | Г22356 | **Буляков Г.Х.**    Россыпи тектонических уступов восточного склона Полярного Урала / Г. Х. Буляков, Ю. И. Гольдфарб // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.141-144. |
|  | | |
| 111 | Г22356 | **Степанов А.Е.**    Перспективы золото-платиноидного оруденения в сланцевом обрамлении Харбейского блока / А. Е. Степанов, А. П. Прямоносов, С. И. Сибиряков // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.144-147:ил.,табл. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 112 | Г22356 | **Грейвер Т.Н.**    Ресурсный потенциал платиноидов в хромитовых рудах Полярного Урала и перспективы их комплексного использования / Т. Н. Грейвер, Л. И. Гурская, Г. В. Петров // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.154-159:ил.,табл. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 113 | Г22356 | **Островский Л.Я.**    Фосфориты Полярного Урала / Л. Я. Островский, В. Н. Показаньева // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.159-163:ил.,табл. |
|  | | |
| 114 | Г22356 | **Гульбис Н.Я.**    Перспективы освоения молибденовых месторождений в южной части Полярного Урала / Н. Я. Гульбис // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.84-87:табл. |
|  | | |
| 115 | Г22356 | **Хохрякова М.И.**    Новые перспективы Харбейского молибденового месторождения Полярного Урала / М. И. Хохрякова, А. Н. Шадрин // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.88-92:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 116 | Г22356 | **Ильюшенков А.Я.**    Ханмей-Харбейский редкометалльный рудный район и перспективы его освоения / А. Я. Ильюшенков // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.92-100:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 117 | Г22356 | **Минерально-сырьевой потенциал Полярного Урала по золоту, платиноидам, урану и алмазам** / В. А. Душин [и др.] // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.101-108:табл. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 118 | Г22356 | **Перспективы эндогенной и экзогенной золотоносности Полярного Урала** / Б. И. Беневольский [и др.] // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.109-116:табл. |
|  | | |
| 119 | Г22356 | **Грязнов О.Н.**    Перспективы выявления месторождений золото-аргиллизитовой формации на Полярном Урале / О. Н. Грязнов, А. Г. Баранников, В. В. Григорьев // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.117-131:ил.,табл. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 120 | Г22370 | **Афонькин М.М.**    Некоторые структурные особенности париквасьшорской свиты (Полярный Урал) / М. М. Афонькин // Метаморфизм и геодинамика. - Екатеринбург, 2006. - С. 6-7 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 121 | Г22375 | **Литохимия палеозоя по разрезу руч. Погурей-Егарт (Полярный Урал)** / И. В. Козырева [и др.] // Литохимия в действии. - Сыктывкар, 2006. - С.14-21:ил.,табл. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 122 | Г22375 | **Кетрис М.П.**    Литохимия фосфатсодержащей коры выветривания на рудопроявлении Есто-То, Полярный Урал / М. П. Кетрис, Я. Э. Юдович, И. В. Швецова // Литохимия в действии. - Сыктывкар, 2006. - С.97-101:ил.,табл. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 123 | Г22375 | **Голубева И.И.**    Сравнительный литохимический анализ апогранитных туффизитов и аркозовых песчаников (Полярный Урал) / И. И. Голубева // Литохимия в действии. - Сыктывкар, 2006. - С.139-142:ил.,табл. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 124 | Г22375 | **Кетрис М.П.**    Литохимия палеозойских толщ Осовейской площади (Полярный Урал) / М. П. Кетрис, Я. Э. Юдович // Литохимия в действии. - Сыктывкар, 2006. - С.27-42:ил.,портр.,табл. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 125 | Г22432 | **Кузнецова Н.С.**    Реконструкция первичного состава пород Харбейского комплекса (Полярный Урал) / Н. С. Кузнецова // Геология,полезные ископаемые и геоэкология Северо-Запада России. - Петрозаводск, 2006. - С.35-38:табл. - Библиогр.:с.38. |
|  | | |
| 126 | Г22439 | **Гурская Л.И.**    Перспективы освоения ресурсного потенциала платиновых металлов Полярноуральского региона   / Л. И. Гурская // Геология,генезис и вопросы освоения комплексных месторождений благородных металлов. - Москва, 2002. - С.140-142. |
|  | | |
| 127 | Г22451 | **Поздневалдайский (поздневислинский) ледниковый максимум на Полярном Урале** / J. Mangerud [и др.] // Проблема корреляции плейстоценовых событий на Русском Севере. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 60-61. - Текст парал.англ.,рус. - Библиогр.: с. 61. |
|  | | |
| 128 | Г22451 | **Шишкин М.А.**    Предполагаемые направления движения плейстоценовых ледников на Пай-Хое и Полярном Урале на основе анализа состава моренных валунов / М. А. Шишкин // Проблема корреляции плейстоценовых событий на Русском Севере. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 84-85. - Текст парал.англ.,рус. |
|  | | |
| 129 | Г22521 | **Современная структура Щучьинского выступа палеозоя на Полярном Урале** / С. Ю. Беляев [и др.] // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.27-29: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 130 | Г22521 | **Голубева И.И.**    Островодужные докембрийские формации Харбейского комплекса (Полярный Урал) / И. И. Голубева, М. М. Афонькин // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.64-67: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 131 | Г22521 | **Кузнецова Н.С.**    Геохимическая характеристика метабазитов Харбейского гнейсо-мигматитового комплекса (Полярный Урал) / Н. С. Кузнецова // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.182-184: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 132 | Г22555 | **Григорьев В.В.**    Геологические памятники природы Полярного Урала / В. В. Григорьев // Изучение, сохранение и использование объектов геологического наследия северных регионов:(Респ.Коми). - Сыктывкар, 2007. - С.21-22,[1]л.ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 133 | Г22555 | **Патова Е.Н.**    Комплексный заказчик "Хребтовый" - эталон природных ландшафтов Полярного Урала / Е. Н. Патова, Е. Е. Кулюгина, С. Н. Плюснин // Изучение, сохранение и использование объектов геологического наследия северных регионов:(Респ.Коми). - Сыктывкар, 2007. - С.25-26,[1]л.ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 134 | Г22555 | **Григорьев В.В.**    Историко-геологический памятник "Харбейский рудник" на Полярном Урале / В. В. Григорьев // Изучение, сохранение и использование объектов геологического наследия северных регионов:(Респ.Коми). - Сыктывкар, 2007. - С.111-112: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 135 | Г22564 | **Соколова Л.В.**    Об изменчивости P-элементов Ozarkodina excavata (Conodonta) из харотской свиты (верхний силур) Полярного Урала / Л. В. Соколова // Современная палеонтология: клас. и новейшие методы-2007. - Москва, 2007. - С.19-24: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.23. |
|  | | |
| 136 | Г22585 | **Иосифиди А.Г.**    Палеомагнетизм перми и триаса Пай-Хоя и Полярного Урала: к проблемам горизонт. деформаций / А. Г. Иосифиди, А. Н. Храмов // Палеомагнетизм осадочных бассейнов Северной Евразии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.65-69: ил.,табл. - Рез.англ.с.196. - Библиогр.: с.69. |
|  | | |
| 137 | Г22586 | **Сидоров Д.А.**    Сравнительная характеристика юрских разрезов западного и восточного Полярного Приуралья в связи с оценкой перспектив их нефтегазоносности / Д. А. Сидоров, С. В. Бирюков, И. М. Гудырин // Проблемы изучения и освоения сырьевой базы нефти и газа Северо-Западного региона России. - Санкт-Петербург, 2007. - С.184-189: ил. - Рез.англ.с.273. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 138 | Г22597 | **Григорьев В.В.**    Кимрит с Харбейского вольфрам-молибденового месторождения (Полярный Урал) / В. В. Григорьев, Ю. В. Ерохин, В. А. Елохин // Уральская минералогическая школа-2007 "Под знаком марганца и железа". - Екатеринбург, 2007. - С.178-181: табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 139 | Г22597 | **Козырева И.В.**    Марганцевая минерализация в метаморфических породах Приполярного Урала / И. В. Козырева, И. В. Швецова, Я. Э. Юдович // Уральская минералогическая школа-2007 "Под знаком марганца и железа". - Екатеринбург, 2007. - С.189-192. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 140 | Г22635 | **Медно-благороднометальная минерализация в докембрийских клинопироксенитах на Полярном Урале** / А. М. Пыстин [и др.] // Геодинамика, магматизм, седиментогенез и минерагения Северо-Запада России. - Петрозаводск, 2007. - С. 329--331. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 141 | Г22638 | **Состав и новые возрастные датировки метагабброидов Малыкского комплекса на Полярном Урале** / В. А. Душин [и др.] // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 27-29 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 142 | Г22638 | **Махлаев Л.В.**    Венд-кембрийские А-граниты севера Урала и предшествующие события геологической истории региона / Л. В. Махлаев // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 78-79. |
|  | | |
| 143 | Г22638 | **Соболева А.А.**    Геохимические особенности и возраст риолитов Большого Пайпудынского хребта (Полярный Урал) / А. А. Соболева // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 149-152 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 144 | Г22678 | **Андреичев В.Л.**    Rb-Sr- и U-Pb-данные о возрасте гранитоидного магматизма Щучьинской островодужной системы Полярного Урала / В. Л. Андреичев, А. Н. Ларионов // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 7-8. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 145 | Г22678 | **Андреичев В.Л.**    О возрасте малыкского комплекса на Полярном Урале / В. Л. Андреичев, А. Н. Ларионов // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 8-10. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 146 | Г22678 | **Данилин А.Н.**    Полярноуральская астроблема / А. Н. Данилин // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 67-70. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 147 | Г22678 | **Особенности строения островодужных комплексов в домезозойском структурном этаже Западно-Сибирской нефтегазовой провинции : (на примере изучения Щучьин. выступа палеозоя)** / А. В. Каныгин [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 101-105. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 148 | Г22678 | **Органическая геохимия палеозойских отложений Щучьинского выступа Полярного Урала** / Е. А. Костырева [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 127-131 : ил. |
|  | | |
| 149 | Г22678 | **Савельева Г.Н.**    Океанические комплексы Полярного Урала в складчатом обрамлении Западно-Сибирского осадочного бассейна / Г. Н. Савельева, А. В. Соболев, В. Г. Батанова // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.179-181: ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 150 | Г22678 | **Хромых В.Г.**    Девонские рифы Щучьинского выступа в зоне, переходной от Полярного Урала к Западной Сибири / В. Г. Хромых, С. Ю. Беляев // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.227-231: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 151 | Г22680 | **Металлогения Полярного, Приполярного и Северного Урала и поиски рудных месторождений в рамках национальной программы "Урал Полярный - Урал промышленный"** / Р. А. Терентьев [и др.] // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.195-196: табл. |
|  | | |
| 152 | Г22685 | **Комплексные решения для недропользователей: (на примере освоения месторождения Поляр. и Приполяр. Урала)** / Т. А. Глушкова [и др.] // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.35-37. |
|  | | |
| 153 | Г22685 | **Перспективы расширения минерально-сырьевой базы экзогенных месторождений золота Полярного Урала** / Т. П. Зубова [и др.] // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.49-51. - Библиогр.: с.50-51. |
|  | | |
| 154 | Г22685 | **Зублюк Е.В.**    Новые данные о глубинном геологическом строении восточного склона Полярного и Приполярного Урала по результатам интерпретации геофизической съемки масштаба 1:50 000 / Е. В. Зублюк // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.88-89. |
|  | | |
| 155 | Г22685 | **Данилин А.Н.**    Новая астроблема на Полярном Урале / А. Н. Данилин // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.107-110. - Библиогр.: с.110. |
|  | | |
| 156 | Г22685 | **Шмелев В.Р.**    Геохимические особенности мантийных ультрабазитов Полярного и Южного Урала: петрогенет. следствия / В. Р. Шмелев // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.163-165: ил. - Библиогр.: с.165. |
|  | | |
| 157 | Г22685 | **Колонских Н.С.**    Особенности геохимических поисков платинометалльных проявлений на Полярном Урале и в Карело-Кольском регионе / Н. С. Колонских, Ю. В. Макарова // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.224-226: ил. - Библиогр.: с.226. |
|  | | |
| 158 | Г22688 | **Голубева И.И.**    Гранитоиды контрастной формации Полярного Урала / И. И. Голубева // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.88-87: ил. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.85-86,87. |
|  | | |
| 159 | Г22688 | **Удоратина О.В.**    Плагиограниты собского комплекса (Полярный Урал): U - Pb данные / О. В. Удоратина, Н. Б. Кузнецов, А. Н. Ларионов // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.389-392: ил. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.390-391,392. |
|  | | |
| 160 | Г22689 | **Вшивцев А.Н.**    Вещественный состав, возраст и геодинамические условия формирования Полярноуральских эклогитов / А. Н. Вшивцев // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.1. - С.104-107: ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 161 | Г22689 | **Данилин А.Н.**    Полярноуральская астроблема / А. Н. Данилин // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.1. - С.165-167. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 162 | Г22689 | **Леденцов В.Н.**    Базиты орангъюганско-лемвинского и леквожского комплексов (Полярный Урал) / В. Н. Леденцов // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.2. - С.12-14: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 163 | Г22689 | **Любоженко Л.Н.**    Опыт корреляции деформационных и метаморфических событий в Хараматалоуском метаморфическом комплексе (Полярный Урал) / Л. Н. Любоженко // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.2. - С.35-36. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 164 | Г22689 | **Пономарева Т.А.**    Коромантийные взаимосвязи литосферы Полярного Урала / Т. А. Пономарева // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.2. - С.113-116. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 165 | 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. |
|  | | |
| 166 | Г22733 | **Структурные и петрографические данные как основа для возрастного расчленения метаморфических образований Полярного Урала** / А. Н. Вшивцев [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.24-25. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 167 | Г22733 | **Ремизова С.Т.**    Стратиграфия Малоуральской островной дуги (Полярный Урал) / С. Т. Ремизова, Д. Н. Ремизов // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.50-52: табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 168 | Г22733 | **Черкашин А.В.**    Результаты абсолютного датирования петротипических массивов риолитов пожемского комплекса на участке Пожемавис / А. В. Черкашин, М. А. Шишкин, Е. В. Молчанова // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.74-77: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 169 | Г22733 | **Голубева И.И.**    Палеогеодинамика докембрийских вулканогенно-осадочных образований харбейского комплекса (Полярный Урал) / И. И. Голубева // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.101-103: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 170 | Г22733 | **Гудельман А.А.**    Новые сведения о геологии Лемвинской структурно-формационной зоны по результатам бурения скважины 1-Восточно-Лемвинская / А. А. Гудельман, Н. В. Лютиков, Л. А. Анищенко // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.103-107: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 171 | Г22733 | **Новые данные о геологическом строении севера Талотинского вала (нижнее течение реки Талота)** / А. В. Журавлев [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.111-114: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 172 | Г22733 | **Сиванова Л.М.**    Золото в породах зоны межформационного контакта на хребте Саурипэ (Полярный Урал) / Л. М. Сиванова, В. Н. Филиппов // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.3. - С.243-245: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 173 | Г22733 | **Трофимов А.П.**    Геохимические особенности различых типов золотого оруденения Тоупугол-Ханмейшорского рудного узла (Полярный Урал) / А. П. Трофимов, Б. В. Фунтиков, И. Н. Ваганов // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.3. - С.254-256. |
|  | | |
| 174 | Г22733 | **Особенности минерального состава некоторых железорудных рудопроявлений Полярного Урала** / Г. Г. Файнштейн [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.3. - С.259-261. |
|  | | |
| 175 | Г22733 | **Азарнова Л.А.**    Современный подход к минералогическому изучению труднообогатимых руд черных металлов / Л. А. Азарнова, Е. Г. Ожогина // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.3. - С.345-346. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 176 | Г22733 | **Косьянов А.О.**    Генезис и геодинамическая интерпретация магматических и метаморфических пород дзеляюского комплекса (Полярный Урал) / А. О. Косьянов, С. И. Григорьев, М. В. Курочкина // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.341-345: ил.,табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 177 | Г22733 | **Любоженко Л.Н.**    Химические особенности минералов - индикаторов метаморфизма пород Хараматалоуского комплекса (Полярный Урал) / Л. Н. Любоженко, В. Н. Филиппов // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.388-390. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 178 | Г22733 | **Тихомирова В.Д.**    Химический состав слюд как индикатор геологических процессов (Саурипейское рудопроявление медистых песчаников, Полярный Урал) / В. Д. Тихомирова, В. Н. Филиппов // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.426-428: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 179 | Г22733 | **Благороднометалльное оруденение Крестовского участка (Полярный Урал)** / В. С. Козьмин [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.3. - С.202-204: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 180 | Г22733 | **Малых И.М.**    Геологическое строение и перспективы Диоритового золоторудного поля (Полярный Урал) / И. М. Малых // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.3. - С.222-225: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 181 | Г22733 | **Малосульфидная золото-платинометалльная рудная минерализация Полярного Урала** / А. М. Пыстин [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.3. - С.235-237. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 182 | Г22733 | **Шишкин М.А.**    Тектоническое строение зоны сочленения и взаимоотношения Полярного Урала и Пай-Хоя / М. А. Шишкин // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.180-182: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 183 | Г22733 | **Особенности состава соленосных нижнепалеозойских отложений скважины 1-Восточно-Лемвинская** / Л. А. Анищенко [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.259-262: ил.,табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 184 | Г22733 | **Варламов Д.А.**    Редкие теллуриды Аg, Bi, Pb в зоне сульфидной минерализации риолитов (бассейн ручья Грубешор, Полярный Урал) / Д. А. Варламов, А. А. Соболева, О. В. Удоратина // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.267-268: табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 185 | Г22733 | **Магматизм Малоуральской островной дуги (Полярный Урал)** / Д. Н. Ремизов [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.322-324. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 186 | Г22733 | **Соболева А.А.**    Докембрийские палеоостроводужные комплексы в составе протоуралид-тиманид Полярного Урала / А. А. Соболева, К. В. Куликова // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.326-327. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 187 | Г22733 | **Удоратина О.В.**    Щелочные граниты Сядатояхинского массива (Полярный Урал) / О. В. Удоратина // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.338-341: табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 188 | 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. |
|  | | |
| 189 | Г22738 | **Сахнов А.А.**    Типоморфные особенности хромовых руд и их возможности при изучении рудных площадей на примере ультраосновных массивов Полярного и Приполярного Урала / А. А. Сахнов // Труды Международной конференции "Минерально-сырьевая база черных, легирующих и цветных металлов России и стран СНГ : проблемы и пути развития". - Москва, 2008. - С. 261-262. |
|  | | |
| 190 | Г22774 | **Голубева И.И.**    Пьемонтитосодержащие риолиты Полярного Урала / И. И. Голубева // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.154-157: ил.,табл. - Библиогр.: с.157. |
|  | | |
| 191 | Г22781 | **Перспективы развития минерально-сырьевой базы золота Полярного Урала (ЯНАО)** / М. М. Гирфанов [и др.] // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.55-56. |
|  | | |
| 192 | Г22781 | **Расторгуев В.А.**    Проблема поисков золоторудных объектов в зоне главного уральского надвига на Полярном Урале / В. А. Расторгуев // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.163-164. |
|  | | |
| 193 | Г22788 | **Сычев С.Н.**    Зона западного контакта массива Хордьюс (Полярный Урал) / С. Н. Сычев, К. В. Куликова // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 82-85 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 194 | Г22788 | **Черкашин А.В.**    Уточнение возрастных характеристик кислых вулканитов западного склона Полярного Урала / А. В. Черкашин, М. А. Шишкин // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 87-90 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 195 | Г22788 | **Папин Д.М.**    К вопросу о рудно-формационной принадлежности Харбейского молибденового месторождения (Полярный Урал) / Д. М. Папин // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 219 -221. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 196 | Г22788 | **Колонских Н.С.**    Геохимические характеристики медно-благороднометалльного рудопроявления Озерное (Полярный Урал) / Н. С. Колонских // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 355-357 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 197 | Г22788 | **Сиванова Л.М.**    Литохимическая диагностика древней метаморфизованной коры выветривания на межформационном контакте уралид / доуралид на хр. Саурипэ (Полярный Урал) / Л. М. Сиванова // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 390-392 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 198 | Г22789 | **Астахов В.И.**    Главные рубежи позднего плейстоцена Урало-Сибирской Арктики / В. И. Астахов // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.50-52. - Библиогр.: с.52. |
|  | | |
| 199 | Г22825 | **Использование Re-Os изотопной системы для датирования мантийных процессов, на примере офиолитовых комплексов** / В. Г. Батанова [и др.] // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.1. - С.77-80. - Рез.англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 200 | Г22825 | **Вахрушева Н.В.**    Распределение редкоземельных элементов в рудовмещающих ультрамафитах хромитоносных массивов Полярного Урала / Н. В. Вахрушева // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.1. - С.105-107: ил. - Рез.англ. |
|  | | |
| 201 | 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. |
|  | | |
| 202 | Г22825 | **Вещественная расслоенность и золото-платинометалльная минерализация в Дзелятышерском верлит-клинопироксенитовом массиве (Полярный Урал)** / А. М. Пыстин [и др.] // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.133-135. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 203 | Г22825 | **Последовательность формирования ассоциаций пород мафит-ультрамафитового пояса Полярного Урала** / А. А. Федотова [и др.] // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.223-226. - Рез.англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 204 | Г22825 | **Шмелев В.Р.**    Ультрабазиты Полярного Урала: минералогия, геохимия и петрогенезис / В. Р. Шмелев // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.282-285: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 205 | Г22829 | **Гусева Н.В.**    О статистической обработке гидрогеохимической информации при проведении поисковых работ на восточном склоне Полярного Урала / Н. В. Гусева, Ю. Г. Копылова // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.197-200: табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 206 | Г22829 | **Гусева Н.В.**    О статистической обработке гидрогеохимической информации при проведении поисковых работ на восточном склоне Полярного Урала / Н. В. Гусева, Ю. Г. Копылова // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.318-320. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 207 | Г22883 | **Тихомирова В.Д.**    Минералы меди скального участка Саурипейского рудопроявления (Полярный Урал) / В. Д. Тихомирова, В. Н. Филиппов, П. А. Тюрнин // Минералогическая интервенция в микро- и наномир. - Сыктывкар, 2009. - С. 163-165 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 208 | Г22962 | **Ремизов Д.Н.**    Перспективы создания геопарка на Полярном Урале / Д. Н. Ремизов, Н. А. Козин, С. Т. Ремизова // Изучение и охрана объектов геологического наследия России. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 27-29. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 209 | Г22970 | **Тимонин Н.И.**    Воздействие Исландского плюма на магматизм Полярного Урала и Западно-Арктического шельфа / Н. И. Тимонин // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 269-271 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 210 | Г22970 | **Тимонин Н.И.**    Тектоническое строение зоны сочленения Пай-Хоя и Полярного Урала / Н. И. Тимонин // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 272-274 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 211 | Г22970 | **Шатров В.П.**    Тектонический контроль прогнозно-металлогенических исследований на восточном склоне Полярного и Приполярного Урала / В. П. Шатров // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 302-306. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 212 | Г22979 | **Иванов М.Н.**    Возраст морен ледников Полярного Урала / М. Н. Иванов // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 224-226 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 213 | Г23008 | **Тельнова О.П.**    Палинологическая характеристика раннепалеозойских вулканогенно-осадочных отложений восточного склона Полярного Урала / О. П. Тельнова // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. - Сыктывкар, 2012. - С. 55-56 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 214 | Г23027 | **Иванов М.Н.**    Ледники и климат Полярного Урала в позднем голоцене / М. Н. Иванов // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 281-284: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 215 | Г23031 | **Никулова Н.Ю.**    Геохимия РЗЭ в зоне межформационного контакта на хр.Саури-Пэ (Полярный Урал) / Н. Ю. Никулова, И. В. Козырева // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 30-32: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 216 | Г23031 | **Салдин В.А.**    Фосфориты в каменноугольных отложениях яйюской свиты Лемвинской структурно-формационной зоны (Полярный Урал) / В. А. Салдин // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 43-44: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 217 | Г23033 | **Кривко Т.Н.**    Особенности минерагении углеродистых толщ восточного склона Полярного Урала / Т. Н. Кривко, К. К. Золоев, В. А. Коротеев // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 140-141. - Рез. англ. |
|  | | |
| 218 | Г23049 | **Астахова И.С.**    Минеральные системы Bi(Pb)-Te-S в Харбейском месторождении Полярного Урала / И. С. Астахова // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии . - Петрозаводск, 2012. - С. 123-124. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 219 | Г23063 | **Кениг В.В.**    Основные результаты геологоразведочных работ Ямальской группы компаний корпорации "Piter Hambro Maining" по расширению минерально-сырьевого потенциала Полярного Урала в 2008 году / В. В. Кениг, В. А. Лючкин // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 2. - С. 147-162 : ил., табл. |
|  | | |
| 220 | Г23063 | **Использование методики математического моделирования по материалам гравитационных и магнитных съемок при поисках хромитов на Полярном Урале** / О. Г. Садур [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 2. - С. 208-215 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 221 | Г23063 | **Строение Щучьинской кольцевой структуры Полярного Урала в свете данных моделирования потенциальных полей** / А. Н. Шадрин [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 2. - С. 271-278 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 222 | Г23063 | **Инженерно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых Полярного Урала** / И. В. Абатурова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 2. - С. 286-293 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 223 | Г23064 | **Кениг В.В.**    Уроки геологоразведочных работ на хромиты на Полярном Урале / В. В. Кениг, Б. В. Перевозчиков // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 428-437 : ил., табл. |
|  | | |
| 224 | Г23064 | **Перевозчиков Б.В.**    Особенности формирования и локализации хромовых руд Полярного Урала / Б. В. Перевозчиков, В. В. Кениг // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 457-464 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 225 | Г23064 | **Особенности поисков и оценки малообъемных хромитовых месторождений с использованием гравиразведки** / О. Г. Садур [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 465-474 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 226 | Г23065 | **Федоров О.П.**    Создание минерально-сырьевой базы в зоне проекта "Урал промышленный - Урал Полярный". Анализ проблем и предполагаемые пути их решения / О. П. Федоров, А. В. Душин // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 22-29. |
|  | | |
| 227 | 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. |
|  | | |
| 228 | Г23065 | **Чурсин А.В.**    Пути повышения поисковой информативности на твердые полезные ископаемые современных аэрогеофизических съемок масштаба 1:50000, выполненных на территории Полярного, Приполярного и Северного Урала / А. В. Чурсин, А. М. Прутьян, Д. А. Пашнин // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 134-144 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 229 | Г23065 | **Парагенезис магнетита с рудными минералами в месторождениях Полярного Урала и других регионов** / А. Н. Шадрин [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 168-178 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 230 | Г23065 | **Агафонов А.Г. .**    Опыт дешифрирования спектрозональных космоснимков для выделения потенциально рудных объектов на Полярном Урале (ГМК-200, Кокпельская площадь) / А. Г. Агафонов, С. В. Шаповалов, А. П. Шелихов // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 179-185 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 231 | Г23066 | **Душин А.В.**    Оценка экономической эффективности геологоразведочных работ в зоне влияния проекта Урал промышленный - Урал Полярный / А. В. Душин // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 266-273 : табл. |
|  | | |
| 232 | Г23066 | **Мокрий В.Д.**    Состояние ресурсной базы стройиндустрии в западной части Ямало-Ненецкого автономного округа (восточный склон Полярного Урала) / В. Д. Мокрий // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 304-313 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 233 | Г23133 | **Пономарева Т.А.**    Петрофизические образы полиметаморфических комплексов разного типа : (на примере Приполярного и Полярного Урала) / Т. А. Пономарева, А. М. Пыстин // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 39-41. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 234 | Г23133 | **Сычев С.Н.**    Определение кинематических характеристик пород южной части Полярного Урала на основе данных об анизотропии магнитной восприимчивости / С. Н. Сычев, Р. В. Веселовский // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 51-54 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 235 | Г23133 | **Уляшева Н.С.**    Геодинамическая эволюция харбейского метаморфического комплекса (Полярный Урал) / Н. С. Уляшева // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 64-65. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 236 | Г23133 | **Шишкин М.А.**    Природа уральского рифтогенеза на основе изучения рифтогенных формаций уралид в пределах Полярного Урала / М. А. Шишкин, Е. И. Ланг, А. В. Черкашин // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 72-74. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 237 | Г23133 | **Юдин В.В.**    Сбалансированная геодинамическая модель по профилю "Полярноуральский трансект" / В. В. Юдин, Д. Н. Ремизов // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 77-79 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 238 | Г23133 | **Коновалов А.Л.**    К вопросу о возрасте метаморфических пород Харбейского антиклинория (Полярный Урал) / А. Л. Коновалов, А. П. Казак, А. В. Черкашин // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 110-112 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 239 | Г23133 | **Золото-платинометалльное рудопроявление "Озерное" на Полярном Урале : геологическое строение, рудная минерализация, генезис** / И. Л. Потапов [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 3. - С. 183-185. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 240 | Г23133 | **Геохимические поиски "слепого" промышленного золото-сульфидно-кварцевого оруденения в Тоупугол-Ханмейшорском рудном узле на Полярном Урале** / А. П. Трофимов [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 3. - С. 197-199. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 241 | Г23133 | **Ланг Е.И.**    Данные по абсолютному датированию Хахаремского массива Оченырдского района Полярного Урала / Е. И. Ланг, М. А. Шишкин // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 113-114 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 242 | Г23133 | **Новые данные о U-Pb возрасте пород торасавейского комплекса (побережье Байдарацкой губы)** / С. Ю. Петров [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 119-123 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 243 | Г23133 | **Шмелев В.Р.**    Причины вещественной гетерогенности ультрабазитов Полярного Урала / В. Р. Шмелев, С. Араи, А. Тамура // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 133-135. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 244 | Г23133 | **Агатовые секреции в базальтах Тимана и метаморфитах Полярного Урала : их генезис и условия образования** / Б. А. Мальков [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 326-328. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 245 | Г23133 | **Шайбеков Р.И.**    Халькогениды, интерметаллиды и благородные металлы хромовых руд проявления "Егарт" (Полярный Урал) / Р. И. Шайбеков, М. М. Гайкович // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 349-352 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 246 | Г23133 | **Никулова Н.Ю.**    Золотоносность базальных горизонтов уралид в междуречье Малой Кары и Малой Усы (Полярный Урал) / Н. Ю. Никулова // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 3. - С. 170-171 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 247 | Г23134 | **Оценка перспектив угленосности слабоизученных территорий Сосьвинско-Салехардского угольного бассейна и рекомендации по направлениям поисково-оценочных работ** / Б. И. Журбицкий [и др.] // Перспективы создания новых горнорудных районов в европейской части России и на Урале. - Москва, 2012. - C. 64-80: ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 248 | Г23134 | **Шадрин А.Н.**    Перспективы создания нового горнорудного района на Приполярном и Полярном Урале / А. Н. Шадрин, П. В. Смирнов // Перспективы создания новых горнорудных районов в европейской части России и на Урале. - Москва, 2012. - C. 196-203: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 249 | Г23154 | **Никешин Ю.В.**    Стратиграфическое расчленение разрезов как основа прогноза и поисков месторождений цветных металлов на Полярном Урале (применительно к территории ЯНАО) / Ю. В. Никешин // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 210-212. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 250 | Г23157 | **Собский массив (Полярный Урал) : изотопно-геохимические данные** / О. В. Удоратина [и др.] // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 209-213 : табл. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 211. |
|  | | |
| 251 | Г23158 | **Дайковый триасовый комплекс Малоуральской зоны Полярного Урала** / И. Д. Соболев [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 155-156. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 252 | Г23188 | **Соболева М.А.**    Конодонты франского яруса на р. Малая Уса (Полярный Урал) / М. А. Соболева, Д. Б. Соболев // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С.115-117 : ил. |
|  | | |
| 253 | Г23232 | **Иванова Ю.И.**    Структуры распада минералов как признак метаморфизма руд : (на примере месторождений Полярного и Северного Урала) / Ю. И. Иванова, Е. Э. Тюкова, Р. И. Выхристенко // Онтогения, филогения, система минералогии. - Миасс, 2015. - С. 95-99 : ил, табл. - Библиогр.: с. 99. |
|  | | |
| 254 | Г23244 | **Салдин В.А.**    Органогенная постройка в сезымской свите верхнего палеозоя Полярного Урала / В. А. Салдин // Геология рифов. - Сыктывкар, 2005. - С. 139-142 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 255 | Г23251 | **Чернышов А.И.**    Петроструктурная эволюция ультрамафитов Хачерузского массива (Полярный Урал) / А. И. Чернышов // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 212-213. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 256 | Г23264 | **Смирнов Д.И. .**    Результативность геохимических съемок при поисках золоторудных месторождений в условиях низкогорного Полярного Урала / Д. И. Смирнов, Н. С. Смирнова // Научные основы и современные технологии прогноза, поисков и оценки месторождений ТПИ. - Москва, 2014. - С. 112-118 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 257 | Г23283 | **Гракова О.В.**    Сульфидная минерализация углеродсодержащих сланцев няровейской серии / О. В. Гракова, Н. С. Уляшева // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 25-26 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 258 | Г23283 | **Никулова Н.Ю.**    Нижнепалеозойские песчаники севера Урала / Н. Ю. Никулова, И. В. Козырева // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 78-80 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 259 | Г23342 | **Уляшева, Н.С.**    Кварциты няровейской серии (Полярный Урал) / Н. С. Уляшева // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 221-222 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 260 | Г23359 | **Астахов В.И.**    Корреляция ледниковых образований на уральском Севере / В. И. Астахов // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 27-29 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 261 | Г23362 | **Горбаченко, К.Н.**    Типы мафических включений в породах собского комплекса (Полярный Урал) / К. Н. Горбаченко, О. В. Удоратина // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 36-37. |
|  | | |
| 262 | Г23362 | **Удоратина, О.В.**    Мафические включения (Собский комплекс, Полярный Урал) : U-Pb (SIMS) данные / О. В. Удоратина, М. А. Кобл // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 159-160 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 263 | Г23397 | **Мальков Б.А.**    Космогенные минералы и метеориты в ордовикских отложениях Балтоскандии и Урала уточняют предполагаемый возраст Полярноуральской астроблемы / Б. А. Мальков, В. В. Куратов, М. Л. Холопова // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 16-18 : табл. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 264 | Г23397 | **Гасанова Э.Р.**    Стадии кристаллогенеза в ситаллах на основе базитов Полярного Урала / Э. Р. Гасанова, А. В. Мананков // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 223-224 : табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 265 | Г23401 | **Пономарева, Т.А.**    Новые данные по комплексной интерпретации петрофизических и геофизических данных (Полярный Урал) / Т. А. Пономарева, А. М. Пыстин  // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Пермь, 2019. - С. 301-304 . - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 266 | Г23432 | **Андреев А.В.**    Золоторудные месторождения Новогодненского рудного поля - эталонные объекты для обоснования направлений геолого-поисковых работ в пределах перспективных площадей Малоуральского ВПП Полярного Урала / А. В. Андреев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 38. |