### Урал Северный

### Статьи из журналов

### 1998-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Типоморфные особеннности строения минеральных агрегатов ультрамафитов и механизм концентрации в них хромшпинелидов** / Р. Л. Бродская [и др.] // Записки Всероссийского минералогического общества. - 2003. - Ч.132, № 4. - С. 18-37 : ил., табл. - Библиогр.: с. 37. |
|  | | |
| 2 | -10013 | **Саркисова, Э.В.**    Новые данные о позднемеловых (кампан - датских) радиоляриях восточного склона Северного Урала / Э. В. Саркисова // Литосфера. - 2005. - № 1. - С. 96-108 : ил., табл. - Библиогр.: с. 107-108. |
|  | | |
| 3 | -10013 | **Шатров, В.П.**    Основные черты палеотектоники и палеогеографии девонских и раннекаменноугольных бассейнов восточного склона севера Урала / В. П. Шатров // Литосфера. - 2005. - № 1. - С. 82-95 : ил. - Библиогр.: с. 94-95. |
|  | | |
| 4 | -10013 | **Ибламинов Р.Г.**    Вулканические комплексы магматических формаций западного склона Среднего и Северного Урала / Р. Г. Ибламинов, Г. В. Лебедев // Литосфера. - 2006. - № 1. - С. 76-90 : ил., табл. - Библиогр.: с. 89-90. |
|  | | |
| 5 | -10013 | **Доуральская тектоническая эволюция северо-восточного и восточного обрамления Восточно-Европейской платформы. Ч.1. Протоуралиды, тиманиды и доордовикские гранитоидные вулкано-плутонические ассоциации севера Урала и Тимано-Печорского региона** / Н. Б. Кузнецов [и др.] // Литосфера. - 2006. - № 4. - С. 3-22 : ил., табл. - Библиогр.: с. 20-22. |
|  | | |
| 6 | -10013 | **Чайковский И.И.**    О природе промежуточных коллекторов алмаза на Северном Урале / И. И. Чайковский // Литосфера. - 2007. - № 5. - С. 164-170 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 170. |
|  | | |
| 7 | -10013 | **Мельчаков Ю.Л.**    Закономерности элементопереноса в системе "почва-атмосфера" : (на примере Сев. Урала) / Ю. Л. Мельчаков // Литосфера. - 2008. - № 2. - С. 133-138 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 138. |
|  | | |
| 8 | -10013 | **Признаки осколкообразующей фации алмазов в уральских месторождениях** / В. И. Силаев [и др.] // Литосфера. - 2008. - № 6. - С. 54-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60-62. |
|  | | |
| 9 | -10013 | **Антошкина А.И.**    Генетические типы карбонатных псефитолитов нижнего палезоя севера Урала : II. Типы, модели и особенности формирования / А. И. Антошкина // Литосфера. - 2011. - № 3. - С. 39-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 10 | -10013 | **Антошкина А.И.**    Генетические типы карбонатных псефитолитов нижнего палеозоя севера Урала : 1. Состав и строение / А. И. Антошкина // Литосфера. - 2011. - № 2. - С. 31-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 52 назв. |
|  | | |
| 11 | -10013 | **Савчук, Ю.С.**    Медистые базальты Северного Урала / Ю. С. Савчук, А. В. Волков, В. В. Аристов // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 3. - С. 133-144 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 143-144. |
|  | | |
| 12 | -10041 | **Шатров В.П.**    Минерально-сырьевая база севера Урала : запасы реал. и мнимые : (к проблеме трансп. коридора "Урал промышленный - Урал Полярный") / В. П. Шатров // Минеральное сырье Урала. - 2006. - № 3. - С. 3-18 : ил. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 13 | -10041 | **Шатров В.П.**    Сырьевая база девонских бокситов севера Урала / В. П. Шатров // Минеральное сырье Урала. - 2006. - № 6. - С. 3-25 : ил. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 14 | -10041 | **Шатров В.П.**    Бокситовое и необокситовое глиноземистое сырье Севера Урала : генет. типы, запасы реал. и вертуал., перспективы развития / В. П. Шатров // Минеральное сырье Урала. - 2008. - № 4. - С. 43-52 : ил. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 15 | -10060 | **Информация о заседании рабочей группы 26-27 января 2006 года : [Тюмень]** // Горные ведомости. - 2006. - № 2. - С. 4-5 : ил., портр. |
|  | | |
| 16 | -10060 | **Брехунцов А.М.**    Прогноз освоения ресурсного потенциала Североуральского региона - экономика, транспорт и социальные аспекты / А. М. Брехунцов // Горные ведомости. - 2006. - № 4. - С. 10-18 : ил., табл. |
|  | | |
| 17 | -10060 | **Душин В.А.**    Строение и минерагения областей сочленения континентальных геоплит и аккреционно-складчатых систем : (на примере севера Урала) / В. А. Душин // Горные ведомости. - 2006. - № 6. - С. 60-75 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 18 | -10060 | **Шатров В.П.**    Угольные ресурсы северо-восточного склона Урала : ретроспектива, запасы, прогноз : (к проблеме трансп. коридора "Урал пром.- Урал Поляр.") / В. П. Шатров // Горные ведомости. - 2009. - № 9. - С. 40-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 19 | -10060 | **Брагин П.Е.**    Есть ли на Урале нефть? / П. Е. Брагин // Горные ведомости. - 2012. - № 6. - С. 48-57. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 20 | -10060 | **Душин, В.А.**    Магматизм поперечных структур Уральского Севера / В. А. Душин // Горные ведомости. - 2016. - № 5/6. - С. 86-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 21 | -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. |
|  | | |
| 22 | -10116 | **Пономарева, Т.А.**    Анализ физических свойств пород восточной зоны севера Урала / Т. А. Пономарева, А. М. Пыстин // Известия Коми научного центра Уральского отделения РАН. - 2016. - № 1. - С. 51-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 23 | -10116 | **Пыстин, А.М.**    Ключевые вопросы геологии европейского Северо-Востока и севера Урала / А. М. Пыстин // Известия Коми научного центра Уральского отделения РАН. - 2016. - № 3. - С. 71-78 . - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 24 | -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. |
|  | | |
| 25 | -10172 | **Граница девона и карбона на западном склоне севера Урала и Приуралья** / А. Н. Плотицын [и др.] // Труды Палеонтологического общества / Рос. акад. наук. - 2018. - Т. 1. - С. 90-107 : ил., табл. - Библиогр.: с. 101-104. |
|  | | |
| 26 | -1494 | **Кузин, А.В.**    Индикация Верхне-Лобвинского центра андезитового магматизма в физических полях / А. В. Кузин // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 1998. - Вып.8. - С. 178-180 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 27 | -1640 | **Находка коры выветривания на межформационном контакте : (Верх. Печора, Сев. Урал)** / Я. Э. Юдович [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.397, № 6. - С. 797-801 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 28 | -1640 | **Время начала коллизии на Среднем и Северном Урале** / Г. А. Петров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.422, № 3. - С. 365-370 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 29 | -1640 | **Исследование геодинамики Северного и Среднего Урала по данным GPS** / В. И. Уткин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.431, № 2. - С. 246-251 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 30 | -1640 | **Новые данные о составе и возрасте орогенных гранитоидов тиманид на Северном Урале** / Г. А. Петров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.450, № 6. - С. 691-695 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 31 | -1640 | **Наиболее древняя магматическая формация уралид на Северном Урале** / Г. А. Петров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.453, № 5. - С. 519-521 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 32 | -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. |
|  | | |
| 33 | -21 | **Кузин, И.Л.**    Главные этапы формирования рельефа северной части Уральских гор / И. Л. Кузин // Известия Русского географического общества. - 2003. - Т.135, вып.3. - С. 33-42 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 34 | -21 | **Мельчаков, Ю.Л.**    Балансы химических элементов и роль эвапотранспирационного массопереноса в ландшафтах Северного и Южного Урала / Ю. Л. Мельчаков // Известия Русского географического общества. - 2005. - Т.137, вып.5. - С. 69-79 : табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 35 | -2383 | **Технология геохимических поисков на перекрытых территориях с использованием геолого-структурного и ландшафтно-геохимического картирования** / А. Е. Цыганов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2002. - № 5. - С. 26-34 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 36 | -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. |
|  | | |
| 37 | -2383 | **Оберман Н.Г.**    Глобальное потепление и изменения криолитозоны Печоро-Уральского региона / Н. Г. Оберман // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 4. - С. 63-68 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 38 | -2383 | **Терентьев Р.А.**    Конвергенция и дивергенция ассоциаций химических элементов при переходе от первичных ореолов рассеяния к гипергенным на примере рудных объектов Северного Урала / Р. А. Терентьев // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 5. - С. 52-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 39 | -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. |
|  | | |
| 40 | -2383 | **Результаты разномасштабных геолого-геохимических работ на севере Урала** / Р. А. Терентьев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 5. - С. 76-82 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 41 | -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. |
|  | | |
| 42 | -26 | **Мартынов, В.С.**    Проектирование вскрытия глубоких горизонтов бокситовых месторождений / В. С. Мартынов, П. А. Романский, Н. А. Меркурьев // Горный журнал. - 2004. - № 3. - С. 12-15 : ил., портр. |
|  | | |
| 43 | -26 | **Шадрин, М.А.**    Моделирование гидрогеологических условий при выработке варианта консервации шахты № 16-16-бис / М. А. Шадрин, А. Ф. Босых // Горный журнал. - 2004. - № 3. - С. 15-18 : ил., табл., портр. |
|  | | |
| 44 | -26 | **Шадрин, М.А.**    Определение зоны водопроводящих трещин и проницаемости подработанной толщи пород / М. А. Шадрин, Н. А. Платонова // Горный журнал. - 2004. - № 3. - С. 29-32 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 45 | -26 | **Воронин А.С.**    Состояние и перспективы россыпной золотоносности Северного Урала / А. С. Воронин, Я. Э. Файбусович // Горный журнал. - 2009. - № 3. - С. 71-76 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 46 | -2866 | **Журавлев, А.В.**    Местная стратиграфическая схема турнейского яруса Севера Урала / А. В. Журавлев, Д. Б. Соболев // Отечественная геология. - 2001. - № 6. - С. 29-32 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 47 | -2866 | **Шатров, В.П.**    Уровни бокситонакопления и прогноз бокситоносности девонских бассейнов восточного склона севера Урала / В. П. Шатров // Отечественная геология. - 2005. - № 3. - С. 39-45 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 48 | -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. |
|  | | |
| 49 | -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. |
|  | | |
| 50 | -4830E | **Мельчаков Ю.Л.**    Роль эвапотранспирации в системе миграционных потоков химических элементов : (на примере Сев. Урала) / Ю. Л. Мельчаков // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2009. - № 3. - С. 26-32 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 51 | -5578 | **Условия образования золоторудных кварцевых жил верховьев р.Кожимъю (Северный Урал)** / Н. В. Сокерина [и др.] // Геохимия. - 2013. - № 1. - С. 84-91 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 52 | -5578 | **Маслов, А.В.**    К реконструкции состава пород-источников сноса для средне- и верхнерифейских отложений Ишеримского и Башкирского антиклинориев (Урал) / А. В. Маслов, Г. А. Петров, Ю. Л. Ронкин // Геохимия. - 2018. - № 5. - С. 410-426 : ил., табл. - Библиогр.: с. 424-426. |
|  | | |
| 53 | -5663 | **Формирование доордовикских гранитоидных вулканоплутонических ассоциаций Североуральско-Тимано-Печорского региона и протоуральская эволюция северо-восточной окраины Восточно-Европейского палеоконтинента** / Н. Б. Кузнецов [и др.] // Труды Геологического института / РАН. - 2005. - Вып.561, т.2. - С. 158-200 : ил., табл. - Библиогр.: с. 196-200. |
|  | | |
| 54 | -5746 | **Соборнов К.О.**    Строение и нефтегазоносность Северного Предуралья : развитие представлений и новые возможности / К. О. Соборнов // Геология нефти и газа. - 2015. - № 1. - С. 15-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 55 | -5995Д | **Кайнозойские проявления урана в Маньхабовском блоке** / В. А. Душин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2015. - № 4. - С. 114-123 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 56 | -5995Д | **Душин, В.А.**    Колчеданная металлогения Уральского Севера / В. А. Душин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 8. - С. 92-98 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 57 | -6696 | **Пономарева Г.Ю. .**    Новые эндотириды (Foraminifera) из верхневизейского подъяруса Северного Урала / Г. Ю. Пономарева // Палеонтологический журнал. - 2009. - № 2. - С. 16-19, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 18. |
|  | | |
| 58 | -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. |
|  | | |
| 59 | -6779 | **Два этапа высокобарического метаморфизма в зоне Главного Уральского разлома на Северном Урале** / Г. А. Петров [и др.] // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 1. - С. 54-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 56-57. |
|  | | |
| 60 | -6880 | **Козырева, И.В.**    Геохимические ассоциации элементов в черносланцевых формациях севера Урала и Пай-Хоя / И. В. Козырева // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 1998. - Вып.95.-С.51-60:ил.,табл. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 61 | -6880 | **Калинин, Е.П.**    Применение количественно-минералогического анализа к химической характеристике горных пород / Е. П. Калинин // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 1999. - Вып.103. - С. 78-87 : табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 62 | -6880 | **Михайлова, З.П.**    Фузулиниды сакмарского яруса севера Урала / З. П. Михайлова // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2000. - Вып.102. - С. 4-18, [3] с. табл. : табл. - Библиогр.: с. 16. |
|  | | |
| 63 | -6880 | **Сандула, А.Н.**    Литологический состав обломков в известняковых брекчиях карбона Печорского Урала / А. Н. Сандула // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2000. - Вып.104. - С. 42-47 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 64 | -6880 | **Голубева И.И.**    Ильменитсодержащие метапелиты Таймыра и Севера Урала в связи с проблемой продолжения североуральских структур / И. И. Голубева, Л. В. Махлаев, М. М. Афонькин // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2005. - Вып.119. - С. 125-139 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 65 | -6880 | **Ремизов Д.Н.**    Некоторые идеи В.Н.Охотникова и их современная интерпретация / Д. Н. Ремизов // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2006. - Вып.120. - С. 14-21. - Библиогр.: с. 21. |
|  | | |
| 66 | -6880 | **Салдин В.А.**    Переотложенные конкреции фосфоритов в среднекаменноугольных известняках сланцевой зоны севера Урала и Пай-Хоя / В. А. Салдин // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2009. - Вып.124-[а]. - С. 38-58 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 67 | -6880 | **Никулова Н.Ю.**    Эпигенетические преобразования горных пород в базальных горизонтах уралид севера Урала / Н. Ю. Никулова // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2010. - Вып. 127. - С. 59-72 : ил. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 68 | -8030 | **Шатров В.П.**    Среднедевонские рифовые комплексы восточного склона севера Урала и их палеогеографическое значение / В. П. Шатров // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 71-75 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 69 | -8862 | **Дружинин, В.С.**    Сейсмотектоника Северного, Среднего Урала и прилегающих районов Восточно-Европейской платформы / В. С. Дружинин, В. Ю. Осипов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2018. - № 1. - С. 21-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 70 | -9714 | **Радько, В.В.**    О минерально-сырьевой базе компании "СУАЛ-Холдинг" на Северном Урале / В. В. Радько, Н. В. Радько // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2002. - № 1/2. - С. 34-39 : ил., портр., табл. - Текст парал. рус., англ. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 71 | -9714 | **Цыганов В.А.**    Опыт количественной оценки полноты вскрытия минерагенического потенциала рудоперспективных территорий : (на примере хромовых руд Севера Урала) / В. А. Цыганов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2010. - № 2. - С. 36-44 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 72 | -9770 | **Покровский Б.Г.**    Изотопный состав углерода и кислорода в карбонатных породах деминской и низьвинской свит, верхний рифей Северного Урала / Б. Г. Покровский, Н. М. Чумаков // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2009. - Т.17, № 6. - С. 105-108 : ил. - Библиогр.: с. 108. |
|  | | |
| 73 | -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. |
|  | | |
| 74 | -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. |
|  | | |
| 75 | -9800 | **Кустов Ю.Е.**    Использование комплексной модели месторождений черных металлов и бокситов для целей прогнозов и поисков / Ю. Е. Кустов, Е. В. Зублюк, В. И. Николаев // Руды и металлы. - 2009. - № 2. - С. 10-16 : ил. |
|  | | |
| 76 | -9800 | **Лихачев А.П.**    Использование геофизических данных для прогнозно-металлогенического районирования на примере Северного Урала / А. П. Лихачев, Г. В. Ручкин // Руды и металлы. - 2010. - № 4. - С. 56-67 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 77 | -9800 | **Комплексные геолого-геофизические исследования при поисковых работах в условиях Северного Урала** / В. Н. Глазнев [и др.] // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 37-38. |
|  | | |
| 78 | -9800 | **Перспективы золотоносности кор выветривания Восточного склона Северного Урала** / Т. П. Зубова [и др.] // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 70. |
|  | | |
| 79 | -9807 | **Колмогорова, В.В.**    Результаты моделирования глубинного строения земной коры по Уральской части геотраверса Кварц / В. В. Колмогорова, Н. В. Федорова // Геофизика. - 2015. - № 6. - С. 61-67 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 80 | -9899 | **Чупров, Г.В.**    Микроминеральные включения в кварце хрусталеносных жил / Г. В. Чупров // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2001. - № 2. - С. 5-6 : ил., портр. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 81 | -9899 | **Тихомирова, В.Д.**    Редкие минералы окисленных руд медистых песчаников севера Урала / В. Д. Тихомирова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2001. - № 3. - С. 6-8 : ил., портр., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 82 | -9899 | **Казачкин, М.Ю.**    Проблематичные псефиты верховья р.Печоры (Северный Урал) / М. Ю. Казачкин // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2001. - № 6. - С. 18-19 : портр. |
|  | | |
| 83 | -9899 | **Верхнепечорские "проскуриты"** / Я. Э. Юдович [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2001. - № 8. - С. 2-5 : ил., портр., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 84 | -9899 | **Геодинамика становления протоуральских гранитоидных вулкано-плутонических ассоциаций севера Урала** / А. А. Соболева [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2003. - № 1. - С. 10-13 : ил., портр., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 85 | -9899 | **Панфилов, А.В.**    Вещественный состав руд и вмещающих пород рудопроявления железа "Леший" (Северный Урал) / А. В. Панфилов // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2003. - № 7. - С. 20-22 : ил., табл., портр. |
|  | | |
| 86 | -9899 | **Сандула, А.Н.**    Известняковые брекчии в отложениях карбона Печорского Урала / А. Н. Сандула // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2003. - № 9. - С. 11-15 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 87 | -9899 | **Фишман, М.В.**    Золото на севере Урала / М. В. Фишман // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2004. - № 2. - С. 12-14 : портр. - Библиогр.: с. 14. |
|  | | |
| 88 | -9899 | **Салдин, В.А.**    Верхнепалеозойские флишевые формации севера Урала как индикаторы палеодинамики / В. А. Салдин // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2005. - № 10. - С. 2-5 : ил., портр. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 89 | -9899 | **Соболева, А.А.**    Первая находка батисита на севере Урала / А. А. Соболева, И. В. Швецова, В. Н. Филиппов // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2005. - № 10. - С. 11-13 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 90 | -9899 | **Махлаев, Л.**    На пути познания эндогенной геологии севера Урала / Л. Махлаев // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2005. - № 3. - С. 42-45 : ил., портр. |
|  | | |
| 91 | -9899 | **Кузнецова, Н.С.**    Новый район развития нижнедокембрийских образований на севере Урала / Н. С. Кузнецова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2005. - № 2. - С. 6-7 : ил., портр. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 92 | -9899 | **Лукин, В.Ю.**    Сообщества табулят позднего силура и девона западного склона Севера Урала / В. Ю. Лукин // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2005. - № 1. - С. 14-15 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 93 | -9899 | **Махлаев Л.**    М.В.Фишман и гранитоиды Севера Урала / Л. Махлаев // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2009. - № 10/11. - С. 25-26 : портр. |
|  | | |
| 94 | -9899 | **Зеленые сланцы Лемвинской зоны** / А. А. Соболева [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2010. - № 1. - С. 14-20 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 95 | -9899 | **Генетический взгляд на осадочные формации палеозойского Североуральского осадочного бассейна** / А. И. Антошкина [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2010. - № 10. - С. 11-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 96 | -9899 | **Удоратина О.В.**    Неуловимые редкости : [редкометалльные месторождения] / О. В. Удоратина // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2010. - № 9, вып.2. - С. 25-26 : ил. - Библиогр.: с. 26. |
|  | | |
| 97 | -9899 | **Митюшева Т.П.**    Сероводородные источники на севере Предуральского прогиба / Т. П. Митюшева // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2010. - № 9, вып.2. - С. 48-49 : ил. - Библиогр.: с. 49. |
|  | | |
| 98 | -9899 | **Удоратина О.В.**    Загадочная Арктида / О. В. Удоратина, А. А. Соболева // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2010. - № 9, вып.1. - С. 6 : ил. - Библиогр.: с. 6. |
|  | | |
| 99 | -9899 | **Антошкина А.И.**    Рифы в гео-биосферной системе / А. И. Антошкина // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2010. - № 9, вып.2. - С. 2-4 : ил. - Библиогр.: с. 4. |
|  | | |
| 100 | -9899 | **Пономарева Т.А.**    Тимано-Печоро-Уральские коро-мантийные взаимосвязи / Т. А. Пономарева // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2010. - № 9, вып.1. - С. 3-4 : ил. - Библиогр.: с. 4. |
|  | | |
| 101 | -9899 | **Пономаренко Е.С.**    Эволюция экосистем нижнепермских скелетных холмов Северного Урала / Е. С. Пономаренко // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2010. - № 12. - С. 8-16 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр. : 34 назв. |
|  | | |
| 102 | -9899 | **Особенности палеозойской истории Североуральского осадочного бассейна** / А. И. Антошкина [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2012. - № 3. - С. 16-23 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 103 | -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. |
|  | | |
| 104 | -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. |
|  | | |
| 105 | -9899 | **Пономарева, Т.А.**    Петрофизическая зональность в структурно-вещественных комплексах севера Урала / Т. А. Пономарева // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2017. - № 1. - С. 8-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 106 | -9903 | **Кузнецов, С.К.**    Перспективные рудные районы западного склона севера Урала / С. К. Кузнецов // Вестник Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии наук. - 2001. - Вып.18. - С. 90-98, [100] : ил., табл. - Библиогр.: с. 98,[100]. |
|  | | |
| 107 | -9903 | **Кузнецов С.К.**    Особенности золоторудных месторождений севера Урала и Яно-Колымского пояса / С. К. Кузнецов, Т. П. Майорова, Н. А. Горячев // Вестник Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии наук. - 2012. - № 11. - С. 31-34 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 108 | -9924 | **Силаев, В.И.**    Новый тип окисленной халькозиновой минерализации на Севере Урала / В. И. Силаев, В. А. Салдин // Уральский геологический журнал. - 2000. - № 6. - С. 111-119 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 109 | -9924 | **Стефановский, В.В.**    О возрасте ледниковой волчанской свиты восточного склона Северного Урала / В. В. Стефановский // Уральский геологический журнал. - 2004. - № 5. - С. 3-17 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 110 | -9924 | **Юдин, В.В.**    Геодинамическая модель строения и эволюции севера Урала и Пай-Хоя / В. В. Юдин, Н. И. Тимонин // Уральский геологический журнал. - 2005. - № 6. - С. 33-39 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 111 | -9924 | **Шурубор Ю.В.**    К планированию поисков новых внедолинных алмазных месторождений на западном склоне Северного и Среднего Урала / Ю. В. Шурубор // Уральский геологический журнал. - 2006. - № 1. - С. 91-104. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 112 | -9924 | **Шатров В.П.**    Региональные геофизические исследования и оценка минерально-сырьевой базы восточного склона Севера Урала / В. П. Шатров // Уральский геологический журнал. - 2014. - № 4. - С. 3-26. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 24-26. |
|  | | |
| 113 | -9924 | **Шатров, В.П.**    Плитотектонические реконструкции и реальная тектоника восточного склона севера Урала / В. П. Шатров // Уральский геологический журнал. - 2015. - № 6. - С. 19-26. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |