### Урал Приполярный

### Статьи из журналов

### 1998-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Изотопно-геохимические индикаторы флюидного режима гидротермальных систем : (на примере хрусталеобразующих систем Приполяр. Урала)** / А. В. Козлов [и др.] // Записки Всероссийского минералогического общества. - 2004. - Ч.133, № 1. - С. 3-22 : ил., табл. - Библиогр.: с. 21-22. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Алюминиевые и германиевые парамагнитные центры в жильном кварце и горном хрустале Приполярного Урала** / Е. И. Котова [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2007. - Ч.136, № 4. - С. 71-81 : ил., табл. - Библиогр.: с. 80-81. |
|  | | |
| 3 | -10 | **Флоренсит - (Sm),(Sm,Nd)Al3(PО4)2(OH)6 - новый минерал группы алунита - ярозита с Приполярного Урала** / С. А. Репина [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2010. - Ч.139, № 4. - С. 16-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25. |
|  | | |
| 4 | -10 | **Репина С.А.**    Зональность и секториальность минералов групп флоренсита и ксенотима из кварцевых жил (Приполярный Урал) / С. А. Репина // Записки Российского минералогического общества. - 2010. - Ч.139, № 1. - С. 70-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 88. |
|  | | |
| 5 | -10013 | **Строение зоны сочленения Приполярного Урала и Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна** / К. С. Иванов [и др.] // Литосфера. - 2004. - № 2. - С. 108-124 : ил., табл. - Библиогр.: с. 123-124. |
|  | | |
| 6 | -10013 | **Шмелев, В.Р.**    Магматические комплексы зоны Главного Уральского разлома (Приполярный сектор) в свете новых геохимических данных / В. Р. Шмелев // Литосфера. - 2005. - № 2. - С. 41-59 : ил.,табл. - Библиогр.: с. 58-59. |
|  | | |
| 7 | -10013 | **Пыстин А.М.**    Метаморфизм и гранитообразование в протерозойско - раннепалеозойской истории формирования Приполярноуральского сегмента земной коры / А. М. Пыстин, Ю. И. Пыстина // Литосфера. - 2008. - № 6. - С. 25-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 36-38. |
|  | | |
| 8 | -10013 | **Матвеева М.А.**    Онтогенетические изменения платформенных элементов Palmatolepis proversa Ziegler, 1958 (conodonta) из франских отложений р.Кожым (Приполярный Урал)   / М. А. Матвеева, А. В. Журавлев // Литосфера. - 2014. - № 5. - С. 117-121 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 9 | -10013 | **Депрессионный тип разреза верхнего визе - серпухова на Приполярном Урале** / Д. Б. Соболев [и др.] // Литосфера. - 2015. - № 4. - С. 62-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 71-72. |
|  | | |
| 10 | -10041 | **Цюцкий С.С.**    Эволюционные серии гранитоидов Ляпинского антиклинория (Приполярный Урал) / С. С. Цюцкий // Минеральное сырье Урала. - 2009. - № 4. - С. 24-27 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 11 | -10060 | **Беляев В.Н.**    Перспективы использования угля, неметаллических и общераспространенных полезных ископаемых Полярного и Приполярного Урала / В. Н. Беляев // Горные ведомости. - 2006. - № 2. - С. 42-46 : табл. |
|  | | |
| 12 | -10060 | **Каменских А.П.**    Нерудные полезные ископаемые восточного склона Приполярного Урала / А. П. Каменских // Горные ведомости. - 2006. - № 2. - С. 76-79. |
|  | | |
| 13 | -10060 | **Файбусович Я.Э.**    Геологические предпосылки поисков полезных ископаемых (строительные материалы, горнотехническое сырье) в кайнозойских и верхнемеловых отложениях Полярного и Приполярного Урала / Я. Э. Файбусович // Горные ведомости. - 2006. - № 2. - С. 80-81. |
|  | | |
| 14 | -10060 | **Костюк М.А.**    Вещественный состав цеолитов и цеолитсодержащих пород Полярного и Приполярного Урала / М. А. Костюк, Н. Г. Соколова // Горные ведомости. - 2006. - № 4. - С. 66-69 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 15 | -10060 | **Кулагин О.А.**    Новые сейсмогеологические данные по Ляпинскому мегапрогибу / О. А. Кулагин // Горные ведомости. - 2007. - № 9. - С. 46-50 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 16 | -10060 | **Брехунцов А.М.**    К вопросу методики долгосрочного планирования геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые в слабоизученных горизонтах : (на примере Поляр. и Приполяр. Урала) / А. М. Брехунцов, А. Н. Шадрин // Горные ведомости. - 2007. - № 8. - С. 34-41 : ил., табл. |
|  | | |
| 17 | -10060 | **Брагин П.Е.**    Тектоника Приполярного и Полярного Урала / П. Е. Брагин // Горные ведомости. - 2007. - № 12. - С. 38-48. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 18 | -10060 | **Шатров В.П.**    Особенности тектонического развития восточного склона Полярного и Приполярного Урала в палеозое / В. П. Шатров // Горные ведомости. - 2011. - № 11. - С. 46-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 19 | -10060 | **Шадрин А.Н.**    Перспективы создания нового горнорудного района на Приполярном и Полярном Урале / А. Н. Шадрин, П. В. Смирнов, Ю. А. Корчагин // Горные ведомости. - 2012. - № 10. - С. 38-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 20 | -10060 | **Брагин П.Е.**    Есть ли на Урале нефть? / П. Е. Брагин // Горные ведомости. - 2012. - № 6. - С. 48-57. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 21 | -10074 | **Селиванова Д.А.**    Эколого-геохимическое состояние почв Приполярного Урала ХМАО-Югры / Д. А. Селиванова, Д. В. Московченко // Недропользование-XXI век. - 2014. - № 3. - С. 90-96 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 22 | -10088 | **Маслов А.В.**    Некоторые особенности химического состава песчаников Предуральского предгорного прогиба (Средний Урал) / А. В. Маслов, Г. А. Мизенс, М. Т. Крупенин // Литология и геология горючих ископаемых. - 2011. - Вып.5. - С. 52-62 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 23 | -10089 | **Предпосылки возникновения ассоциации золота и платиноидов в рудах орогенных месторождений золота** / Н. А. Горячев [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2013. - № 4. - С. 28-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38-40. |
|  | | |
| 24 | -10112 | **Подкуйко, Ю.А.**    К вопросу об алмазоносности Приполярного Урала / Ю. А. Подкуйко // Вестник недропользователя Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. - 2000. - № 1/2. - C. 61-62 . - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 25 | -10116 | **Удоратина О.В.**    Редкометалльные гранитоиды (Кулемшор, Приполярный Урал) / О. В. Удоратина, В. А. Капитанова, Д. А. Варламов // Известия Коми научного центра Уральского отделения РАН. - 2014. - № 1. - С. 57-70 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 26 | -10116 | **Пономарева Т.А.**    Петрофизическая характеристика пород полиметаморфических комплексов севера Урала / Т. А. Пономарева, А. М. Пыстин // Известия Коми научного центра Уральского отделения РАН. - 2014. - № 2. - С. 68-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 27 | -10116 | **Гранитоиды Торговско-Кефталыкского массива (Приполярный Урал) : изотопно-геохимические данные** / О. В. Удоратина [и др.] // Известия Коми научного центра Уральского отделения РАН. - 2014. - № 3. - С. 93-104 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 28 | -10116 | **Удоратина, О.В.**    Геохронология пород субстрата и руд редкометалльно-редкоземельных месторождений и рудопроявлений на севере Урала и Тимане / О. В. Удоратина, В. А. Капитанова // Известия Коми научного центра Уральского отделения РАН. - 2016. - № 4. - С. 85-100 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 58 назв. |
|  | | |
| 29 | -10144 | **Пыстин, А.М.**    Докембрий Приполярного Урала : хроностратиграфический аспект / А. М. Пыстин, Ю. И. Пыстина // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2019. - № 2. - С. 34-52 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 49-52. |
|  | | |
| 30 | -1640 | **Майорова Т.П.**    Первая находка теллурида палладия (меренскита) в россыпном золоте Приполярного Урала и ее прогнозное значение / Т. П. Майорова, В. Н. Филиппов // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.419, № 6. - С. 813-815 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 31 | -1640 | **Тектонодинамическая модель кристаллической коры Урала и сопредельных территорий** / В. С. Дружинин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.463, № 2. - С. 183-186 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 32 | -1640 | **Исаенко, С.И.**    Углеродное вещество в кимберлитоподобных породах хартеского комплекса (Приполярный Урал) / С. И. Исаенко, Т. Г. Шумилова, С. С. Шевчук // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 5. - С. 603-607 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 33 | -1640 | **Кожевников, В.Н.**    Вариации содержания озона и двуокиси азота в поле орографических волн над Приполярным Уралом / В. Н. Кожевников, Н. Ф. Еланский, К. Б. Моисеенко // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 6. - С. 691-696 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 34 | -1640 | **Астахов, В.И.**    Новая модель плейстоценового оледенения на севере Урала / В. И. Астахов // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 5. - С. 567-570 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 35 | -1640 | **Антошкина, А.И.**    Нижнекаменноугольные сидериты - продукт придонных высачиваний и бактериального метаногенеза (Приполярный Урал) / А. И. Антошкина, Н. Н. Рябинкина // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 4. - С. 434-437 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 36 | -1640 | **Пыстина, Ю.И.**    Нижний докембрий в структуре палеозоид на Приполярном Урале / Ю. И. Пыстина, А. М. Пыстин, В. Б. Хубанов // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 5. - С. 572-576 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 37 | -1640 | **Майорова, Т.П.**    Первая находка самородков серебра в золотоносных россыпях Приполярного Урала / Т. П. Майорова, С. К. Кузнецов, В. Н. Филиппов // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 6. - С. 714-717 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 38 | -2 | **Сим Л.А.**    Новейшие структуры и напряженное состояние северных частей Урала и Пай-Хоя / Л. А. Сим, Г. В. Брянцева // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2011. - Т.86, вып.5. - С. 12-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 20. |
|  | | |
| 39 | -2383 | **Виноградова, И.В.**    Эффективность газортутной съемки при поисках золотого оруденения на Приполярном Урале / И. В. Виноградова, В. Н. Виноградов, В. В. Семенов // Разведка и охрана недр. - 2003. - № 1. - С. 46-49 : ил. |
|  | | |
| 40 | -2383 | **Минерально-сырьевая база Северного и Приполярного Урала и пути ее совершенствования в связи с планируемым строительством железной дороги** / Г. А. Машковцев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2006. - № 3. - С. 10-13 : ил. |
|  | | |
| 41 | -2383 | **Зублюк Е.В.**    Железорудная формация маньхамбовского типа на Приполярном Урале / Е. В. Зублюк // Разведка и охрана недр. - 2008. - № 11. - С. 23-26 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 42 | -2383 | **Ожидаемые результаты комплексного плана ГРР по развитию минерально-сырьевой базы Северного, Приполярного и Полярного Урала** / С. А. Рыльков [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 6. - С. 3-7 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 43 | -2383 | **Федоров О.П.**    Создание МСБ в зоне проекта "Урал промышленный - Урал Полярный" : анализ проблем и пути их решения / О. П. Федоров, А. В. Душин // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 12. - С. 66-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 44 | -2383 | **Кудрин, К.Ю.**    Благороднометалльная минерализация в медно-цинковых рудах проявления "Западное" (Приполярный Урал) / К. Ю. Кудрин // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 9. - С. 9-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Исправление ошибки в рис. 5 см.: № 10, с. 60. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 45 | -26 | **Кузнецов С.К.**    Проблемы освоения месторождений жильного кварца и горного хрусталя на территории Приполярного Урала / С. К. Кузнецов, П. П. Юхтанов, В. П. Лютоев // Горный журнал. - 2007. - № 3. - С. 62-64 : ил., портр. |
|  | | |
| 46 | -26 | **Фишман А.М.**    Ювелирные разновидности кварца Приполярного Урала / А. М. Фишман, А. Б. Макеев // Горный журнал. - 2007. - № 3. - С. 66-68 : ил., портр. |
|  | | |
| 47 | -26 | **Бурыкин С.И.**    Особенности освоения минеральных ресурсов Полярного и Приполярного Урала / С. И. Бурыкин // Горный журнал. - 2009. - № 3. - С. 67-70 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 48 | -2866 | **Шатров В.П.**    Минеральные ресурсы восточного склона Приполярного Урала / В. П. Шатров // Отечественная геология. - 2009. - № 1. - С. 30-35. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 49 | -2866 | **Водолазская В.П.**    Еще раз о возрасте и генезисе гранитоидов Приполярного Урала / В. П. Водолазская, Б. К. Львов, А. О. Ларин // Отечественная геология. - 2011. - № 3. - С. 71-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 50 | -2866 | **Ожерельева А.В.**    Золотоносность Ауэрбаховского вулканоплутонического пояса (Северный, Приполярный, Полярный Урал / А. В. Ожерельева, Ч. Х. Арифулов, И. В. Арсентьева // Отечественная геология. - 2014. - № 2. - С. 4-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 51 | -2866 | **Никулова, Н.Ю.**    Литохимические особенности и условия формирования нижне-палеозойских песчаников севера Урала / Н. Ю. Никулова, И. В. Козырева // Отечественная геология. - 2016. - № 4. - С. 46-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 52 | -446N | **Сим Л.А.**    Роль первичной неоднородности горных массивов при реконструкции тектонических напряжений по геологическим индикаторам / Л. А. Сим // Физика Земли. - 2009. - № 11. - С. 94-99 : ил. - Библиогр.: с. 99. |
|  | | |
| 53 | -446N | **Иосифиди А.Г.**    Палеомагнетизм палеозойских отложений разрезов р.Кожим : к проблеме палинспастических реконструкций Приполярного Урала и Пай-Хоя / А. Г. Иосифиди, А. Н. Храмов // Физика Земли. - 2013. - № 1. - С. 67-80 : ил., табл. - Библиогр.: с. 79-80. |
|  | | |
| 54 | -4780A | **Заика, Ю.В.**    К таксономии ордовикских лихенариид (Tabulata) Приполярного Урала / Ю. В. Заика // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2005. - Вып.2. - С. 78-81 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 55 | -4830H | **Антропова Е.В.**    О выделении экологических типов строматопороидей силура западного склона Приполярного Урала / Е. В. Антропова // Литосфера. - 2007. - № 3. - С. 105-108 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 108. |
|  | | |
| 56 | -5578 | **Раков, Л.Т.**    Роль структурных примесей в полиморфных превращениях в кварце / Л. Т. Раков, Г. И. Крылова // Геохимия. - 2001. - № 12. - С. 1277-1284 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 57 | -5578 | **Репина С.А.**    Фракционирование РЗЭ в парагенезисе ксенотима и флоренсита на Au-REE рудопроявлениях Приполярного Урала / С. А. Репина // Геохимия. - 2011. - № 9. - С. 919-938 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 58 | -5578 | **Элементы-примеси в кварце гидротермально-метаморфогенных жил Приполярноуральской провинции** / С. К. Кузнецов [и др.] // Геохимия. - 2012. - № 11. - С. 1016-1031 : ил., табл. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 59 | -5746 | **Складчато-надвиговый пояс Приполярного Урала : актуализированная геологическая модель и перспективы крупных открытий** / К. О. Соборнов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 3.- С. 66-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 60 | -5995Д | **Месторождения Полярного и Приполярного Урала и их значение для реализации национальной программы "Урал промышленный - Урал Полярный"** / В. А. Коротеев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2006. - № 2. - С. 15-25. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 61 | -5995Д | **Душин А.В.**    Состояние и перспективы освоения минерально-сырьевой базы Уральского сектора Арктики / А. В. Душин, В. В. Балашенко // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2013. - № 8. - С. 18-24. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 62 | -5995Д | **Некоторые особенности размещения благороднометалльного оруденения в пределах Уральского севера** / В. А. Душин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2013. - № 8. - С. 34-41 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 63 | -5995Д | **Корнилков, С.В.**    Железорудные месторождения Приполярного Урала ка перспективная сырьевая база уральской металлургии / С. В. Корнилков, В. Д. Кантемиров // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2015. - № 8. - С. 22-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 64 | -5995Д | **Кантемиров, В.Д.**    Обоснование технологий освоения месторождений медноколчеданных руд в арктической зоне Урала / В. Д. Кантемиров, Р. С. Титов, А. М. Яковлев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2019. - № 3. - С. 6-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 65 | -6670 | **Флюидный перенос золота, палладия, редкоземельных элементов и генезис рудопроявлений Приполярного Урала** / Н. С. Горбачев [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2010. - Т.52, № 3. - С. 241-259 : ил., табл. - Библиогр.: с. 258-259. |
|  | | |
| 66 | -6696 | **Цыганко В.С.**    Новые таксоны ругоз из отложений среднего девона Приполярного Урала / В. С. Цыганко // Палеонтологический журнал. - 2014. - № 2. - С. 26-30, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29-30. |
|  | | |
| 67 | -6696 | **Цыганко, В.С.**    Новый род кораллов (Tabulata) из верхнего девона Приполярного Урала / В. С. Цыганко // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 1. - С. 29-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33. |
|  | | |
| 68 | -6696 | **Косенко, И.Н.**    Argutostrea gen. nov. : вопросы таксономии и этологии средне-позднеюрских устриц-эпибионтов (Bivalvia, Ostreoidea) / И. Н. Косенко, В. Б. Сельцер // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 6. - С. 38-44, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43. |
|  | | |
| 69 | -6696 | **Плотицын, А.Н.**    Новый вид конодонтов рода Polygnathus из турнейских отложений севера Урала, гряды Чернышева и Пай-Хоя / А. Н. Плотицын, А. В. Журавлев // Палеонтологический журнал. - 2017. - № 3. - С. 77-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 80. |
|  | | |
| 70 | -6779 | **Изотопные и палеоэкологические свидельства высоких палеотемператур в кимеридже Приполярного Урала** / В. А. Захаров [и др.] // Геология и геофизика. - 2005. - Т.46, № 1. - С. 3-20 : ил., табл. - Библиогр.: 53 назв. |
|  | | |
| 71 | -6779R1 | **Язикова, О.В.**    Hiatellidae (Bivalvia) верхней юры и нижнего мела Сибири : (Морфология, изменчивость, фациал. приуроченность и стратигр. распространение) / О. В. Язикова // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, т.42, 2001. - 2001. - Вып.4. - С. 71-81 : ил.табл. - Библиогр.: с. 78. |
|  | | |
| 72 | -6779R1 | **Бурий Г.И.**    Первые данные об ультрамикроскопическом строении отпечатка эуконодонтового животного из Приполярного Урала / Г. И. Бурий, П. П. Сафронов, А. П. Касаткина // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.51, 2010. - 2010 . - Вып.14. - С. 5-9 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 7. |
|  | | |
| 73 | -6779RI | **Бурий Г.И.**    Отпечатки эуконодонтовых животных в нижнекарбоновых сланцах Приполярного Урала / Г. И. Бурий, А. П. Касаткина, А. В. Журавлев // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 90-93 : ил. - Библиогр.: с. 92-93. |
|  | | |
| 74 | -6779RI | **Соколова Л.В.**    Лландоверийские конодонты разреза р.Кожым : (ниж. силур, зап. склон Приполяр. Урала) / Л. В. Соколова // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 156-158 : ил. - Библиогр.: с. 158. |
|  | | |
| 75 | -6880 | **Юдович, Я.Э.**    Спессартиновые сланцы в щекурьинской свите на восточном склоне Приполярного Урала / Я. Э. Юдович, М. П. Кетрис, А. Н. Шулепова // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 1998. - Вып.95.-С.114-125:табл. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 76 | -6880 | **Сокерин, М.Ю.**    Серебряное оруденение Полярного и Приполярного Урала / М. Ю. Сокерин // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 1999. - Вып.103. - С. 134-145 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 77 | -6880 | **Швецова, И.В.**    Акцессорные минералы щекурьинской свиты рифея на Приполярном Урале / И. В. Швецова, И. В. Козырева // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2000. - Вып.104. - С. 71-78 : табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 78 | -6880 | **Чупров, Г.В.**    Хрупкие деформации и микроминеральные включения в кварце хрусталеносных жил / Г. В. Чупров // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2000. - Вып.106. - С. 154-161 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 79 | -6880 | **Козырева, И.В.**    Минералогия конкреционных диаспоритов в метаморфических сланцах Приполярного Урала / И. В. Козырева, И. В. Швецова, Я. Э. Юдович // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2001. - Вып.107. - С. 142-149 : ил.,табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 80 | -6880 | **Юшкин, Н.П.**    Особенности формирования и разрушения вольфрамовых месторождений на Приполярном Урале как основа их геохимических поисков / Н. П. Юшкин, Е. П. Калинин // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2001. - Вып.107. - С. 150-157 : табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 81 | -6880 | **Никулова, Н.Ю.**    Сванбергит в кварцитопесчаниках тельпосской свиты на Приполярном Урале / Н. Ю. Никулова, Л. И. Ефанова, И. В. Швецова // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2003. - Вып.115. - С. 143-148 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 82 | -6880 | **Термолюминесцентные свойства природного кварца из месторождений Приполярного Урала** / В. И. Хохреков [и др.] // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2003. - Вып.115. - С. 183-189 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 83 | -6880 | **Калинин, Е.П.**    К проблеме рудоносности гранитоидов Приполярного Урала / Е. П. Калинин // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2003. - Вып.113. - С. 115-124 : ил. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 84 | -6880 | **Ефанова, Л.И.**    Лазулит в кварцитопесчаниках тельпосской свиты (О1tl) на Приполярном Урале / Л. И. Ефанова, Н. Ю. Никулова, И. В. Швецова // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2004. - Вып.116. - С. 34-41 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 85 | -6880 | **Фосфаты в метабазитах и продуктах их выветривания на Приполярном Урале** / И. В. Козырева [и др.] // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2004. - Вып.116. - С. 42-52 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 86 | -6880 | **Салдин, В.А.**    Минерально-петрографический состав артинских песчаников косьинской свиты : (Приполяр. Урал) / В. А. Салдин, И. В. Швецова // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2004. - Вып.116. - С. 59-79 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 87 | -6880 | **Пыстин А.М.**    Метаморфическая эволюция пород Приполярного Урала в докембрии и палеозое / А. М. Пыстин, Ю. И. Пыстина // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2005. - Вып.119. - С. 28-52 : ил., табл. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 88 | -6880 | **Термодинамические условия формирования метаморфических пород Неркаюского и Лемвинского аллохтонов на Приполярном Урале** / С. И. Григорьев [и др.] // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2005. - Вып.119. - С. 53-64 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 89 | -6880 | **Юдович Я.Э.**    Ручей Тимониной / Я. Э. Юдович // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2005. - Вып.119. - С. 168-173. - Библиогр.: с. 173. |
|  | | |
| 90 | -6880 | **Леденцов В.Н.**    Петрология габбро-долеритов орангъюганско-лемвинского комплекса / В. Н. Леденцов, Д. Н. Ремизов, Ф. Н. Феофилактов // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2006. - Вып.120. - С. 106-115 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 91 | -6880 | **Калинин Е.П.**    Анкилит - первая находка на Приполярном Урале (бассейн р.Торговой) / Е. П. Калинин, Н. П. Юшкин // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2007. - Вып.122. - С. 6-10 : табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 92 | -6880 | **Шеболкин Д.Н.**    Литолого-геохимическая характеристика пограничных венлокско-лудловских терригенных отложений Изъяю-Кожимского района / Д. Н. Шеболкин // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2007. - Вып.121. - С. 55-62 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 93 | -6880 | **Происхождение и возраст риолитов Тынаготско-Тыкотловского района (Приполярный Урал)** / А. А. Соболева [и др.] // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2008. - Вып.124. - С. 27-51 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 94 | -6880 | **Пыстин А.М.**    Геохронология метаморфизма и магматизма северной части Приполярного Урала / А. М. Пыстин, Ю. И. Пыстина // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2008. - Вып.123. - С. 26-40 : ил., табл. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 95 | -6880 | **Любоженко Л.Н.**    Гранаты глаукофансланцевых толщ Неркаюского блока (Приполярный Урал) / Л. Н. Любоженко, Т. Г. Шумилова // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2008. - Вып.123. - С. 41-48 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 96 | -6880 | **Денисова Ю.В.**    Особенности акцессорных минералов гранитных массивов Приполярного Урала / Ю. В. Денисова // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2009. - Вып.125. - С. 62-72 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 97 | -7253 | **Антошкина, А.И.**    Генезис сидеритовых конкреций из терригенной толщи нижнего карбона на Приполярном Урале / А. И. Антошкина, Н. Н. Рябинкина, О. В. Валяева // Литология и полезные ископаемые. - 2017. - № 2. - С. 130-144 : ил., табл. - Библиогр.: с. 143-144. |
|  | | |
| 98 | -9056 | **Селиванова, Д.А.**    Элементный состав почв и донных отложений водотоков восточного макросклона Приполярного Урала / Д. А. Селиванова // География и природные ресурсы. - 2016. - № 1. - С. 87-93 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 99 | -9770 | **Граница ордовика и силура на западном склоне Приполярного Урала** / Т. М. Безносова [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2011. - Т.19, № 4. - С. 21-39 : ил. - Библиогр.: с. 38-39. |
|  | | |
| 100 | -9794 | **Заика Ю.В.**    Табулятоморфные кораллы силура западного склона Приполярного Урала и гряды Чернышева / Ю. В. Заика // Региональная геология и металлогения. - 2006. - № 28. - С. 71-80 : ил., табл. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 101 | -9794 | **Котова Е.Н.**    Элементы-примеси в жильном кварце и горном хрустале Приполярного Урала / Е. Н. Котова // Региональная геология и металлогения. - 2009. - № 40. - С. 66-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 102 | -9794 | **Душин В.А.**    Особенности геотектонической позиции комплексных урановорудных объектов Уральского Севера / В. А. Душин // Региональная геология и металлогения. - 2010. - № 42. - С. 74-82 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 103 | -9794 | **Душин В.А.**    Общегеологическая эффективность региональных работ - залог их поисковой результативности : (на примере Уральского Севера) / В. А. Душин // Региональная геология и металлогения. - 2013. - № 56. - С. 5-11 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 104 | -9800 | **Щелочно-ультраосновные породы Приполярного Урала как возможный коренной источник алмазов** / Ю. А. Подкуйко [и др.] // Руды и металлы. - 2002. - № 4. - С. 12-15 : ил. |
|  | | |
| 105 | -9800 | **Золоторудная минерализация и метаморфизм самородного золота Халмерьинского рудного поля, Приполярный Урал** / Л. А. Николаева [и др.] // Руды и металлы. - 2005. - № 4. - С. 33-42 : ил.,табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 106 | -9899 | **Козырева, И.В.**    Эвклаз - концентратор бериллия в метаморфической толще на Приполярном Урале / И. В. Козырева, И. В. Швецова, Я. Э. Юдович // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2001. - № 10. - С. 2-3 : ил.,портр.,табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 107 | -9899 | **Кузнецов, С.К.**    Кварцевое сырье Приполярного Урала / С. К. Кузнецов // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2001. - № 6. - С. 5-7 : ил., портр., табл. |
|  | | |
| 108 | -9899 | **Хазов, А.Ф.**    Мезо-кайнозойские коры выветривания на убого золотоносных субстратах (Приполярный Урал) / А. Ф. Хазов // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2001. - № 6. - С. 19-20 : портр. |
|  | | |
| 109 | -9899 | **Пономаренко, Н.С.**    Конодонты саргаевского горизонта Приполярного Урала и южной части гряды Чернышева / Н. С. Пономаренко // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2002. - № 9. - С. 11-12 : портр. |
|  | | |
| 110 | -9899 | **Козырева, И.В.**    Арденнит в метаморфитах Приполярного Урала / И. В. Козырева, И. В. Швецова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2002. - № 10. - С. 7-8 : ил., портр., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 111 | -9899 | **Граница лепигенной и фалаховой формаций на Приполярном Урале** / Н. Ю. Никулова [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2003. - № 2. - С. 2-5 : ил., портр. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 112 | -9899 | **Тимонин, Н.**    Ледники Урала : К 75-летию со дня открытия А.Н.Алешковым горных ледников на Приполяр. Урале / Н. Тимонин // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2003. - № 5. - С. 11-12 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 113 | -9899 | **Пашнин, А.И.**    Конодонты пограничных отложений лландовери и венлока на Приполярном Урале / А. И. Пашнин // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2003. - № 11. - С. 12, 21 : ил., портр. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 114 | -9899 | **Козырева, И.В.**    Находка Nd-таленита на Приполярном Урале / И. В. Козырева, И. В. Швецова, Т. Н. Попова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2004. - № 6. - С. 2-3 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 115 | -9899 | **Голдин Б.А.**    Платинометалльно-алмазоносная Большепатокская провинция (Приполярный Урал) / Б. А. Голдин, Е. П. Калинин // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2006. - № 1. - С. 6-9 : ил., табл., портр. - Библиорг.: 7 назв. |
|  | | |
| 116 | -9899 | **Котова Е.Н.**    Радиоспектроскопия жильного кварца и горного хрусталя Приполярного Урала / Е. Н. Котова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2006. - № 1. - С. 9-12 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 117 | -9899 | **Безносова Т.М.**    Стратиграфический объем и строение яптикнырдской свиты верхнего ордовика Приполярного Урала / Т. М. Безносова, П. Мянник, Т. В. Майдль // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2006. - № 10. - С. 11-15 : ил., портр. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 118 | -9899 | **Голдин Б.А.**    Коренное золото в Кожимском районе Приполярного Урала / Б. А. Голдин, Е. П. Калинин // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2006. - № 4. - С. 2-3 : ил., портр. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 119 | -9899 | **Цыганко В.**    Охотники за кораллами : Междунар.полевая экскурсия на Приполяр. Урал [12-16 авг. 2007 г., Петербург] / В. Цыганко // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2007. - № 10. - С. 15-17 : ил. |
|  | | |
| 120 | -9899 | **Андреичев В.Л.**    Геохронология гранитоидного магматизма Приполярного Урала / В. Л. Андреичев // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2010. - № 11. - С. 7-12 : табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 61 назв. |
|  | | |
| 121 | -9899 | **Цыганко В.С.**    О границе девонской и каменноугольной систем / В. С. Цыганко // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2010. - № 6. - С. 5-9 : ил., портр. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 122 | -9899 | **Валяева О.В.**    Органическое вещество нижнепермских отложений Приполярного Урала / О. В. Валяева, О. С. Процько, О. Озерова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2010. - № 2. - С. 5 : портр. |
|  | | |
| 123 | -9899 | **Антошкина А.И.**    Позднелудфордское аноксическое событие на Приполярном Урале / А. И. Антошкина // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2012. - № 2. - С. 3 : портр. |
|  | | |
| 124 | -9899 | **Антропова Е.В.**    Цилиндрические строматопороидеи из отложений силура западного склона Приполярного Урала / Е. В. Антропова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2013. - № 3. - С. 12-15 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 125 | -9899 | **Доминантные сообщества и основные этапы развития биоты позднего ордовика и раннего силура** / Т. М. Безносова [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2013. - № 12. - С. 3-5 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 126 | -9899 | **Кряжева И.В.**    Позднечетвертичная микротериофауна бассейна р.Кожим (Приполярный Урал) / И. В. Кряжева, Д. В. Пономарев // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2014. - № 5. - С. 3-8 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 127 | -9899 | **Плотицын А.Н.**    Новые данные о пограничных отложениях девона и карбона на Приполярном Урале (р.Сывъю) / А. Н. Плотицын, Д. Б. Соболев, Д. А. Груздев // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2014. - № 6. - С. 13-20 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 128 | -9899 | **Пыстин А.**    Вести с экспедиции / А. Пыстин // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2014. - № 7. - С. 22-23 : ил. |
|  | | |
| 129 | -9899 | **Неркаюский метаморфический комплекс Приполярного Урала** / А. М. Пыстин [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2014. - № 10. - С. 22-27 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 130 | -9899 | **Валяева, О.В.**    Органическое вещество нижнепермских терригенных отложений севера Предуральского прогиба и Урала / О. В. Валяева, О. С. Котик // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2015. - № 11. - С. 30-37 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 131 | -9899 | **Денисова, Ю.В.**    Петрогенетическое значение ZrO2/HfO2-отношения в акцессорном цирконе гранитов Приполярного Урала / Ю. В. Денисова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2015. - № 2. - С. 23-31 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 132 | -9899 | **Носкова, Н.Н.**    Новые данные о сейсмичности северной части Урала / Н. Н. Носкова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2016. - № 3. - С. 3-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 133 | -9899 | **Журавлев, А.В.**    Рентгенотомографический метод микропалеонтологического изучения кремнистых пород / А. В. Журавлев, А. И. Герасимова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2016. - № 3. - С. 26-32 : ил., табл. - Текст англ., рез. рус. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 134 | -9899 | **Плотицын, А.Н.**    Корреляционные уровни в верхнем фамене и турне севера Урала и гряды Чернышева / А. Н. Плотицын // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2016. - № 7. - С. 46-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 135 | -9899 | **Плотицын, А.Н.**    Морфология ранних стадий онтогенеза развитых представителей рода Siphonodella (конодонты, ранний карбон) / А. Н. Плотицын, А. В. Журавлев // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2016. - № 8. - С. 21-26 : ил. - Текст англ., рез. рус. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 136 | -9899 | **Потапов, И.Л.**    Структурная эволюция докембрийских пород северной части Приполярного Урала / И. Л. Потапов, К. С. Попвасев // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2017. - № 10. - С. 9-19 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 137 | -9899 | **Пыстина, Ю.И.**    Типоморфные признаки цирконов как критерий для расчленения и корреляции гранитоидов : (на примере северной части Приполярного Урала) / Ю. И. Пыстина, Ю. В. Денисова, А. М. Пыстин // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2017. - № 12. - С. 3-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 138 | -9903 | **Антоновская Т.**    Геологическая экскурсия на Приполярный Урал [июль 2010 г.] / Т. Антоновская // Вестник Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии наук. - 2010. - № 7. - С. 26-28 : ил. |
|  | | |
| 139 | -9903 | **Голубева И.И.**    Пикритовые флюидизатно-эксплозивные брекчии Хартесского комплекса (Приполярный Урал) / И. И. Голубева, Т. Г. Шумилова // Вестник Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии наук. - 2012. - № 11. - С. 27-30 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 140 | -9924 | **Сорока, Е.И.**    Кварц из риолитоподобных метасоматитов / Е. И. Сорока, Л. В. Леонова, Е. В. Рахов // Уральский геологический журнал. - 2001. - № 5. - С. 168-174 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 141 | -9924 | **Воронов, В.Н.**    Проблемы нефтегазоносности Сосьвинско-Ляпинского Зауралья / В. Н. Воронов, В. К. Коркунов // Уральский геологический журнал. - 2001. - № 2. - С. 149-158 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 142 | -9924 | **Никулова, Н.Ю.**    Петрографические и минералогические особенности базальной части алькесвожской толщи (руч.Тимониной, Приполярный Урал) / Н. Ю. Никулова, И. В. Швецова, А. В. Налимова // Уральский геологический журнал. - 2001. - № 3. - С. 81-88 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 143 | -9924 | **Казачкин, М.Ю.**    Кислые метатуффоиды пуйвинской свиты среднего рифея : (Приполяр. Урал) / М. Ю. Казачкин // Уральский геологический журнал. - 2004. - № 1. - С. 89-101 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 144 | -9924 | **Стефановский В.В.**    Аллювиальные комплексы среднего течения рек Северного Зауралья / В. В. Стефановский // Уральский геологический журнал. - 2007. - № 6. - С. 47-67 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 145 | -9924 | **Цюцкий С.С.**    Эволюционные серии гранитоидов Ляпинского антиклинория (Приполярный Урал) / С. С. Цюцкий // Уральский геологический журнал. - 2010. - № 2. - С. 100-103 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 146 | -9924 | **Шатров В.П.**    Результаты научных исследований геологической части транспортного проекта "Урал Промышленный - Урал Полярный" / В. П. Шатров // Уральский геологический журнал. - 2012. - № 4. - С. 3-36. - Библиогр.: с. 33-36. |
|  | | |
| 147 | -9924 | **Шмелев В.Р.**    О корректности некоторых изотопных "ограничений" для комплексов пород Приполярного Урала / В. Р. Шмелев // Уральский геологический журнал. - 2013. - № 2. - С. 49-52 : табл. - Рез. англ. - Рецензия на статью: Ю.Л.Ронкин, К.С.Иванов, О.П.Лепихина. Возрастная и генетическая идентификация пород Хорасюрского массива Sm-Nd ID-TIMS и SHRIMP-II ограничения // Вестник, 2012, № 2. С.6-10. - Библиогр.: с. 52. |
|  | | |
| 148 | -9924 | **Ронкин Ю.Л.**    О корректности "некорректности" изотопной геологии Хорасюртского массива, Приполярный Урал / Ю. Л. Ронкин, О. П. Лепихина // Уральский геологический журнал. - 2013. - № 5. - С. 81-94 : ил., табл. - Дискуссия. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 93-94. |
|  | | |
| 149 | -9927 | **Скрябин М.В.**    Гиперсольвус и субсольвус условия кристаллизации шпинелидов в гарцбургитах центральной части Олыся-Мусюрского массива (Приполярный Урал) / М. В. Скрябин // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 2. - С. 105-118 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 150 | -9933 | **Брагин, П.Е.**    Ляпинский "антиклинорий" как вероятный тектонотип коллизионных структур Урала / П. Е. Брагин // Известия Отделения наук о Земле и экологии. [Серия : Геология] / Акад. наук Респ. Башкортостан. - 1999. - № 4. - С. 37-47. - Библиогр.: с. 45-47. |