### Урал Приполярный

### Статьи из сборников

### 1997-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б74104 | **Соболева, А.А.**    Проблема фациального расчленения кислых вулканитах : (на примере риолитов Приполярного Урала) / А. А. Соболева // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. - Пермь, 1999. - [Вып.1]. - С. 65-66. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 2 | Б74104 | **Сорока, Е.И.**    О фоссилизации водорослевых остатков в древних породах Приполярного Урала / Е. И. Сорока, Л. В. Леонова, В. Ф. Рябинин // Проблемы минералогии,петрографии и металлогении. - Пермь, 2003. - Вып.5.-С.110-114:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 3 | Б74104 | **Хазов, А.Ф.**    Золотоносные коры выветривания на Приполярном Урале: общ. характеристика / А. Ф. Хазов // Проблемы минералогии,петрографии и металлогении. - Пермь, 2003. - Вып.5.-С.180-186:ил. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 4 | Б74104 | **Хазов А.Ф.**    Морфология и гранулометрия самородного золота гипергенного происхождения на Приполярном Урале / А. Ф. Хазов, В. И. Силаев // Проблемы минералогии,петрографии и металлогении. - Пермь, 2004. - Вып.6.-С.257-263:ил.,табл. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 5 | Б74104 | **Сорока Е.И.**    Происхождение самородного золота в породах золотопроявления Амфитеатр (Приполярный Урал) / Е. И. Сорока, В. В. Мурзин // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. - Пермь, 2005. - Вып.7.-С.36-40:табл. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 6 | Б74948 | **Груздев, Д.А.**    Позднедевонско - раннекаменноугольные события на Приполярном Урале: (изотоп.-геохим. характеристика) / Д. А. Груздев, А. В. Журавлев, Д. Б. Соболев // Палеонтологическая летопись региональных и глобальных событий. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 42-44 : ил. |
|  | | |
| 7 | Б75037 | **Васенев, Е.В.**    Состав, строение и условия образования нижнепермских терригенных отложений нижнего течения р.Щугер (Приполярный Урал) / Е. В. Васенев // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2005. - С. 32-35 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 8 | Б75037 | **Заика, Ю.В.**    Род Gephuropora Etheridge и граница лландовери - венлока (силур) на Приполярном Урале и гряде Чернышева / Ю. В. Заика // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2005. - С. 56-57. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 9 | Б75037 | **Соколова, Л.В.**    Абберантная форма вида Ozarkodina remscheidensis remscheidensis (Ziegler) из нижнедевонских отложений Приполярного Урала / Л. В. Соколова // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2005. - С. 133-134 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 10 | Б75059 | **Фоссилии и проблематика в конвергентных метасоматических образованиях** / Е. И. Сорока [и др.] // Российский фонд фундаментальных исследований:регион.конкурс "Урал-2001". - Сыктывкар, 2004. - С.338-360:ил. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 11 | Б75160 | **Материалы к характеристике биоты Приуральской Субарктики в голоценовом оптимуме** / Н. Г. Смирнов [и др.] // Биота Приуральской Субарктики в позднем плейстоцене и голоцене. - Екатеринбург, 1999. - С.23-60:табл. - Библиогр.:с.58-60. |
|  | | |
| 12 | Б75262 | **Антошкина А.И.**    Разрез палеозоя на реке Кожим (Приполярный Урал) - объект всемирного значения / А. И. Антошкина, В. А. Салдин // Проблемы изучения и охраны объектов геологического наследия России. - Миасс, 2007. - С.5-7. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 13 | Б75319 | **Зыкин Н.Н.**    Отражение тектоники плит в геохимии гипергенных образований Приполярного Урала / Н. Н. Зыкин // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 244-247 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 14 | Б75349 | **Говорова Н.Н.**    Молодые тектонические нарушения Приполярного Урала как проявление особенностей уральской неотектоники / Н. Н. Говорова, С. Ф. Скобелев, Д. Г. Загубный // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 129-132. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 15 | Б75350 | **Строение области сочленения Урала и Западно-Сибирского мегабассейна на Приполярном Урале** / К. С. Иванов [и др.] // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 1. - С. 231-234 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 16 | Б75403 | **Погромская О.Э.**    Литологические особенности триасовых отложений по скважине Саранпаульская-5 (Приполярный Урал) / О. Э. Погромская // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.167-169. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 17 | Б75403 | **Сорока Е.И.**    Возраст и происхождение доломитовой брекчии в основании разреза золотоносных отложений рудопроявления Амфитеатр (Приполярный Урал) / Е. И. Сорока, Л. В. Леонова, А. А. Галеев // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.293-296: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 18 | Б75403 | **Шатров В.П.**    Особенности осадконакопления и минерагении в палеозое и раннем мезозое Северососьвинского бассейна на восточном склоне Приполярного Урала / В. П. Шатров // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.416-420. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 19 | Б75464 | **Пыстин А.М.**    Эндогенное породообразование в дорифейской истории формирования земной коры Приполярного Урала / А. М. Пыстин, Ю. И. Пыстина // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.144-146. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 20 | Б75493 | **Оловянишников В.Г.**    Является ли маньхобеинская свита базальной формацией нижнего рифея на Приполярном Урале? / В. Г. Оловянишников // Магматизм, метаморфизм и глубинное строение Урала. - Екатеринбург, 1997. - Ч. 1. - С. 150-151 . |
|  | | |
| 21 | Б75493 | **Пыстина Ю.И.**    Расчленение и корреляция метаморфических образований Приполярного Урала на основе изучения акцессорных минералов / Ю. И. Пыстина // Магматизм, метаморфизм и глубинное строение Урала. - Екатеринбург, 1997. - Ч. 1. - С. 211-213. |
|  | | |
| 22 | Б75493 | **Возраст и природа мантийных источников кимберлитов и калиевых лампроитов Приполярного Урала** / И. Л. Махоткин [и др.] // Магматизм, метаморфизм и глубинное строение Урала. - Екатеринбург, 1997. - Ч. 2. - С. 97-99. |
|  | | |
| 23 | Б75493 | **О возрасте и генезисе гранитоидных комплексов Приполярного Урала** / В. П. Водолазская [и др.] // Магматизм, метаморфизм и глубинное строение Урала. - Екатеринбург, 1997. - Ч. 2. - С. 154-156. |
|  | | |
| 24 | Б75493 | **Мальков Б.А.**    Триггерные гранитоиды Кожимской криптоастроблемы на Приполярном Урале / Б. А. Мальков // Магматизм, метаморфизм и глубинное строение Урала. - Екатеринбург, 1997. - Ч. 2. - С. 172-174 : табл. |
|  | | |
| 25 | Б75549 | **Хазов А.Ф.**    Типоморфизм гипергенно-модифицированного золота в корах выветривания Приполярного Урала / А. Ф. Хазов, Д. В. Петровский // 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. 269-271. - Библиогр.: с. 271. |
|  | | |
| 26 | Б75563 | **Груздев Д.А.**    Палеогеографическая обстановка формирования отложений матяшорской толщи (Приполярный Урал) / Д. А. Груздев // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2009. - С. 30 . - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 27 | Б75563 | **Елфимов П.С.**    Минералы группы шпинели из ультрамафических пород Олыся-Мусюрского и Синотвожского массивов (Приполярный Урал) / П. С. Елфимов, А. А. Соболева // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2009. - С. 41-45 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 28 | Б75563 | **Соколова Л.В.**    Конодонты рода Galerodus Melnikov, 1987 из лландовери Приполярного Урала (река Кожым) / Л. В. Соколова // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2009. - С. 141 . - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 29 | Б75563 | **Турков К.А.**    Кристаллические сланцы неркаюского комплекса / К. А. Турков // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2009. - С. 165-170 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 30 | Б75563 | **Фауст А.В.**    Гранитоиды Ильяизской вулканоплутонической структуры (Приполярный Урал) / А. В. Фауст, В. В. Курчавов // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2009. - С. 183-185. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 31 | Б75570 | **Комплексное изучение газово-жидких включений жильных минералов Au-Pd-REE оруденения Приполярного Урала** / С. В. Суренков [и др.] // Материалы XI Международной конференции по термобарогеохимии. - Александров, 2003. - С.178-181. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 32 | Б75570 | **Сокерина Н.В.**    Условия формирования жильного кварца хрусталеносных и золоторудных проявлений Приполярного Урала / Н. В. Сокерина // Материалы XI Международной конференции по термобарогеохимии. - Александров, 2003. - С.208-211. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 33 | Б75587 | **Урман О.С.**    Двустворчатые моллюски пограничных юрско-меловых отложений Приполярного Урала / О. С. Урман // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.323-326: ил.,табл. - Библиогр.: с.324. |
|  | | |
| 34 | Б75598 | **Денисова Ю.В.**    Акцессорные минералы Тынаготского гранитного массива / Ю. В. Денисова // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2010. - Т.1. - С.175-177: ил. |
|  | | |
| 35 | Б75657 | **Кряжева И.В.**    Материалы к истории формирования современной микротериофауны Приполярного Урала / И. В. Кряжева, Д. В. Пономарев // Современные вопросы геологии. - Москва, 2011. - С. 95-98. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 36 | Б75670 | **Павлова А.А.**    Геологическое строение рудной зоны Мань-Хамбо (Приполярный Урал) / А. А. Павлова // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 77-79. |
|  | | |
| 37 | Б75723 | **Кузнецов А.Г.**    Особенности состава нижнепалеозойских терригенных пород в междуречье рек Пуйва и Малый Хартес (Приполярный Урал) / А. Г. Кузнецов // Геолого-археологические исследования в Тимано-Североуральском регионе. - Сыктывкар, 2012. - С. 77-80 : ил. - Библиогр.: с. 80. |
|  | | |
| 38 | Б76012 | **Бобровников, Н.В.**    О возможности использования индустриальных электромагнитных полей при геологическом картировании на Приполярном Урале / Н. В. Бобровников // Теория и практика геоэлектрических исследований. - Екатеринбург, 2000. - Вып.2.-С.189-193:ил. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 39 | Б76487 | **Борисенков, К.В.**    Новая находка Somoholites beluensis (Ammonoidea) на Приполярном Урале / К. В. Борисенков // Структура,вещество,история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2002. - С.13-14:ил. |
|  | | |
| 40 | Б76487 | **Дорохов, Н.С.**    О возрасте гранитоидов Народинского массива / Н. С. Дорохов, Н. М. Кудряшов // Структура,вещество,история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2002. - С.41-42. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 41 | Б76657 | **Ковальчук Н.С.**    Последовательность формирования REE-минералов в кристаллических сланцах пуйвинской свиты (Приполярный Урал) / Н. С. Ковальчук // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 159-161. - Библиогр.: с. 161. |
|  | | |
| 42 | 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. |
|  | | |
| 43 | В53821 | **Махоткин, И.Л.**    Раннепалеозойский кимберлит-мелилитовый магматизм Приполярного Урала и геодинамическая обстановка его формирования / И. Л. Махоткин, Ю. А. Подкуйко, Д. З. Журавлев // Щелочной магматизм и проблемы мантийных источников. - Иркутск, 2001. - С.143-157:ил.,табл. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 44 | В54207 | **Лысюк Г.Н.**    Марганцевые руды Приполярного Урала и Тимана / Г. Н. Лысюк // Фундаментальные проблемы геологии и тектоники Северной Евразии. - Новосибирск, 2001. - С. 107-108. |
|  | | |
| 45 | В54207 | **Махлаев Л.В.**    Магматогенные флюидизаты Полярного Урала - проявление особого вида эндогенной активности : интрузии псевдоожиж. (флюидизир.) масс / Л. В. Махлаев, И. И. Голубева // Фундаментальные проблемы геологии и тектоники Северной Евразии. - Новосибирск, 2001. - С. 110-111. - Библиогр.: с.111. |
|  | | |
| 46 | 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. |
|  | | |
| 47 | В54393 | **Кабанова Л.Я.**    Анатексис или контактовый метасоматоз: минералого-петрографические особенности вмещающих пород сульфидного рудопроявления Западное (Приполярный Урал) / Л. Я. Кабанова // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 243-247. - Библиогр.: с. 247. |
|  | | |
| 48 | В54497 | **Сафина Н.П.**    Текстурно-минеральные типы руд Тарньерского колчеданного месторождения (Северный Урал) и Западного рудопроявления (Полярный Урал) / Н. П. Сафина, В. А. Котляров // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 131-134. - Библиогр.: с. 134. |
|  | | |
| 49 | В54503 | **Шумилова Т.Г.**    Минералого-геохимические особенности углеродистой минерализации неркаюского комплекса (Приполярный Урал) / Т. Г. Шумилова, С. И. Исаенко, С. С. Шевчук // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 346-347: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 50 | В54584 | **Гаан С.В.**    Благороднометалльная минерализация в рудах медно-цинкового проявления Западное, Приполярный Урал / С. В. Гаан, К. Ю. Кудрин // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 105-108 : ил. - Библиогр.: с. 108. |
|  | | |
| 51 | В54626 | **Гафарова Н.Ю.**    Дайковый комплекс задуговых офиолитов восточного склона Приполярного Урала - сырье для производства непрерывного базальтового волокна / Н. Ю. Гафарова, Н. В. Мизина // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 239-243 : ил., табл. - Библиогр.: с. 243. |
|  | | |
| 52 | Г17517 | **Чувашов, Б.И.**    Верхний палеозой бассейна р.Щугор (Правобережье Сред. Печоры, зап. склон Приполяр. Урала) / Б. И. Чувашов, Г. А. Мизенс, В. В. Черных // Материалы по стратиграфии и палеонтологии Урала. - Екатеринбург, 1999. - Вып.2.-С.38-80:ил.,табл. - Библиогр.:с.79-80. |
|  | | |
| 53 | Г17636 | **Дорохов, Н.С.**    Автолиты в гранодиоритах Лапчавожского массива (Приполярный Урал) / Н. С. Дорохов, А. А. Соболева // Геология и геоэкология Фенноскандии,Северо-Запада и Центра России. - Петрозаводск, 2000. - С.80-84:ил.,табл. |
|  | | |
| 54 | Г17636 | **Хазов, А.Ф.**    Кайнозойские золотоносные коры выветривания на Приполярном Урале / А. Ф. Хазов // Геология и геоэкология Фенноскандии,Северо-Запада и Центра России. - Петрозаводск, 2000. - С.96-99:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 55 | Г17864 | **Ямпольская, О.Б.**    Предварительные геологические результаты петромагнитного изучения опорных разрезов нижнего мела бассейна реки Северная Сосьва (Приполярный Урал) / О. Б. Ямпольская // Геологи XXI века. - Саратов, 2002. - С.55-58:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 56 | Г17871 | **Удоратина, О.В.**    Новые данные по гранитоидам Торговского массива (Приполярный Урал) / О. В. Удоратина // Петрология магматических и метаморфических комплексов. - Томск, 2001. - Вып.2.-С.97-102:ил.,табл. - Библиогр.:с.102. |
|  | | |
| 57 | Г22207 | **Калинин, Е.П.**    Особенности геохимии лития и других элементов-примесей в кварце гранитов Приполярного Урала / Е. П. Калинин, Г. Е. Юшкова // Кварц. Кремнезем. - Сыктывкар, 2004. - С. 91-92 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 58 | Г22207 | **Козырева, И.В.**    Разновидности кварцевых жил в метаморфических породах Приполярного Урала / И. В. Козырева, И. В. Швецова // Кварц. Кремнезем. - Сыктывкар, 2004. - С. 104-105. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 59 | Г22207 | **Сим, Л.А.**    Тектонофизические условия формирования месторождений и проявлений горного хрусталя Приполярного Урала / Л. А. Сим, О. С. Юрченко // Кварц. Кремнезем. - Сыктывкар, 2004. - С. 106-107. |
|  | | |
| 60 | Г22207 | **Котова, Е.Н.**    Диапазоны концентрирования алюминия и германия в структуре гидротермально-метаморфогенного кварца Приполярного Урала / Е. Н. Котова, С. К. Кузнецов, В. П. Лютоев // Кварц. Кремнезем. - Сыктывкар, 2004. - С. 115-118 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 61 | Г22207 | **Войтеховский, Ю.Л.**    Комбинации куба и октаэдра в связи с типоморфизмом пирита в околожильных метасоматитах / Ю. Л. Войтеховский, Д. Г. Степенщиков // Кварц. Кремнезем. - Сыктывкар, 2004. - С. 164-166 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 62 | Г22221 | **Сокерин, М.Ю.**    Влияние радиации на кристаллизацию минералов серебра и образование серебряно-урановых руд: (на примере рудопроявления Ясное, Приполяр. Урал) / М. Ю. Сокерин // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 83-84 : табл. - Библиогр.: с. 84. |
|  | | |
| 63 | Г22221 | **Козырева, И.В.**    Диагностические признаки конвергентных метагидролизатов / И. В. Козырева // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 139-140. - Библиогр.: с. 140. |
|  | | |
| 64 | Г22221 | **Петров, С.В.**    Морфометрия самородного золота из россыпей Кожимского района (Приполярный Урал) / С. В. Петров, Д. В. Денисов // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 158-159 : ил., табл. |
|  | | |
| 65 | Г22221 | **Никулова, Н.Ю.**    Новые данные о сванбергите Приполярного Урала / Н. Ю. Никулова, И. В. Швецова // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 191-192 : ил. - Библиогр.: с. 192. |
|  | | |
| 66 | Г22221 | **Войтеховский, Ю.Л.**    Типоморфизм минералов и реальные кристаллографические простые формы / Ю. Л. Войтеховский // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 207. - Библиогр.: с. 207. |
|  | | |
| 67 | Г22251 | **Магнитостратиграфические характеристики нижнемеловых отложений Предуралья и Приполярного Урала** / М. В. Пименов [и др.] // Меловая система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 64. |
|  | | |
| 68 | Г22259 | **Груздев, Д.А.**    Обстановки карбонатного осадконакопления в среднем палеозое на Приполярном Урале / Д. А. Груздев, Д. Б. Соболев // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.3. - С. 16-18 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 69 | Г22259 | **Деревянко, И.В.**    Новые данные о нефтепроявлениях западного склона Приполярного Урала / И. В. Деревянко, Н. Г. Оберман // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.3. - С. 116-118 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 70 | Г22259 | **Озеров, В.С.**    Кембрийские осадочные жилы на Приполярном Урале / В. С. Озеров, Э. Н. Озерова // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.2. - С. 44-46. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 71 | Г22259 | **Конвергентные глиноземистые метагидролизаты Приполярного Урала** / И. В. Козырева [и др.] // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.2. - С. 95-98 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 72 | Г22259 | **Кузенков, Н.А.**    Возраст интрузивных образований Тынаготского района (Приполярный Урал) по данным изотопного датирования единичных кристаллов циркона / Н. А. Кузенков, А. А. Соболева, Д. И. Матуков // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.2. - С. 98-102 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 73 | Г22259 | **Высокоглиноземистые граниты S-типа в составе коллизионных гранитоидов Приполярного Урала** / А. А. Соболева [и др.] // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.2. - С. 135-138 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 74 | Г22259 | **Ресурсы и качество жильного кварца и горного хрусталя западного склона Приполярного Урала** / С. К. Кузнецов [и др.] // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.2. - С. 213-215 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 75 | Г22259 | **Граница ордовика и силура на Приполярном Урале: новые разультаты и проблемы** / Т. М. Безносова [и др.] // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.3. - С. 224-227 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 76 | Г22259 | **Остащенко, Б.А.**    Особенности гравитационного обогащения тонкодисперсного золота (Приполярный Урал) / Б. А. Остащенко, И. Х. Шумилов // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.4. - С. 74-76 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 77 | 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. |
|  | | |
| 78 | Г22259 | **Флюидный перенос редкоземельных элементов, золота, палладия и генезис рудопроявлений Приполярного Урала** / Н. С. Горбачев [и др.] // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.4. - С. 18-20. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 79 | Г22304 | **Пономарев, Д.В.**    Остатки мелких млекопитающих из грота Соколиный (Приполярный Урал) / Д. В. Пономарев // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 334-336 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 80 | Г22304 | **Шишкин, М.А.**    Строение разрезов плиоцен - четветричных отложений эрозионно-структурных депрессий предгорий Приполярного Урала / М. А. Шишкин, Т. А. Афанасьева // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 461-463 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 81 | Г22356 | **Душин В.А.**    Металлогения и золотоносность Приполярного Урала / В. А. Душин, А. А. Малюгин, И. Н. Шиятый // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.203-210:ил.,табл. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 82 | Г22362 | **Антошкина А.И.**    Фациальный контроль границы силура и девона на Приполярном Урале / А. И. Антошкина, Т. А. Васенева // Девонские наземные и морские обстановки:от континента к шельфу. - Новосибирск, 2005. - С.15-17. - Библиогр.:с.17. |
|  | | |
| 83 | Г22370 | **Пыстин А.М.**    Метаморфическая эволюция пород Приполярного Урала / А. М. Пыстин, Ю. И. Пыстина // Метаморфизм и геодинамика. - Екатеринбург, 2006. - С. 93-95. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 84 | Г22375 | **Тихомирова В.Д.**    Литохимические особенности медистых песчаников Косьюнского месторождения / В. Д. Тихомирова // Литохимия в действии. - Сыктывкар, 2006. - С.65-68:ил.,табл. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 85 | Г22375 | **Юдович Я.Э.**    Литохимия золотоносных кор выветривания рудопроявления Ключевое, Приполярный Урал / Я. Э. Юдович, М. П. Кетрис // Литохимия в действии. - Сыктывкар, 2006. - С.92-97:ил.,табл. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 86 | Г22432 | **Котова Е.Н.**    Влияние высокотемпературного отжига на содержание алюминиевых парамагнитных центров в кварце / Е. Н. Котова // Геология,полезные ископаемые и геоэкология Северо-Запада России. - Петрозаводск, 2006. - С.94-96:ил.,табл. - Библиогр.:с.96. |
|  | | |
| 87 | Г22505 | **Антропова Е.В.**    Особенности строматопороидей в органогенных постройках в силуре Приполярного Урала / Е. В. Антропова // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 8-9. |
|  | | |
| 88 | Г22555 | **Шубницина Е.И.**    Проблемы сохранения и использования объектов геологического наследия западного склона Приполярного Урала / Е. И. Шубницина, Т. С. Фомичева // Изучение, сохранение и использование объектов геологического наследия северных регионов:(Респ.Коми). - Сыктывкар, 2007. - С.36-37,[1]л.карт.: ил. |
|  | | |
| 89 | Г22555 | **Лукин В.Ю.**    "Коралловые пачки" в геологическом природном памятнике "Сывьюсский", как надежный стратиграфический маркер / В. Ю. Лукин, Е. В. Антропова // Изучение, сохранение и использование объектов геологического наследия северных регионов:(Респ.Коми). - Сыктывкар, 2007. - С.49-50: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 90 | Г22555 | **Антошкина А.И.**    Нижний палеозой верховьев реки Кожым, Приполярный Урал / А. И. Антошкина // Изучение, сохранение и использование объектов геологического наследия северных регионов:(Респ.Коми). - Сыктывкар, 2007. - С.65-67,[1]л.ил.:ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 91 | Г22555 | **Салдин В.А.**    Геологический памятник природы "Кожымрудницкий" / В. А. Салдин // Изучение, сохранение и использование объектов геологического наследия северных регионов:(Респ.Коми). - Сыктывкар, 2007. - С.78-80: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 92 | Г22555 | **Тихомирова В.Д.**    Минералогический оазис на Приполярном Урале / В. Д. Тихомирова, В. А. Салдин // Изучение, сохранение и использование объектов геологического наследия северных регионов:(Респ.Коми). - Сыктывкар, 2007. - С.101,[1]л.ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 93 | Г22555 | **Шубницина Е.И.**    Минеральные ресурсы Национального парка "Югыдва" как объект геологического наследия / Е. И. Шубницина, Т. С. Фомичева // Изучение, сохранение и использование объектов геологического наследия северных регионов:(Респ.Коми). - Сыктывкар, 2007. - С.102-103,[1]л.ил. |
|  | | |
| 94 | Г22620 | **Шеболкин Д.Н.**    Строматолиты венлока: (на примере Приполяр. Урала и гряды Чернышева) / Д. Н. Шеболкин // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.186-188: ил. |
|  | | |
| 95 | Г22635 | **Козырева И.В.**    Находка редкого минерала ганита в диаспор-пирофиллитовых сланцах Приполярного Урала / И. В. Козырева, И. В. Швецова // Геодинамика, магматизм, седиментогенез и минерагения Северо-Запада России. - Петрозаводск, 2007. - С.176-178: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 96 | Г22692 | **Антипина Т.Г.**    Палинологическое исследование торфяников на Приполярном Урале / Т. Г. Антипина, Н. К. Панова // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.2. - С.49-55: ил.,табл. - Рез.англ.: с.298. - Библиогр.: с.55. |
|  | | |
| 97 | Г22714 | **Игольников А.Е.**    Некоторые проблемы систематики берриасских Craspeditidae Spats (Ammonoidea) / А. Е. Игольников // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков : морфология, систематика, эволюция, экология и биостратиграфия. - Москва, 2009. - Вып. 2. - С. 80-82. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 81-82. |
|  | | |
| 98 | Г22719 | **Лукин В.Ю.**    Табуляты на рубеже силура и девона на Приполярном Урале / В. Ю. Лукин // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.83-85. |
|  | | |
| 99 | Г22733 | **Иванов В.Н.**    Возраст риолитов района верховья реки Большая Тыкотлова (Приполярный Урал) / В. Н. Иванов, А. А. Соболева, Н. А. Кузенков // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.28-31: ил.,табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 100 | Г22733 | **Соколова Л.В.**    Конодонты рода Ctenognathodus fay, 1959 из нижнего силура Приполярного Урала / Л. В. Соколова // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.62-64: табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 101 | Г22733 | **Седаева К.М.**    Отражение хангенбергского глобального геологического события в разрезах реки Кожим и прилегающих территорий (Приполярный Урал, Республика Коми) / К. М. Седаева, Н. Н. Рябинкина, О. В. Валяева // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.80-82. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 102 | Г22733 | **Геологическое строение и рудоносность ультраосновного массива Олыся-Мусюр (Приполярный Урал)** / А. В. Алексеев [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.85-89: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 103 | Г22733 | **Никулова Н.Ю.**    Литологическая характеристика лаптопайской свиты в верховье реки Тельпос (Приполярный Урал) / Н. Ю. Никулова, И. В. Швецова, И. В. Козырева // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.148-150: ил.,табл. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 104 | Г22733 | **Водолазская В.П.**    О возрасте и геодинамической обстановке формирования гранитоидов Приполярного Урала / В. П. Водолазская, Б. К. Львов, А. О. Ларин // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.349-352: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 105 | Г22733 | **Высокогаллиевые фазы в Тыкотловском рудопроявлении Приполярного Урала** / Д. А. Варламов [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.358-361: ил.,табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 106 | Г22733 | **Валяева О.В.**    Геохимическая характеристика отложений чернореченской свиты реки Кожим / О. В. Валяева, О. С. Процько, О. Ю. Озерова // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.3. - С.153-154. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 107 | Г22733 | **Архангельская В.В.**    Формационные типы рудной минерализации в восточном контакте гранитного массива Мань-Хамбо (Приполярный Урал) / В. В. Архангельская // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.3. - С.169-171: табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 108 | Г22738 | **Зублюк Е.В.**    Геолого-геофизическая модель железорудного объекта Маньхамбовского типа (Приполярный Урал) / Е. В. Зублюк, Д. В. Ульянова // Труды Международной конференции "Минерально-сырьевая база черных, легирующих и цветных металлов России и стран СНГ : проблемы и пути развития". - Москва, 2008. - С. 235-239 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 109 | 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. |
|  | | |
| 110 | Г22775 | **Дзюба О.С.**    Таксономический состав белемнитов в пограничных юрско-меловых отложениях Приполярного Урала / О. С. Дзюба // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.49-51: табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 111 | Г22788 | **Соколова Л.В.**    Значение конодонтов рода Oulodus для стратиграфии нижнего силура Приполярного Урала / Л. В. Соколова // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 115-119 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 112 | Г22788 | **Алексеев А.В.**    Геология и рудоносность офиолитовых массивов Олыся-Мусюр и Синотвож (Приполярный Урал) / А. В. Алексеев, М. В. Чернецкая // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 132-135 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 113 | Г22788 | **Котова Е.Н.**    Элементы-примеси в жильном кварце и горном хрустале Приполярного Урала / Е. Н. Котова // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 363-366 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 114 | Г22811 | **Душин В.А.**    Геотектоническая позиция Маньхамбовского перспективного урановорудного района (Приполярный Урал) / В. А. Душин, А. В. Фауст, А. В. Чурсин // Уран : ресурсы и производство. - Москва, 2009. - С. 146-153 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 115 | Г22813 | **Душин В.А.**    Геотектоническая позиция Маньхамбовского перспективного урановорудного района (Приполярный Урал) / В. А. Душин, А. А. Фауст, В. В. Бутин // Тезисы Второго международного симпозиума "Уран : ресурсы и производство". - Москва, 2008. - С. 43. |
|  | | |
| 116 | Г22813 | **Перспективы промышленной комплексной урановой редкометалльно-редкоземельной и благороднометалльной рудоносности зон несогласий на Приполярном Урале** / К. К. Золоев [и др.] // Тезисы Второго международного симпозиума "Уран : ресурсы и производство". - Москва, 2008. - С. 47. |
|  | | |
| 117 | Г22825 | **Алексеев А.В.**    Геология и рудоносность ультраосновных комплексов Хулгинского блока (Приполярный Урал) / А. В. Алексеев, С. Е. Красностанов, М. В. Чернецкая // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.1. - С.46-50: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 118 | Г22825 | **О возрасте и источниках вещества Хорасюрского массива Платиноносного пояса на Приполярном Урале: (U-Pb и Sm-Nd данные)** / Ю. Л. Ронкин [и др.] // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.148-150: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 119 | Г22878 | **Новый тип золото-платинометалльного оруденения на Полярном Урале** / А. М. Пыстин [и др.] // Минерагения докембрия. - Петрозаводск, 2009. - С. 205-208. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 120 | Г22883 | **Редкие микроминералы Fe, Co, Ni в аподунитовых серпентинитах Приполярного Урала** / А. А. Соболева [и др.] // Минералогическая интервенция в микро- и наномир. - Сыктывкар, 2009. - С. 157-160 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 121 | Г22883 | **Котова Е.Н.**    Электронная микроскопия жильного кварца и горного хрусталя Приполярного Урала / Е. Н. Котова, В. Н. Филиппов // Минералогическая интервенция в микро- и наномир. - Сыктывкар, 2009. - С. 365-367 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 122 | Г22885 | **Соколова Л.В.**    О конодонтовых комплексах пограничных отложений силура и девона опорного разреза на р. Кожым / Л. В. Соколова // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.303-306: ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 123 | Г22885 | **Сорока Е.И.**    Применение комплексных методов исследования зеленосланцевых пород Приполярного Урала / Е. И. Сорока, Л. В. Леонова, А. А. Галеев // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.309-313: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 124 | Г22928 | **Карбонаты некоторых золотопроявлений Приполярного Урала** / Е. И. Сорока [и др.] // Золото Кольского полуострова и сопредельных регионов. - Апатиты, 2010. - С. 136-142 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 125 | Г22939 | **Антошкина А.И.**    Характеристика органического вещества в среднелудфордских черных аргиллитах (событие Лау) на Приполярном Урале / А. И. Антошкина, С. И. Исаенко, О. С. Процько // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 131-132. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 126 | Г22943 | **Зублюк Е.В.**    Методика выявления скрытого оруденения на Хорасюрском массиве (Приполярный Урал) / Е. В. Зублюк // Материалы II Всероссийской конференции по прикладной геохимии "Поисковые геолого-геохимические модели рудных месторождений". - Воронеж, 2009. - С. 188-190: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 127 | Г22965 | **Элементы-примеси в кварце и особо чистое кварцевое сырье** / Е. Н. Светова [и др.] // Минералого-технологическая оценка месторождений полезных ископаемых и проблемы раскрытия минералов. - Петрозаводск, 2011. - С. 140-146 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 128 | 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. |
|  | | |
| 129 | Г23006 | **Безносова Т.М.**    Граница и подразделения верхнего ордовика и нижнего силура на западном склоне Приполярного Урала / Т. М. Безносова, П. Мянник // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 18-19 : ил. |
|  | | |
| 130 | Г23015 | **Светова Е.Н.**    Рентгеноструктурные особенности промышленных разновидностей кварца гидротермально-метаморфогенных жил Приполярного Урала / Е. Н. Светова, И. С. Инина // Методы оценки технологических свойств минералов и их поведение в технологических процессах. - Петрозаводск, 2012. - С. 102-105 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 131 | Г23031 | **Антошкина А.И.**    Сидериты как продукт бактериальной деструкции глинистых осадков : (на примере нижнего карбона Приполярного Урала) / А. И. Антошкина, Н. Н. Рябинкина // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 206-208: ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 132 | Г23032 | **Антошкина А.И.**    Отражение хирнантской фазы Гондванского оледенения в отложениях Приполярного Урала / А. И. Антошкина // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 18-20 : ил. - Библиогр.: с. 20. |
|  | | |
| 133 | Г23032 | **Антропова Е.В.**    Представители строматопороидей отряда Clathrodictyida в силуре Приполярного Урала / Е. В. Антропова // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 20-22 : ил. - Библиогр.: с. 22. |
|  | | |
| 134 | Г23032 | **Матвеев В.А.**    Строматолитовые постройки поднятия Чернова и западного склона Приполярного Урала / В. А. Матвеев // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 144-147 : табл. - Библиогр.: с. 146-147. |
|  | | |
| 135 | Г23033 | **Казаков П.В.**    Диагональные линеаменты и рудно-россыпная золотоносность : (на примере Приполярного, Северного и Южного Урала) / П. В. Казаков // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 110-112. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 136 | Г23033 | **Кудрин К.Ю.**    Золото и серебро в медно-цинковых рудах проявления "Западное" (Приполярный Урал) / К. Ю. Кудрин, Н. С. Карманов // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 142-144 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 137 | Г23033 | **Жильный кварц Приполярного Урала и перспективы получения особо чистого сырья** / С. К. Кузнецов [и др.] // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 147-148. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 138 | Г23033 | **Майорова Т.П.**    Золото из аллювиальных отложений Пуйвинского района Приполярного Урала / Т. П. Майорова, К. Г. Курылева, С. К. Кузнецов // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 163-165 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 139 | Г23033 | **Удоратина О.В.**    Гранитоиды Хартесского массива (Приполярный Урал) : Rb-Sr и Sm-Nd данные / О. В. Удоратина, В. Л. Андреичев, Е. П. Калинин // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 256-257. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 140 | Г23036 | **Козырева И.В.**    Акантит в метаморфитах Приполярного Урала / И. В. Козырева // Уральская минералогическая школа - 2012, посвященная благородным металлам (Au, Ag, Pt, Ir, Os, Pd, Rh, Ru). - Екатеринбург, 2012. - С. 68-69 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 141 | Г23063 | **Геология и металлогения Маньхамбовского блока (Приполярный Урал)** / В. А. Душин [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 2. - С. 171-181 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 142 | Г23063 | **Зублюк Е.В.**    Особенности и результаты прогнозирования скарново-магнетитового оруденения в пределах Хорасюрского рудного узла / Е. В. Зублюк, Е. Ю. Воргачева, Б. В. Малкин // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 2. - С. 182-193 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 143 | Г23063 | **Зублюк Е.В.**    Закономерности размещения и перспективы железного оруденения в пределах Центрально-Уральской зоны Приполярного Урала (по результатам опережающих региональных работ) / Е. В. Зублюк // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 2. - С. 194-199 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 144 | Г23063 | **Барышев А.Н.**    Совершенствование критериев прогноза месторождений цветных металлов и их использование при изучении рудного потенциала Приполярного Урала / А. Н. Барышев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 2. - С. 225-233 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 145 | Г23063 | **Казанцев Ю.В.**    Экологически ценные и уязвимые территории Приполярного и Северного Урала / Ю. В. Казанцев, В. Н. Гончарова, С. А. Алешин // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 2. - С. 294-298 : ил., табл. |
|  | | |
| 146 | Г23064 | **Перспективы промышленной рудоносности комплексного благородно-редкометалльно-уранториевого и уранового оруденения в Маньхамбовском ураноносном районе Приполярного Урала** / И. А. Мезенов [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 445-456 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 147 | Г23064 | **Важнейшие полезные ископаемые Приполярноуральского промышленно-экономического кластера и их роль в развитии минерально-сырьевой базы территории магистрального коридора "Урал Полярный - Урал промышленный"** / К. К. Золоев [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 483-491 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 148 | Г23064 | **Сафина Н.П.**    Минералого-геохимические особенности сульфидных руд рудопроявления "Западное", Приполярный Урал / Н. П. Сафина, В. В. Масленников, С. П. Масленникова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 492-500 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 149 | Г23064 | **Потенциальная оценка воздействия на окружающую среду разработки месторождений полезных ископаемых Приполярного и Северного Урала** / Ю. В. Казанцев [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 501-508 : ил., табл. |
|  | | |
| 150 | Г23064 | **Казанцева Л.Н.**    Экологическая дифференциация территории Приполярного Урала для выбора мест размещения производственных объектов / Л. Н. Казанцева, В. Н. Гончарова, Ю. В. Казанцев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 521-527 : ил. |
|  | | |
| 151 | Г23065 | **Палеозойский вулканизм Приполярного Урала : петрохимические серии, эволюция, геодинамика** / Ч. В. Хонинов [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 117-124 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 152 | 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. |
|  | | |
| 153 | Г23065 | **Кудрин К.Ю.**    Геологическое строение северной части Вольинского потенциального колчеданоносного района и прилегающей территории в свете новых данных / К. Ю. Кудрин, Э. Р. Худиев, М. Г. Жалбэ // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 145-152 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 154 | Г23065 | **Прогнозирование медно-цинкового оруденения на восточном склоне Приполярного Урала на основе разработок прогнозно-поисковых моделей известных месторождений колчеданного типа** / Т. Н. Кривко [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 162-167 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 155 | Г23065 | **Учебные геологические и научно-исследовательские практики как инструмент изучения геологического строения Приполярного Урала на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры** / И. П. Сабия [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 234-238 : ил. |
|  | | |
| 156 | Г23066 | **К вопросу будущей рекультивации карьеров открытых горных работ на территории Приполярного Урала : (на примере использования переработанного бурового шлама)** / И. М. Волков [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 225-227. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 157 | Г23066 | **Элементы повышения геологической и прогнозной эффективности работ при создании Госгеолкарты-200 : на примере Приполярноуральского полигона** / П. Л. Бурмако [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 237-246 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 158 | Г23066 | **Бабенышев В.М.**    Результаты прогнозно-поисковых работ на золото-полиметаллическое оруденение Тыкотловской площади в пределах Лемвинской минерагенической зоны / В. М. Бабенышев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 247-258 : ил. |
|  | | |
| 159 | Г23066 | **Результаты изучения силурийских магматитов междуречья Щекурья - Сертынья в 2010 - 2011 гг.** / К. Ю. Кудрин [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 314-323 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 160 | Г23084 | **Доманин А.Ю.**    Плотностные и магнитные свойства хромитовых руд и вмещающих пород Олыся-Мусюрского массива (Приполярный Урал) / А. Ю. Доманин, Е. П. Хорохордин, С. В. Добросоцкий // Четырнадцатая Уральская молодежная научная школа по геофизике. - Пермь, 2013. - С. 87-90 : ил. |
|  | | |
| 161 | Г23100 | **Колесник П.А.**    Цирконы как индикаторы образования пород Неркаюского метаморфического комплекса (Приполярный Урал) / П. А. Колесник // V Всероссийская молодежная научная конференция "Минералы : строение, свойства, методы исследования". - Екатеринбург, 2013. - С. 89-90 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 162 | Г23100 | **Кушманова Е.В.**    Условия метаморфизма пород неркаюского эклогит-сланцевого комплекса (Приполярный Урал) / Е. В. Кушманова // V Всероссийская молодежная научная конференция "Минералы : строение, свойства, методы исследования". - Екатеринбург, 2013. - С. 108 : табл. |
|  | | |
| 163 | Г23120 | **Кряжева И.В.**    Позднеголоценовые мелкие млекопитающие из местонахождений р. Кожим (Приполярный Урал) / И. В. Кряжева // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 335-337: табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 164 | Г23133 | **Новые данные по геологии Маньхамбовского блока** / В. А. Душин [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 11-13. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 165 | Г23133 | **Колесник П.А.**    Взаимоотношение нижне- и верхнепротерозойских образований на Приполярном Урале : история исследований и современное состояние проблемы / П. А. Колесник, А. А. Бушенев // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 13-16 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 166 | Г23133 | **Кушманова Е.В.**    Петрохимические особенности неркаюского эклогит-сланцевого комплекса Приполярного Урала и возможные геодинамические обстановки их формирования / Е. В. Кушманова, А. М. Пыстин, Ю. Л. Ронкин // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 20-22. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 167 | 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. |
|  | | |
| 168 | Г23133 | **Денисова Ю.В.**    Типизация гранитоидов Приполярного Урала на основе результатов изучения морфологических особенностей и состава циркона / Ю. В. Денисова // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 106-108 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 169 | Г23133 | **Кряжева И.В.**    Позднеледниковая и голоценовая история микротериофауны западного склона Приполярного Урала / И. В. Кряжева, Д. В. Пономарев // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 172-174. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 170 | Г23133 | **Шубницина Е.И.**    Геологическое наследие Национального парка "Югыд ва" : проблемы изучения и охраны / Е. И. Шубницина, Т. Б. Жаркова // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 3. - С. 402-404 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 171 | Г23133 | **Сенин С.В.**    Моделирование катагенеза и прогноз нефтегазоносности северной части Предуральского прогиба / С. В. Сенин // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 3. - С. 93-95 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 172 | Г23133 | **Матвеева М.А.**    Зональное расчленение франских отложений разреза р. Кожым (Приполярный Урал) / М. А. Матвеева // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 186-187. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 173 | Г23133 | **Граница нижнего и верхнего докембрия на Приполярном Урале** / Ю. И. Пыстина [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 206-207. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 174 | Г23133 | **Соболев Д.Б.**    Остракоды и конодонты фаменско-турнейских отложений на р. Сывъю (Приполярный Урал) / Д. Б. Соболев, А. Н. Плотицын // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 213-217 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 175 | Г23133 | **Процько О.С.**    Углеводородный потенциал пермских терригенных отложений севера Предуральского краевого прогиба / О. С. Процько, О. В. Валяева // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 3. - С. 88-90 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 176 | Г23133 | **Соборнов К.О.**    Новые представления о строении и нефтегазоносности Северного Предуралья / К. О. Соборнов // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 3. - С. 96-99 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 177 | Г23133 | **Кушманова Е.В.**    История исследований метаморфических комплексов на восточном склоне Приполярного Урала / Е. В. Кушманова // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 3. - С. 369-371. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 178 | Г23134 | **Федоров О.П.**    Развитие минерально-сырьевой базы на восточном склоне Северного и Приполярного Урала / О. П. Федоров, А. В. Душин // Перспективы создания новых горнорудных районов в европейской части России и на Урале. - Москва, 2012. - C. 142-150: ил. |
|  | | |
| 179 | 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. |
|  | | |
| 180 | Г23157 | **Удоратина О.В.**    Гидротермально-метасоматический циркон : геохронология рудного процесса (Кулэмшор, Приполярный Урал, Россия) / О. В. Удоратина, М. А. Кобл, Д. А. Варламов // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 205-208 : ил. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 206-207. |
|  | | |
| 181 | Г23188 | **Безносова Т.М.**    Биота и событие на рубеже лландовери и венлока / Т. М. Безносова, В. Ю. Лукин, В. А. Матвеев // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 12-14. |
|  | | |
| 182 | Г23188 | **Плотицын А.Н.**    Граница девона и карбона на Приполярном Урале (разрез р. Сывъю) / А. Н. Плотицын, Д. Б. Соболев // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С.91-92. |
|  | | |
| 183 | Г23233 | **Шмакова A.M.**    Ильменитовое россыпепроявление в песчаниках верхнего триаса (Приполярный Урал) / A. M. Шмакова, С. С. Шевчук, И. И. Голубева // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 128-133 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 184 | Г23233 | **Юричев А.П. .**    Петролого-структурные аспекты хромитоносности геологических объектов / А. П. Юричев // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 134-137 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 185 | Г23244 | **Антропова Е.В.**    Строматопороидеи как рифостроящие организмы в силурийских отложениях Приполярного Урала / Е. В. Антропова // Геология рифов. - Сыктывкар, 2005. - С. 12-13. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 186 | Г23244 | **Шатров В.П.**    Нижнедевонский гипергенез в рифовых системах восточного склона Северного и Приполярного Урала / В. П. Шатров // Геология рифов. - Сыктывкар, 2005. - С. 196-198. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 187 | Г23249 | **Матвеев В.А.**    О породообразующей роли строматолитовых построек в силуре / В. А. Матвеев // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 111-112 : табл. |
|  | | |
| 188 | Г23269 | **Маркова П.А.**    Няртинский комплекс : петрография, исходная природа метаморфитов и их палеогеографические условия формирования / П. А. Маркова // Региональная геология, минералогия и полезные ископаемые Кольского полуострова. - Апатиты, 2016. - С. 107-109. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 189 | Г23269 | **Денисова Ю.В.**    Термическая эволюция циркона из гранитоидов Приполярного Урала / Ю. В. Денисова // Региональная геология, минералогия и полезные ископаемые Кольского полуострова. - Апатиты, 2016. - С. 266-267 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 190 | 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. |
|  | | |
| 191 | Г23283 | **Сорока Е.И.**    Ископаемые остатки харовых водорослей в измененных породах западного склона Приполярного Урала / Е. И. Сорока, Л. В. Леонова, М. Е. Притчин // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 107-109 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 192 | Г23303 | **Соболева, М.А.**    Граница франского и фаменского ярусов в опорном разрезе р.Кожым (Приполярный Урал) / М. А. Соболева, Д. Б. Соболев // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 139-141. |
|  | | |
| 193 | Г23307 | **Косенко, И.Н.**    Средне-позднеюрские устрицы "Liostrea" roemeri (Quenstedt) : морфология, этология, систематика / И. Н. Косенко, В. Б. Сельцер // Золотой век российской малакологии. - Москва ; Саратов, 2016. - С. 193-200 : ил. - Авт., загл., рез. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 199-200. |
|  | | |
| 194 | Г23342 | **Пономарева, Т.А.**    Глубинная характеристика неркаюского эклогит-сланцевого комплекса Приполярного Урала / Т. А. Пономарева, А. М. Пыстин, Е. В. Кушманова // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 168-169. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 195 | Г23342 | **Пыстина, Ю.И.**    Новые данные о палеопротерозойском возрасте метаморфизма пород няртинского комплекса (Приполярный Урал) / Ю. И. Пыстина, А. М. Пыстин // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 181-183. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 196 | Г23342 | **Соболева, М.А.**    Новые данные по изотопному составу углерода и кислорода во фран-фаменских отложениях р.Кожым (Приполярный Урал) / М. А. Соболева, Д. Б. Соболев // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 197-200 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 197 | Г23397 | **Маркова Г.А.**    Спектроскопия кварца как метод изучения генезиса хрусталеносных месторождений : (из опыта исследований на Приполярном Урале в 1960-70 гг.) / Г. А. Маркова, Л. С. Кочева // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 20-21. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 198 | Г23397 | **Рябинкина Н.Н.**    Минеральные индикаторы палеогеодинамических реконструкций / Н. Н. Рябинкина // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 59-60. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 199 | Г23397 | **Голубев Е.А.**    Шунгитоподобный углерод на Приполярном Урале / Е. А. Голубев, М. Ю. Сокерин, Н. В. Сокерина // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 133-134. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 200 | Г23431 | **Савчук Ю.С.**    Золотоносность докембрийских комплексов Приполярного Урала / Ю. С. Савчук, А. В. Волков, В. В. Аристов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 89. |