### Урал

### Статьи из журналов

### 1998-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Шмакин, Б.М.**    Двенадцать знаменитых самоцветов Урала : [рецензия] / Б. М. Шмакин // Записки Всероссийского минералогического общества. - 2001. - Ч. 130, № 3. - С. 123-125. - Рез. англ. - Рец. на изд.: Знаменитые уральские самоцветы / А.С.Таланцев. Екатеринбург. ПАКРУС. 2000. 168 с. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Минеральный состав и условия формирования высокобарических метагранитов (Урал)** / Г. Б. Ферштатер [и др.] // Записки Всероссийского минералогического общества. - 2002. - Ч.131, № 3. - С. 1-22 : ил., табл. - Библиогр.: с. 21-22. |
|  | | |
| 3 | -10 | **Попов, В.С.**    Дунит-верлит-клинопироксенитовая магматическая ассоциация : возмож. источники и механизм подъема и дифференциации расплавов / В. С. Попов // Записки Российского минералогического общества. - 2005. - Ч.134, № 6. - С. 1-18 : ил., табл. - Библиогр.: с. 16-18. |
|  | | |
| 4 | -10 | **Благородные и редкие металлы в борнитовых рудах колчеданных месторождений Урала** / В. П. Молошаг [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2005. - Ч.134, № 3. - С. 53-69 : ил., табл. - Библиогр.: с. 69. |
|  | | |
| 5 | -10 | **Локальная неоднородность распределения ионов железа в хромшпинелидах из уральских массивов ультрамафитов по данным мессбауэровской спектроскопии** / С. Л. Вотяков [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2009. - Ч.138, № 2. - С. 92-105 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 105. |
|  | | |
| 6 | -10 | **Смирнов М.Ю.**    Минералогия россыпей и алмазы Урала : (к столетию со дня рождения профессора А.А. Кухаренко) / М. Ю. Смирнов, Н. А. Румянцева, К. Э. Якобсон // Записки Российского минералогического общества. - 2014. - Ч.143, № 5. - С. 60-65. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64-65. |
|  | | |
| 7 | -10 | **Природная система твердых растворов форнасит - вокеленит - эмбрейит и вариации химического состава этих минералов из месторождений Урала** / Д. А. Ханин [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2015. - Ч.144, № 4. - С. 36-60 : ил. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 59-60. |
|  | | |
| 8 | -10008 | **Навальнева, В.И.**    Закономерности распространения рифовой полосы западного борта Предуральского краевого прогиба / В. И. Навальнева, Г. Д. Яхимович // Научные труды / Оренбург. нефтяная акционер. компания. - 1998. - Вып.1. - С. 66-69 : ил., табл. |
|  | | |
| 9 | -10008 | **Альберт, Ю.А.**    Об одном из путей повышения информативности сейсмических материалов МОГТ / Ю. А. Альберт, А. Г. Соколов, Ю. А. Пантюшев // Научные труды / Оренбург. нефтяная акционер. компания. - 1998. - Вып.1. - С. 91-94 : ил. |
|  | | |
| 10 | -10013 | **Пучков, В.Н.**    Важнейшие закономерные и индивидуальные черты геологической эволюции Урала и сопредельных территорий / В. Н. Пучков // Литосфера. - 2001. - № 1. - С. 15-31 : ил. - Библиогр.: с. 29-31. |
|  | | |
| 11 | -10013 | **Коротеев, В.А.**    Рудогенез и геодинамика в палеозойской истории Урала / В. А. Коротеев, В. Н. Сазонов, В. Н. Огородников // Литосфера. - 2001. - № 1. - С. 50-61 : ил., табл. - Библиогр.: с. 61. |
|  | | |
| 12 | -10013 | **Ферштатер, Г.Б.**    Гранитоидный магматизм и формирование континентальной земной коры в ходе развития Уральского орогена / Г. Б. Ферштатер // Литосфера. - 2001. - № 1. - С. 62-85 : ил., табл. - Библиогр.: с. 83-85. |
|  | | |
| 13 | -10013 | **Маслов, А.В.**    Рифей восточной, северо-восточной и северной периферии Русской платформы и западной мегазоны Урала : Литостратиграфия, условия формирования и типы осадоч. последовательностей / А. В. Маслов, В. Г. Оловянишников, М. В. Ишерская // Литосфера. - 2002. - № 2. - С. 54-95 : ил., табл. - Библиогр.: с. 89-95. |
|  | | |
| 14 | -10013 | **Зубков, А.В.**    Напряженное состояние земной коры Урала / А. В. Зубков // Литосфера. - 2002. - № 3. - С. 3-18 : ил., табл. - Библиогр.: с. 18. |
|  | | |
| 15 | -10013 | **Чайковский, И.И.**    Процессы формирования и становления алмазоносных пирокластитов Западного Урала / И. И. Чайковский // Литосфера. - 2002. - № 3. - С. 69-86 : ил., табл. - Библиогр.: с. 85-86. |
|  | | |
| 16 | -10013 | **Золотое оруденение, сопряженное с альпинотипными ультрабазитами : (на примере Урала)** / В. Н. Сазонов [и др.] // Литосфера. - 2002. - № 4. - С. 63-77 : ил., табл. - Библиогр.: с. 76-77. |
|  | | |
| 17 | -10013 | **Чувашов, Б.И.**    Раннедевонская биота карбонатных платформ востока Русской платформы, Уральского подвижного пояса и Западной Сибири : (Стратигр., биогеогр. и палеотектон. значение) / Б. И. Чувашов, В. П. Шуйский // Литосфера. - 2003. - № 2. - С. 3-27 : ил., табл. - Библиогр.: с. 25-27. |
|  | | |
| 18 | -10013 | **К оценке редокс-обстановок рифейских и вендских бассейнов осадконакопления западного склона Урала** / А. В. Маслов [и др.] // Литосфера. - 2003. - № 2. - С. 75-93 : ил., табл. - Библиогр.: с. 91-93. |
|  | | |
| 19 | -10013 | **Баранников, А.Г.**    Проблемы эндогенного золотого рудогенеза мезозоя Урала / А. Г. Баранников, А. Н. Угрюмов // Литосфера. - 2003. - № 1. - С. 13-26 : ил. - Библиогр.: с. 25-26. |
|  | | |
| 20 | -10013 | **Фации рудообразования колчеданных месторождений и сульфидных руд медно-золото-порфировых месторождений Урала** / В. П. Молошаг [и др.] // Литосфера. - 2004. - № 2. - С. 30-51 : ил., табл. - Библиогр.: с. 50-51. |
|  | | |
| 21 | -10013 | **Проблема "молодого" эндогенного золота на Урале** / В. Н. Сазонов [и др.] // Литосфера. - 2005. - № 1. - С. 128-134 : ил. - Библиогр.: с. 134. |
|  | | |
| 22 | -10013 | **Петров Г.А.**    Корреляция ордовикско-девонских событий на Уральской и Скандинавской окраинах Балтики : геол. и палеомагнит. данные / Г. А. Петров, И. А. Свяжина // Литосфера. - 2006. - № 4. - С. 23-39 : ил., табл. - Библиогр.: с. 37-39. |
|  | | |
| 23 | -10013 | **Распределение микроэлементов в породах дифференцированной серии : (на примере Тюмен. силла)** / К. П. Иванов [и др.] // Литосфера. - 2006. - № 4. - С. 57-67 : ил., табл. - Библиогр.: с. 66-67. |
|  | | |
| 24 | -10013 | **Грабежев А.И.**    Рудоносные гранитоиды медно-скарновых месторождений Урала : петрохимия в связи с особенностями руд.-метасомат. зональности / А. И. Грабежев, Г. Ю. Шардакова // Литосфера. - 2006. - № 4. - С. 68-78 : ил., табл. - Библиогр.: с. 78. |
|  | | |
| 25 | -10013 | **Маслов А.В.**    VII Уральское литологическое совещание "Литологические аспекты геологии слоистых сред" [24-25 окт., 2006 г., Екатеринбург] / А. В. Маслов, О. В. Япаскурт, В. П. Алексеев // Литосфера. - 2006. - № 4. - С. 201-206 : ил., портр. |
|  | | |
| 26 | -10013 | **Елохин В.А.**    Молибденоворудные и молибденсодержащие формации Урала, их эволюция во времени и пространстве / В. А. Елохин // Литосфера. - 2006. - № 2. - С. 167-175 : табл. - Библиогр.: с. 174-175. |
|  | | |
| 27 | -10013 | **РЗЭ в колонках припилитизации, альбитизации, эйситизации и березитизации-листвинитизации пород различной кремнекислотности : эволюция распределения, причины и практ. значение** / В. Н. Сазонов [и др.] // Литосфера. - 2006. - № 3. - С. 108-124 : ил., табл. - Библиогр.: с. 123-124. |
|  | | |
| 28 | -10013 | **Елохин В.А.**    Месторождения вольфрам-молибденовой грейзеновой формации в региональных структурах и физических полях Урала / В. А. Елохин // Литосфера. - 2006. - № 3. - С. 149-159 : ил., табл. - Библиогр.: с. 158-159. |
|  | | |
| 29 | -10013 | **Тектоника и металлогения Урала на примере территории проектируемого транспортного коридора "Урал промышленный - Урал Полярный "** / К. К. Золоев [и др.] // Литосфера. - 2007. - № 1. - С. 3-31 : ил., табл. - Библиогр.: с. 29-31. |
|  | | |
| 30 | -10013 | **Сорока Е.И.**    ЭПР-свойства органической составляющей некоторых высокоглиноземистых пород Урала / Е. И. Сорока, Л. В. Леонова, А. А. Галеев // Литосфера. - 2007. - № 4. - С. 123-127 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 127. |
|  | | |
| 31 | -10013 | **Полянин В.С.**    История структурно-вещественных преобразований и рудообразующие системы в офиолитах Урало-Азиатского пояса / В. С. Полянин // Литосфера. - 2007. - № 5. - С. 68-96 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 95-96. |
|  | | |
| 32 | -10013 | **Урал - крупнейшая провинция мировой системы подвижных поясов Земли и связанных с ними уникальных и суперкрупных месторождений полезных ископаемых** / К. К. Золоев [и др.] // Литосфера. - 2007. - № 6. - С. 3-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 13-14. |
|  | | |
| 33 | -10013 | **Прокин В.А.**    История изучения и промышленного освоения рудных месторождений Урала / В. А. Прокин // Литосфера. - 2008. - № 1. - С. 100-119. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 118-119. |
|  | | |
| 34 | -10013 | **Коротеев В.А.**    Влияние конвекционно-спрединговых и мантийно-плюмовых процессов на формирование химического состава базальтов и плутонических пород рифта Палеоуральского океана / В. А. Коротеев, И. В. Семенов // Литосфера. - 2008. - № 5. - С. 54-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 81-83. |
|  | | |
| 35 | -10013 | **Чурсин А.В.**    Цифровая карта аномального магнитного поля Северного, Среднего и Южного Урала и прилегающих территорий Восточно-Европейской и Западно-Сибирской платформ / А. В. Чурсин, А. М. Прутьян, Н. В. Федорова // Литосфера. - 2008. - № 6. - С. 63-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 71-72. |
|  | | |
| 36 | -10013 | **Елохин В.А.**    Эндогенные молибденосодержащие редкометалльные формации Урала / В. А. Елохин // Литосфера. - 2009. - № 3. - С. 47-63 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 37 | -10013 | **Сазонов В.Н.**    Поведение РЗЭ в низко-среднетемпературном гидротермальном процессе и их индикаторная роль на примере метасоматических колонок, дифференцированных по составу эдуктов : (Урал) / В. Н. Сазонов, В. Н. Огородников, Ю. А. Поленов // Литосфера. - 2009. - № 4. - С. 51-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 54 назв. |
|  | | |
| 38 | -10013 | **Расулов А.Т.**    Вариации изотопного состава кислорода в конкреционных карбонатах из верхнепалеозойского флиша Урала / А. Т. Расулов // Литосфера. - 2009. - № 1. - С. 93-102 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 39 | -10013 | **Чащухин И.С.**    Баланс хрома в ходе формирования дунит-гарцбургит-лерцолитовых серий Урала / И. С. Чащухин // Литосфера. - 2009. - № 5. - С. 91-98 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 40 | -10013 | **Закономерности формирования напряженно-деформированного состояния земной коры Урала во времени** / А. В. Зубков [и др.] // Литосфера. - 2010. - № 1. - С. 84-93 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 41 | -10013 | **Расулов А.Т.**    Источник углерода углекислого газа изотопно-тяжелых конкреционных карбонатов / А. Т. Расулов // Литосфера. - 2010. - № 2. - С. 130-134 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 42 | -10013 | **Ферштатер Г.Б.**    Фаменский (365-355 млн. лет) магматизм Уральского эпиокеанического орогена : новые данные по эволюции, геохимии, изотопии / Г. Б. Ферштатер, А. А. Краснобаев, Н. С. Бородина // Литосфера. - 2011. - № 2. - С. 53-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. : 29 назв. |
|  | | |
| 43 | -10013 | **Кориневский В.Г.**    Шагая по дну океана : [к 30-летию с начала проведения первой в мире Уральской палеоокеанологической экспедиции] / В. Г. Кориневский // Литосфера. - 2011. - № 3. - С. 150-154 : ил., портр. |
|  | | |
| 44 | -10013 | **Золото в "черных сланцах" Урала** / В. Н. Сазонов [и др.] // Литосфера. - 2011. - № 4. - С. 70-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 59 назв. |
|  | | |
| 45 | -10013 | **Перевозчиков Б.В.**    Тектоническая позиция хромитоносных базит-ультрабазитовых комплексов Урала / Б. В. Перевозчиков // Литосфера. - 2011. - № 4. - С. 93-109 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 58 назв. |
|  | | |
| 46 | -10013 | **Вализер П.М.**    Гранат эклогитов высокобарических комплексов Урала / П. М. Вализер // Литосфера. - 2011. - № 5. - С. 53-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 47 | -10013 | **Свяжина И.А.**    Миграция террейнов Уральского подвижного пояса и палеозойские аккреционные события на Уральской окраине Восточно-Европейского палеоконтинента / И. А. Свяжина, Г. А. Петров // Литосфера. - 2011. - № 6. - С. 3-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 48 | -10013 | **Геологические структуры западного склона Северного и Среднего Урала по данным гравиметрии и магнитометрии** / М. С. Чадаев [и др.] // Литосфера. - 2011. - № 6. - С. 134-140 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 49 | -10013 | **Коротеев В.А.**    Состояние геолого-геофизической изученности и минерагении Урала / В. А. Коротеев, Б. М. Алешин, К. К. Золоев // Литосфера. - 2012. - № 4. - С. 4-12 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 50 | -10013 | **Геохимия циркона из магматических и метаморфических пород Урала** / Г. Б. Ферштатер [и др.] // Литосфера. - 2012. - № 4. - С. 13-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 51 | -10013 | **Черных В.В.**    Корреляция гжельских и нижнепермских отложений Урала / В. В. Черных // Литосфера. - 2012. - № 4. - С. 30-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 57 назв. |
|  | | |
| 52 | -10013 | **Маслов А.В.**    Первый опыт сравнительного анализа результатов U-Pb изотопного датирования обломочных цирконов из отложений верхнего докембрия Урала / А. В. Маслов // Литосфера. - 2012. - № 4. - С. 53-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 53 | -10013 | **Возраст детритных цирконов из ашинской серии Южного Урала - подтверждение пространственной сопряженности Уральского края Балтики и Квинслендского края Австралии в структуре Родинии ("Australia Upside Down conception)** / Н. Б. Кузнецов [и др.] // Литосфера. - 2012. - № 4. - С. 59-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 83 назв. |
|  | | |
| 54 | -10013 | **Минерагения Уральского складчатого пояса и флюидная сульфуризация мантийных углеводородов Западно-Сибирского осадочного бассейна и его плитного основания** / К. К. Золоев [и др.] // Литосфера. - 2012. - № 4. - С. 173-189 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 55 | -10013 | **Схематическое тектоническое районирование Уральского региона на основе разработанных алгоритмов и методики создания объемной геофизической модели верхней части литосферы** / П. С. Мартышко [и др.] // Литосфера. - 2012. - № 4. - С. 208-218 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 56 | -10013 | **Масленников В.В.**    Морфогенетические типы колчеданных залежей как отражение режимов вулканизма / В. В. Масленников // Литосфера. - 2012. - № 5. - С. 96-113 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 73 назв. |
|  | | |
| 57 | -10013 | **Рыльков С.А.**    Глубинное строение и металлогения Урала : сопоставление глубинной структуры Южного, Среднего и Полярного Урала / С. А. Рыльков, А. В. Рыбалка, К. С. Иванов // Литосфера. - 2013. - № 1. - С. 3-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 69 назв. |
|  | | |
| 58 | -10013 | **Баранников А.Г.**    Морфологические разновидности и нанорельеф поверхности самородного золота разновозрастных россыпей Урала / А. Г. Баранников, Б. М. Осовецкий // Литосфера. - 2013. - № 3. - С. 89-105 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 59 | -10013 | **Елохина С.Н.**    Горнорудный техногенез постэксплуатационной стадии на территории Урала / С. Н. Елохина // Литосфера. - 2013. - № 5. - С. 151-164 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 60 | -10013 | **Нечеухин В.М.**    Геодинамическая типизация металлогенических элементов Тимано-Уральского сегмента Евразии / В. М. Нечеухин, Е. Н. Волчек // Литосфера. - 2013. - № 6. - С. 88-92 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 61 | -10013 | **Штенберг М.В.**    Вода и водосодержащие группировки в жильном кварце уральских месторождений кварцевого сырья / М. В. Штенберг // Литосфера. - 2014. - № 3. - С. 102-111 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 62 | -10013 | **Яковенко В.В.**    Изотопный состав кислорода минералов корундоносных пегматитов и метасоматитов Урала и Прибайкалья / В. В. Яковенко, С. В. Высоцкий, А. А. Карабцов // Литосфера. - 2014. - № 3. - С. 140-144 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 63 | -10013 | **Иванова Р.М.**    Совершенствование стратиграфических схем карбона Урала по фораминиферам и водорослям / Р. М. Иванова // Литосфера. - 2014. - № 5. - С. 110-116 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 64 | -10013 | **Волчек Е.Н.**    Особенности формирования восточного сегмента Уральского палеозойского орогена в условиях аккреции и коллизии / Е. Н. Волчек, В. М. Нечеухин // Литосфера. - 2014. - № 6. - С. 45-52 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 65 | -10013 | **Нечеухин, В.М.**    Тектоно-геодинамическое районирование Урало-Тимано-Палеоазиатского сегмента Евразии / В. М. Нечеухин, Е. Н. Волчек // Литосфера. - 2015. - № 6. - С. 5-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 24-25. |
|  | | |
| 66 | -10013 | **Генетические типы мусковитов золоторудных и хрусталеносных месторождений Урала** / В. Н. Огородников [и др.] // Литосфера. - 2015. - № 5. - С. 90-98 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 97-98 . |
|  | | |
| 67 | -10013 | **Иванова, Р.М.**    Эволюция эофузулинин и их роль в стратиграфии среднего карбона Урала / Р. М. Иванова // Литосфера. - 2015. - № 5. - С. 105-109 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 108-109. |
|  | | |
| 68 | -10013 | **Девонские рифогенные образования Урала и смежных территорий Восточно-Европейской платформы и Западной Сибири** / Б. И. Чувашов [и др.] // Литосфера. - 2015. - № 4. - С. 43-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60-61. |
|  | | |
| 69 | -10013 | **Пентландит из обыкновенных хондритов Урала** / Ю. В. Ерохин [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 3. - С. 139-146 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 70 | -10013 | **Иванова, Р.М.**    Каменноугольная альгофлора Урала и ее стратиграфическое значение / Р. М. Иванова // Литосфера. - 2016. - № 6. - С. 185-191 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 71 | -10013 | **Нечеухин, В.М.**    Плитотектоническая металлогения Урало-Тимано-Палеоазиатского сегмента Евразии на основе мобилистских реконструкций / В. М. Нечеухин, Е. Н. Волчек // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 4. - С. 5-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22-25. |
|  | | |
| 72 | -10013 | **Мизенс, А.Г.**    Стратиграфическое значение девонских брахиопод Урала / А. Г. Мизенс, Л. И. Мизенс // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 4. - С. 62-72 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 70-72. |
|  | | |
| 73 | -10013 | **Пучков, В.Н.**    Плюмы - новое слово в геологии Урала / В. Н. Пучков // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 4. - С. 483-499 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 495-499. |
|  | | |
| 74 | -10013 | **Пучков, В.Н.**    Плюм-зависимый гранит-риолитовый магматизм / В. Н. Пучков // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 5. - С. 692-705 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 702-705. |
|  | | |
| 75 | -10013 | **Бадида, Л.В.**    Уральское литологическое биеннале - 2018 [октябрь 2018 г., Екатеринбург] / Л. В. Бадида // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 6. - С. 950-952 : ил. |
|  | | |
| 76 | -10029 | **Юриш, В.В.**    Карбоно - триасовая геодинамика Восточно-Уральской островной дуги / В. В. Юриш // Геология и охрана недр. - 2003. - № 1. - С. 14-24 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 77 | -10036 | **Полянин В.С.**    Офиолиты Урало-Азиатского подвижного пояса : закономерности структурно-веществ. и минераген. эволюции, модели формирования минер. месторождений / В. С. Полянин // Георесурсы. - 2006. - № 2. - С. 31-36 : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 36. |
|  | | |
| 78 | -10036 | **Минералого-петрографическая характеристика техногенных минеральных ресурсов Урала и Предуралья для их переработки петрургией** / А. О. Артемов [и др.] // Георесурсы. - 2012. - № 6. - С. 79-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 83. |
|  | | |
| 79 | -10037 | **Современные зоны повышенной геофизической активности на Среднем и прилегающих частях Северного и Южного Урала** / А. Н. Гуляев [и др.] // Уральский геофизический вестник. - 2001. - № 2. - С. 25-29 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 80 | -10037 | **Колтышева, Е.С.**    Унаследованность тектонического развития как показатель эволюции земной коры Урала / Е. С. Колтышева // Уральский геофизический вестник. - 2001. - № 2. - С. 37-41 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 81 | -10037 | **Основные итоги изучения палеомагнетизма ордовика Урала и смежной части Казахстана** / И. А. Свяжина [и др.] // Уральский геофизический вестник. - 2001. - № 2. - С. 56-64 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 82 | -10037 | **Кусонский, О.А.**    К истории становления обсерваторских наблюдений на Урале / О. А. Кусонский // Уральский геофизический вестник. - 2002. - № 3. - С. 14-20 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 83 | -10037 | **Гуляев, А.Н.**    Результаты схематического сейсмического районирования масштаба 1 :200 000 на Урале / А. Н. Гуляев, В. С. Дружинин, И. В. Князева // Уральский геофизический вестник. - 2002. - № 3. - С. 75-79 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 84 | -10037 | **Ломакин, В.С.**    О сейсмичности Урала / В. С. Ломакин, Н. И. Халевин // Уральский геофизический вестник. - 2002. - № 3. - С. 89-96 : ил. - Библиогр.: 23 назв. и в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 85 | -10037 | **[III Уральская школа молодых геофизиков Урала, 25-29 марта 2002 г., Екатеринбург]** // Уральский геофизический вестник. - 2002. - № 3. - С. 115-116. |
|  | | |
| 86 | -10037 | **Халевин, Н.И.**    Еще раз о сейсмичности Урала / Н. И. Халевин // Уральский геофизический вестник. - 2003. - № 5. - С. 83-84. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 87 | -10041 | **Яговкин, В.С.**    Проблема бентонитов Уральского региона / В. С. Яговкин // Минеральное сырье Урала. - 2005. - № 3. - С. 6-10. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 88 | -10041 | **Жуков, О.В.**    Проблема нефтегазоносности карбона и мезозоя / О. В. Жуков, Т. Ю. Медведева // Минеральное сырье Урала. - 2005. - № 4. - С. 11-15 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 89 | -10041 | **Яговкин, В.С.**    Месторождения уральских дунитов / В. С. Яговкин // Минеральное сырье Урала. - 2005. - № 4. - С. 16-19. - Библиогр.: с. 19. |
|  | | |
| 90 | -10041 | **Беляев, В.Н.**    Состояние и проблемы развития минерально-сырьевой базы Уральского региона / В. Н. Беляев, Г. Г. Черепанов // Минеральное сырье Урала. - 2005. - № 4. - С. 3-10. |
|  | | |
| 91 | -10041 | **Саканцев, М.Г.**    Перспективы применения безвзрывной технологии при открытой разработке месторождений на Урале / М. Г. Саканцев, А. Ф. Фадеичев // Минеральное сырье Урала. - 2005. - № 1. - С. 16-19. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 92 | -10041 | **Коксующиеся угли Восточно-Уральского бассейна** / О. В. Жуков [и др.] // Минеральное сырье Урала. - 2006. - № 4. - С. 5-10 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 93 | -10041 | **Харитонов Т.В.**    Анализ библиографии по алмазоносности Урала / Т. В. Харитонов // Минеральное сырье Урала. - 2006. - № 4. - С. 29-35. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 94 | -10041 | **Продолжение попытки воздействовать на Региональное агентство по недропользованию по Уральскому федеральному округу (Уралнедра) с помощью арбитражного суда** // Минеральное сырье Урала. - 2006. - № 4. - С. 36-41. |
|  | | |
| 95 | -10041 | **Филатов В.В.**    Очерк истории горного образования на Урале / В. В. Филатов // Минеральное сырье Урала. - 2006. - № 4. - С. 42-49. |
|  | | |
| 96 | -10041 | **Потапов С.С.**    Уральские традиции и современность в изготовлении минералогических горок на примере работ А.К.Денисова-Уральского и П.Д.Баранова / С. С. Потапов, Л. А. Будрина // Минеральное сырье Урала. - 2006. - № 4. - С. 50-53. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 97 | -10041 | **Харитонов Т.В.**    Критерии алмазоносности вторичных коллекторов, палеогеография такатинской свиты и поиски первоисточников уральских алмазов / Т. В. Харитонов // Минеральное сырье Урала. - 2006. - № 6. - С. 26-34 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 98 | -10041 | **Подземное захоронение жидких токсичных отходов в палеоруслах древних рек** / С. С. Карагодин [и др.] // Минеральное сырье Урала. - 2006. - № 6. - С. 37-42 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 99 | -10041 | **Конев В.П.**    Основные проблемы при поисково-прогнозной оценке пермских медистых песчаников / В. П. Конев // Минеральное сырье Урала. - 2006. - № 3. - С. 19-37 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 100 | -10041 | **Фадеичев А.Ф.**    О концепции недропользования в условиях Уральского региона / А. Ф. Фадеичев, В. А. Елохин // Минеральное сырье Урала. - 2006. - № 3. - С. 52-62. |
|  | | |
| 101 | -10041 | **Иванов О.К.**    Попытка воздействия на отдел лицензирования УРАЛНЕДРА с помощью судебной системы / О. К. Иванов // Минеральное сырье Урала. - 2006. - № 3. - С. 78-91. |
|  | | |
| 102 | -10041 | **Предпосылки обнаружения и карьерной разработки коксующихся и энергетических углей Урала** / О. В. Жуков [и др.] // Минеральное сырье Урала. - 2007. - № 3. - С. 29-35 : табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 103 | -10041 | **Перепелицын В.А.**    Техногенные ресурсы благородных металлов Уральского региона / В. А. Перепелицын // Минеральное сырье Урала. - 2008. - № 1. - С. 28-31 : табл. |
|  | | |
| 104 | -10041 | **Минеральные добавки в животноводстве** // Минеральное сырье Урала. - 2008. - № 1. - С. 38-39. |
|  | | |
| 105 | -10041 | **Перепелицын В.А.**    Высококачественное природное огнеупорное сырьё Урала / В. А. Перепелицын, И. В. Юксеева, Л. В. Остряков // Минеральное сырье Урала. - 2008. - № 3. - С. 14-30 : табл. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 106 | -10041 | **Харитонов Т.В.**    Первые этапы алмазопоисковых работ на Урале / Т. В. Харитонов // Минеральное сырье Урала. - 2008. - № 5. - С. 12-19 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 107 | -10041 | **Куклин Н.В.**    Минеральные парагенезисы гранитного семейства руд Урала / Н. В. Куклин // Минеральное сырье Урала. - 2008. - № 6. - С. 15-23 : табл. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 108 | -10041 | **Перепелицын В.А.**    50-летие Восточного института огнеупоров "Огнеупорная наука Урала - металлургии" / В. А. Перепелицын, Л. В. Узберг // Минеральное сырье Урала. - 2009. - № 1. - С. 45-48. |
|  | | |
| 109 | -10047 | **Мандрыкин В.**    Уральский солнечный камень / В. Мандрыкин, Е. Мандрыкина // Государственное управление ресурсами. - 2006. - № 2. - С. 22-24 : ил. |
|  | | |
| 110 | -10060 | **Информация о заседании Рабочей группы 3 марта 2006 г. : [Тюмень]** // Горные ведомости. - 2006. - № 4. - С. 8-9. |
|  | | |
| 111 | -10060 | **Шатров В.П.**    Сырьевая база девонских бокситов севера Урала, запасы реальные и виртуальные : (к проблеме трансп. коридора "Урал пром. - Урал Поляр."] / В. П. Шатров // Горные ведомости. - 2007. - № 7. - С. 26-46 : ил. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 112 | -10060 | **Гурская Л.И.**    Черные сланцы Урала - новый источник платиносодержащего сырья / Л. И. Гурская, А. А. Беляев // Горные ведомости. - 2011. - № 7. - С. 44-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 113 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    Геодинамика Урало-Сибирского региона, планеты Земля - как звено и зеркало эволюции Вселенной / В. С. Бочкарев // Горные ведомости. - 2012. - № 9. - С. 6-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 114 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    Геотектонические условия формирования траппов на примере Урало-Сибирской области / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов, К. Г. Лукомская // Горные ведомости. - 2012. - № 12. - С. 6-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 115 | -10060 | **Алейников Е.В.**    Разработка актуализированной схемы геотектонического районирования Урало-Сибирского региона на основе прецизионных U-Pb датировок абсолютного возраста пород и сейсморазведочных работ ОГТ / Е. В. Алейников, В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов // Горные ведомости. - 2012. - № 2. - С. 6-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 116 | -10060 | **Чувашов Б.И.**    Тургайский прогиб и Магнитогорская мегаструктура в палеозое. О связях морей области Тетис, Урала и Западной Сибири / Б. И. Чувашов // Горные ведомости. - 2014. - № 10. - С. 6-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 117 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    Уралиды и неомобилизм / В. С. Бочкарев, Б. И. Чувашов // Горные ведомости. - 2014. - № 12. - С. 6-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 44 назв. |
|  | | |
| 118 | -10060 | **Бочкарев, В.С.**    Схема тектоники Урало-Сибирского региона / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов // Горные ведомости. - 2015. - № 10. - С. 6-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 65 назв. |
|  | | |
| 119 | -10060 | **Шатров, В.П.**    Новая книга. Геолого-геофизическая модель строения земной коры северной части Восточного Урала и Западной Сибири / В. П. Шатров // Горные ведомости. - 2015. - № 4. - С. 86-92 : ил. - Рец. на кн.: Строение верхней части литосферы и нефтегазоносность недр уральского региона / В.С. Дружинин, П.С. Мартышко, Н.И. Начапкин, В.Ю. Осипов. - Укатеринбург: ИГФ УрО РАН, 2014. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 120 | -10060 | **Бочкарев, В.С.**    Учение об уралидах / В. С. Бочкарев // Горные ведомости. - 2015. - № 11. - С. 6-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 59 назв. |
|  | | |
| 121 | -10060 | **Исаев, Г.Д.**    Общность палеозойских морей и коралловой фауны Урало-Алтайской складчатой области и Западно-Сибирской геосинеклизы / Г. Д. Исаев // Горные ведомости. - 2016. - № 8. - С. 22-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 122 | -10060 | **Докембрий Урала** / К. С. Иванов [и др.] // Горные ведомости. - 2016. - № 9. - С. 4-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 72 назв. |
|  | | |
| 123 | -10060 | **Геотектоничекая карта смены эндогенных режимов земной коры России (Урало-Сибирский регион)** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2016. - № 1/2. - С. 6-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 44 назв. |
|  | | |
| 124 | -10074 | **Аленичев В.М.**    Уральское территориальное отделение ЦКР Роснедра : первые результаты работы / В. М. Аленичев, М. В. Аленичев, А. В. Гальянов // Недропользование-XXI век. - 2008. - № 3. - С. 24-25 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26. |
|  | | |
| 125 | -10074 | **Роженас, Я.В.**    Оценка текущего состояния геологоразведочных работ на территории Уральского федерального округа / Я. В. Роженас, А. Н. Кожевников // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 3. - С. 80-83 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 126 | -10074 | **ИГД УрО РАН - 55 лет!** // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 6. - С. 170. |
|  | | |
| 127 | -10088 | **Стукалова И.Е.**    Рентгенометрические характеристики органического вещества и минералов глинистой фракции нижнекарбоновых пород восточного склона Урала / И. Е. Стукалова // Литология и геология горючих ископаемых. - 2009. - Вып.3. - С. 37-45 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 128 | -10112 | **О состоянии и мерах по ускорению работ по количественной и геолого-экономической оценкам потенциальных ресурсов Уральского региона : постановление Коллегии Департамента природных ресурсов по Уральскому региону № 3, 28 июня 2001 г., г.Екатеринбург** // Вестник недропользователя Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. - 2001. - № 8. - С. 22-23 . |
|  | | |
| 129 | -10116 | **Минерально-сырьевой комплекс как основа социально-экономического развития Урала** / А. Г. Шеломенцев [и др.] // Известия Коми научного центра Уральского отделения РАН. - 2012. - № 3. - С. 115-122 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 130 | -10116 | **Хайрулина, Л.А.**    К истории открытия шарьяжного строения Уральских гор / Л. А. Хайрулина // Известия Коми научного центра Уральского отделения РАН. - 2017. - № 3. - С. 80-87 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 131 | -10123 | **Кульков Н.П.**    Лохковский ярус нижнего девона : (объем и корреляция по брахиоподам) / Н. П. Кульков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 4. - С. 48-51 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 132 | -10123 | **Рыльков С.А.**    Использование принципов нелинейности и самоорганизации при принятии управленческих решений при реализации мегапроекта "Урал промышленный - Урал Полярный" / С. А. Рыльков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 2. - С. 110-113 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 133 | -10123 | **Поленов Ю.А.**    Золоторудный кварц уральских месторождений кварцево-жильного типа / Ю. А. Поленов, В. Н. Огородников, В. В. Бабенко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 1. - С. 75-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 134 | -10123 | **Рыльков С.А.**    Результаты работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы на территории Уральского федерального округа в 2011 г. / С. А. Рыльков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 1. - С. 102-106 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 135 | -10123 | **Мусковиты золоторудных и хрусталеносных месторождений Урала и их поисковое значение** / В. Н. Огородников [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 2. - С. 75-82 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 136 | -10123 | **Тектоника Урала и фундамента Западной Сибири : основные черты геологического строения и развития** / К. С. Иванов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 2c. - С. 22-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 51 назв. |
|  | | |
| 137 | -10123 | **Хомичев, В.Л.**    Гипербазиты - пикробазиты и хромитовое оруденение / В. Л. Хомичев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2019. - № 3. - С. 94-105 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 138 | -10127 | **Институт горного дела УрО РАН и развитие горных наук на Урале** / С. В. Корнилков [и др.] // Рациональное освоение недр. - 2017. - № 1. - С. 34-44 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 139 | -10143 | **Беленков Н.Б.**    Минералогический туризм на Урале : возможности и проблемы. Как открыть миру самоцветную шкатулку России?! / Н. Б. Беленков // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2012. - № 9. - С. 5-11. |
|  | | |
| 140 | -10143 | **Ерохин Ю.В.**    Отчет Уральского отделения Российского минералогического общества о проделанной работе за 2011 год / Ю. В. Ерохин // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2012. - № 9. - С. 146-147. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 141 | -10143 | **Ерохин Ю.В.**    Отчет Уральского отделения Российского минералогического общества о проделанной работе за 2012 год / Ю. В. Ерохин // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2013. - № 10. - С. 133-134. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 142 | -10143 | **Макаров, А.Б.**    Тяжелые металлы в компонентах техногенных водоемов Уральского региона / А. Б. Макаров, И. А. Антонова, Г. Г. Хасанова // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2017. - № 14. - С. 81-86 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 143 | -10144 | **Пыстин, А.М.**    Архейско-палеопротерозойская история метаморфизма пород уральского сегмента земной коры / А. М. Пыстин, Ю. И. Пыстина // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2015. - № 7. - С. 3-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 14-17. |
|  | | |
| 144 | -10153 | **Брусницын, А.И.**    Месторождения метаманганолитов Урала / А. И. Брусницын, Е. В. Старикова, И. Г. Жуков // Минералогия. - 2016. - № 3. - С. 3-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 28-31. |
|  | | |
| 145 | -10153 | **Анкушева, Н.Н.**    Условия фоссилизации пригидротермальной фауны медноколчеданных месторождений Урала и Понтид : результаты исследований флюидных включений / Н. Н. Анкушева, В. В. Масленников, Н. П. Сафина // Минералогия. - 2016. - № 1. - С. 66-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 78-79 . |
|  | | |
| 146 | -10153 | **Оценка воздействия золотого расплава на микровключения платиноидов в древних золотых изделиях в сравнении с экспериментальными данными** / В. В. Зайков [и др.] // Минералогия. - 2017. - Т. 3, № 3. - С. 71-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 88-90. |
|  | | |
| 147 | -10172 | **Кулагина, Е.И.**    Породообразующая роль фораминифер на примере нижне- и среднекаменноугольных отложений Урала / Е. И. Кулагина, Т. И. Степанова, Т. В. Жерновкова // Труды Палеонтологического общества / Рос. акад. наук. - 2018. - Т. 1. - С. 54-62 : ил. - Библиогр.: с. 61-62. |
|  | | |
| 148 | -1494 | **Панов, Ю.К.**    Метрологическое обеспечение отбора проб методом пунктирной борозды при опробовании медно-колчеданных месторождений Урала / Ю. К. Панов // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 1998. - Вып.8. - С. 122-126 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 149 | -1494 | **Богоявленская, О.В.**    Эволюция палеоэкосистем раннего - среднего девона в северной части Восточноуральского бассейна / О. В. Богоявленская, М. П. Снигирева // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 1998. - Вып.8. - С. 13-17 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 150 | -1494 | **Клейменов, Д.А.**    Коллекционирование минералов на Урале / Д. А. Клейменов // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 1998. - Вып.8. - С. 75-77. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 151 | -1494 | **Малахов, И.А.**    Температура формирования дунитов и хромитов зональных массивов Урала / И. А. Малахов, П. Л. Бурмако // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 1998. - Вып.8. - С. 83-88 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 152 | -1494 | **Баранников, А.Г.**    Гипогенно-гипергенный тип золотого оруденения на Урале / А. Г. Баранников // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 1998. - Вып.8. - С. 94-99 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 153 | -1494 | **Рудницкий, В.Ф.**    Квазиэлизионная модель формирования колчеданных месторождений уральского типа / В. Ф. Рудницкий // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 1998. - Вып.8. - С. 78-83 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 154 | -1494 | **Рапопорт, М.С.**    Мезозойская эндогенная минерагения Урала : (некоторые особенности и проблемы) / М. С. Рапопорт, А. Г. Баранников // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 1998. - Вып.8. - С. 89-94. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 155 | -1494 | **Русский, В.И.**    К генетической классификации торфов Урала / В. И. Русский, Н. В. Волостнова // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 1998. - Вып.8. - С. 117-122 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 156 | -1494 | **Кашубин, С.Н.**    Сейсмическая анизотропия верхней мантии Урала / С. Н. Кашубин // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 1998. - Вып.8. - С. 132-136 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 157 | -1494 | **Семячков, А.И.**    Оценка и прогноз геохимического загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами под воздействием шлаковых отвалов / А. И. Семячков // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 1998. - Вып.8. - С. 199-204 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 158 | -1494 | **Парфенова, Л.П.**    Исследование поглощающей способности твердых шламов в отношении тяжелых металлов : (на примере Малосернистого и Сорьин. шламохранилищ) / Л. П. Парфенова // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 1998. - Вып.8. - С. 204-206 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 159 | -1494 | **Богоявленская, О.В.**    Строматопораты как основные рифообразователи в Уральском палеобассейне : (ордовик, силур) / О. В. Богоявленская, Е. В. Коророва // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 2001. - Вып.13. - С. 33-39 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 160 | -1494 | **Русский, В.И.**    О строении торфяных залежей уральских месторождений / В. И. Русский // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 2001. - Вып.13. - С. 54-58 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 161 | -1494 | **Влияние процессов метаморфизма и метасоматизма на состав хромшпинелидов в ультрамафитах и хромитах Урала** / И. А. Малахов [и др.] // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 2001. - Вып.13. - С. 66-73 : табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 162 | -1494 | **Использование морфометрических особенностей золота при поисках коренных месторождений** / А. А. Малюгин [и др.] // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 2001. - Вып.13. - С. 94-98 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 163 | -1494 | **Рудницкий, В.Ф.**    Палеовулканические структуры Уральских колчеданных месторождений / В. Ф. Рудницкий // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 2001. - Вып.13. - С. 122-131 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 164 | -1494 | **Елохин, В.А.**    Молибденоворудные объекты в региональных структурах Урала / В. А. Елохин // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 2001. - Вып.13. - С. 131-136 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 165 | -1640 | **Чувашов, Б.И.**    Структура форбальджа в Предуральском краевом прогибе : Принципы диагностики, крат. характеристика, история развития, перспективы на полез. ископаемые / Б. И. Чувашов // Доклады Академии наук / РАН. - 2000. - Т.374, № 5. - С. 660-666 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 166 | -1640 | **Артюшков, Е.В.**    Механизмы погружений континентальной коры на Урале в раннем палеозое : Метаморфизм в ниж .коре и умереное растяжение литосферы / Е. В. Артюшков, М. А. Беэр, П. А. Чехович // Доклады Академии наук / РАН. - 2000. - Т.372, № 5. - С. 641-645 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 167 | -1640 | **Золотооруденение Урала различных геодинамических обстановок** / В. Н. Сазонов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.376, № 3. - С. 373-378 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 168 | -1640 | **Смирнов, В.Н.**    Результаты K - Ar-датирования монцодиорит-гранитных массивов Урала / В. Н. Смирнов, Б. А. Калеганов // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.376, № 3. - С. 379-381 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 169 | -1640 | **Иванов, К.С.**    Геологическая природа главного Уральского гравитационного супермаксимума / К. С. Иванов, Н. Н. Винничук // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.376, № 5. - С. 654-657 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 170 | -1640 | **Иванов, К.С.**    Оценка палеоскоростей субдукции и коллизии при формировании Урала / К. С. Иванов // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.377, № 2. - С. 231-234 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 171 | -1640 | **Пространственно-временная эволюция мантийного источника пикритов Урала** / Е. В. Карпухина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.383, № 4. - С. 527-531 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 172 | -1640 | **Руженцев, С.В.**    Микститовые (олистостромовые) образования в покровно-складчатой структуре западной склона Урала / С. В. Руженцев // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.386, № 4. - С. 525-528 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 173 | -1640 | **Строение и природа области сочленения Урала и Западной Сибири** / К. С. Иванов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.393, № 5. - С. 647-651 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 174 | -1640 | **Рудницкий, В.Ф.**    Признаки рудоносности палеовулканических депрессий Уральских колчеданных месторождений / В. Ф. Рудницкий // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.391, № 5. - С. 660-662. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 175 | -1640 | **Самыгин, С.Г.**    Уральский палеоокеан : Модель унаслед. развития / С. Г. Самыгин, С. В. Руженцев // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.392, № 2. - С. 226-229 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 176 | -1640 | **Бахтерев, В.В.**    Оценка формационной принадлежности гипербазитов Урала по параметрам их высокотемпературной электропроводности / В. В. Бахтерев // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.398, № 3. - С. 371-373 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 177 | -1640 | **Изменение температуры земной поверхности на Урале за последнее тысячелетие по геотермическим данным** / Д. Ю. Демежко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.402, № 6. - С. 815-817 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 178 | -1640 | **Кузнецов Н.Б.**    Кембрийская коллизия Балтики и Арктиды, ороген протоуралид - тиманид и продукты его размыва в Арктике / Н. Б. Кузнецов // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.411, № 6. - С. 788-793 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 179 | -1640 | **Бахтерев В.В.**    Параметры высокотемпературной электропроводности дунит-гарцбургитовых (альпинотипных) гипербазитов Урала как возможный признак их потенциальной хромитоносности / В. В. Бахтерев // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.408, № 3. - С. 363-365 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 180 | -1640 | **Грабежев А.И.**    Рений в рудах медно-порфировых месторождений Урала / А. И. Грабежев // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.413, № 1. - С. 78-81 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 181 | -1640 | **Шардакова Г.Ю.**    Геохимические различия гранитоидов Таганайско-Иремельского антиклинория (Центрально-Уральская мегазона) / Г. Ю. Шардакова, Е. С. Шагалов, М. С. Середа // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.413, № 4. - С. 545-548 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 182 | -1640 | **Древнейшие (3,5 млрд. лет) цирконы Урала : U - Pb (SHRIMP-II)- и Тdm-ограничения** / Ю. Л. Ронкин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.415, № 5. - С. 651-657 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 183 | -1640 | **Чувашов Б.И.**    Масштабы горизонтальных дислокаций в уральских варисцидах и ранних киммеридах / Б. И. Чувашов, О. А. Щербаков // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.416, № 6. - С. 799-803 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 184 | -1640 | **Особенности динамики техногенной сейсмичности в горнодобывающих регионах Урала** / А. А. Маловичко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.417, № 4. - С. 545-549 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 185 | -1640 | **Рудоперспективные шовные зоны Урала : генезис, минерагения, практич. значимость** / В. А. Коротеев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.420, № 5. - С. 659-663 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 186 | -1640 | **Проблема совмещенности вольфрамовых золоторудных и хрусталеносных кварц-жильных образований Урала : теория и практ. следствия** / В. А. Коротеев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.421, № 1. - С. 90-94 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 187 | -1640 | **Источники вещества колчеданных месторождений Урала по результатам высокоточного MC-ICP-MS изотопного анализа свинца галенитов** / И. В. Чернышев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.418, № 4. - С. 530-535 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 188 | -1640 | **Строение тектоносферы Урала и Западно-Сибирской платформы по электромагнитным данным** / А. Г. Дьяконова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.423, № 5. - С. 685-688 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 189 | -1640 | **Кузнецов Н.Б.**    Кембрийский ороген протоуралид-тиманид : структур. доказательства коллиз. природы / Н. Б. Кузнецов // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.423, № 6. - С. 774-779 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 190 | -1640 | **Новый вариант карты теплового потока Урала, построенный с учетом влияния палеоклимата** / И. В. Голованова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.422, № 3. - С. 394-397 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 191 | -1640 | **Винокуров С.Ф.**    Ионная форма золота в колчеданных рудах / С. Ф. Винокуров, И. В. Викентьев // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.422, № 4. - С. 510-512. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 192 | -1640 | **Мартышко П.С.**    Применение параллельных алгоритмов вычислений при изучении структуры аномального магнитного поля Урала / П. С. Мартышко, Н. В. Федорова, Д. В. Гемайдинов // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.446, № 2. - С. 201-203 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 193 | -1640 | **Шумилова, Т.Г.**    Металлоносность и углеродное вещество в уральских породах черносланцевого типа / Т. Г. Шумилова, С. С. Шевчук, С. И. Исаенко // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 1. - С. 86-90 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 194 | -1640 | **Дружинин, В.С.**    Новая региональная карта тектоники консолидированного фундамента осадочных бассейнов и приповерхностных складчатых структур Уральского региона / В. С. Дружинин, П. С. Мартышко, В. Ю. Осипов // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 1. - С. 60-63 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 195 | -1640 | **Иванов, К.С.**    Глубинные структуры сочленения Урала с Русской и Западно-Сибирской платформами / К. С. Иванов, В. А. Коротеев, Н. П. Костров // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 1. - С. 64-67 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 196 | -1640 | **Селен в колчеданных рудах** / И. В. Викентьев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 3. - С. 320-324 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 197 | -2 | **Амон, Э.О.**    Радиоляриевый зональный стандарт верхнего мела Урала / Э. О. Амон // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2004. - Т.79, вып.2. - С. 48-59 : табл. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 198 | -2 | **Кузнецов И.Е.**    Петрология родингитов / И. Е. Кузнецов // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2010. - Т.85, вып.1. - С. 78-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 89-90. |
|  | | |
| 199 | -2 | **Эволюция процессов хромитообразования в альпинотипных гипербазитах : (на примере Урала)** / Д. Е. Савельев [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2011. - Т.86, вып.1. - С.31-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 39-40. |
|  | | |
| 200 | -2 | **Урал - плейттектоническая или автономная геодинамика** / В. И. Шевченко [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2011. - Т.86, № 3. - С. 11-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 18-20. |
|  | | |
| 201 | -2 | **Пучков В.Н.**    Плюмы в геологической истории Урала / В. Н. Пучков // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2013. - Т.88, вып.4. - С. 64-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 72-73. |
|  | | |
| 202 | -2383 | **Поленов, Ю.А.**    Геологические музеи Европейской части России и Урала / Ю. А. Поленов // Разведка и охрана недр. - 2001. - № 6. - С. 67-73 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 203 | -2383 | **Дружинин, В.С.**    О строении авлакогенов рифея Предуралья и центральных зон Урала / В. С. Дружинин, Ю. С. Каретин // Разведка и охрана недр. - 2001. - № 2.-C.20-22 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 204 | -2383 | **Серых, Н.М.**    Кварцсамоцветы - 65 лет : Прошлое, настоящее и будущее / Н. М. Серых, А. П. Гаврилов // Разведка и охрана недр. - 2003. - № 1. - С. 2-7. |
|  | | |
| 205 | -2383 | **Долбилин, C.И.**    История поисков, разведки и разработки месторождений урана на Урале / C. И. Долбилин // Разведка и охрана недр. - 2005. - № 10. - С. 11-18 : ил. |
|  | | |
| 206 | -2383 | **Рыбникова Л.С.**    Мониторинг состояния недр в Уральском федеральном округе / Л. С. Рыбникова, П. А. Рыбников, А. Л. Фельдман // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 7. - С. 91-94 : ил., табл. |
|  | | |
| 207 | -2383 | **Гусев Г.С.**    Палеометаллогенические реконструкции как метод прогнозно-металлогенических исследований : (на примере Урала) / Г. С. Гусев, О. Н. Сироткина // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 2/3. - С. 58-63 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 208 | -2383 | **Состояние минерально-сыревого комплексам Уральского ФО** / С. А. Рыльков [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2008. - № 9. - С. 32-37 : ил. |
|  | | |
| 209 | -2383 | **Инновационная технология переоценки ресурсного потенциала региональных геологических структур на примере мегапроекта "Урал промышленный - Урал Полярный"** / А. А. Кременецкий [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 5. - С. 36-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 210 | -2383 | **Рыльков С.А.**    Природно-ресурсный потенциал Уральского ФО / С. А. Рыльков // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 9. - С. 30-32 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 211 | -2383 | **Региональный прогноз поисков месторождений углеводородов с учетом специфики строения верхней части литосферы Уральского региона** / В. С. Дружинин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 1. - С. 33-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 212 | -2383 | **Халезов, А.Б.**    Роль Всероссийского института минерального сырья (ФГБУ "ВИМС") в становлении минерально-сырьевой базы урана Уральского региона / А. Б. Халезов // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 7. - С. 62-65 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 213 | -2383 | **Новиков, В.П.**    Уточненная гидрогеологическая модель объектов Уральской складчатой области / В. П. Новиков, Д. В. Копылов // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 3. - С. 36-41 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 214 | -2383 | **Опыт комплексного освоения ВИМСом титанового сырья уральских месторождений** / И. Г. Луговская [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 11. - С. 3-12 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 215 | -2500 | **Алексеев В.В.**    75 лет академической науке Урала / В. В. Алексеев, В. А. Черешнев // Вестник Российской академии наук. - 2007. - Т.77, № 9. - С. 843-855 : ил., портр. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 216 | -26 | **Латышев, П.М.**    Уральский горнопромышленный комплекс / П. М. Латышев, И. В. Дементьев // Горный журнал. - 2003. - № 10. - С. 36-42 : ил., табл., портр. |
|  | | |
| 217 | -26 | **Красноштейн, А.Е.**    Достижения фундаментальной горной науки на Западном Урале / А. Е. Красноштейн // Горный журнал. - 2005. - № 12. - С. 17-20 : ил., портр. |
|  | | |
| 218 | -26 | **Яковлев, В.Л.**    Институт горного дела УрО РАН - горному производству / В. Л. Яковлев // Горный журнал. - 2005. - № 12. - С. 20-24 : ил., портр. |
|  | | |
| 219 | -26 | **Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук** / С. В. Корнилков [и др.] // Горный журнал. - 2007. - № 11. - С. 9-11 : ил., портр. |
|  | | |
| 220 | -26 | **Таловина И.В.**    Перспективы расширения ресурсной базы никелевой промышленности Урала / И. В. Таловина, В. Г. Лазаренков, С. О. Рыжкова // Горный журнал. - 2008. - № 11. - С. 23-28 : табл., портр. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 221 | -26 | **Корнилков С.В.**    Геоинформационные технологии оценки перспективных минерально-сырьевых ресурсов Урала / С. В. Корнилков // Горный журнал. - 2012. - № 1. - С. 19-21 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 222 | -2866 | **Палеозоны субдукции в геологической истории Урала** / В. А. Коротеев [и др.] // Отечественная геология. - 2001. - № 6. - С. 50-57 : ил. - Библиогр.: 55 назв. |
|  | | |
| 223 | -2866 | **Лёвин, Ф.Д.**    Происхождение современных Уральских гор / Ф. Д. Лёвин, В. И. Фомин // Отечественная геология. - 2001. - № 3. - С. 31-40 : ил. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 224 | -2866 | **Коротеев, В.А.**    Геологическое изучение недр Урала : науч. и прикладные аспекты : (КС-V) / В. А. Коротеев // Отечественная геология. - 2004. - № 1. - С. 70-75 : ил. |
|  | | |
| 225 | -2866 | **Воробьева С.В.**    Особенности геологического строения Урала и геологическая позиция золотых сульфидно-кварцевых и золотосодержащих колчеданных месторождений на его восточном склоне / С. В. Воробьева // Отечественная геология. - 2009. - № 3. - С. 14-21. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 226 | -2866 | **Контарь Е.С.**    Состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы металлических полезных ископаемых в Уральском федеральном округе / Е. С. Контарь, Н. П. Кокорин // Отечественная геология. - 2012. - № 2. - С. 23-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 227 | -2866 | **Схема тектонического районирования Уральского региона на основе геолого-геофизической информации о строении верхней части литосферы** / В. С. Дружинин [и др.] // Отечественная геология. - 2013. - № 1. - С. 43-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 228 | -2866 | **Ерёмин Н.И.**    Актуальное обобщение геологических условий размещения месторождений меди, цинка, свинца в Уральском регионе / Н. И. Ерёмин, В. И. Воробьёв // Отечественная геология. - 2014. - № 3. - 3-я с. обл. - Рецензия на кн.: Геолого-промышленные типы месторождений меди, цинка, свинца на Урале: (геологические условия размещения, история формирования, перспективы) : научная монография / Е.С.Контарь. - Екатеринбург: изд-во УГГУ, 2013. |
|  | | |
| 229 | -2866 | **Першин, Г.Д.**    Состояние и перспективы освоения и развития минерально-сырьевой базы камнедобывающей промышленности Урала / Г. Д. Першин, М. С. Уляков // Отечественная геология. - 2015. - № 4. - С. 28-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 230 | -2866 | **Николаев, В.И.**    Роль хромового оруденения в интерпретации генезиса полосчатого комплекса офиолитовой формации на примере уральских ультрабазитовых массивов / В. И. Николаев // Отечественная геология. - 2019. - № 4. - С. 47-53 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 231 | -446N | **Никонова, Ф.И.**    Исследование региональной составляющей гравитационного поля для Урала и сопредельных платформ / Ф. И. Никонова // Физика Земли. - 2001. - № 3. - С. 79-84 : ил. - Библиогр.: с. 83-84. |
|  | | |
| 232 | -4671 | **Скринник, Л.И.**    О возможной связи активных окраин Джунгаро-Балхашского и Уральского бассейнов в среднем и позднем палеозое / Л. И. Скринник // Геология Казахстана. - 2001. - № 2. - С. 77-81 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 233 | -4780A | **Борисенков, К.В.**    Эволюция уральских сомоголитов (Ammonoidea) на рубеже карбона и перми / К. В. Борисенков // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2002. - Вып.1. - С. 78-83 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 234 | -4780A | **Михайлов, Б.М.**    Некоторые особенности гипергенной металлогении Урала / Б. М. Михайлов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2002. - Вып.3. - С. 3-9 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 235 | -4780A | **Савченок, А.И.**    Лиственит во внутреннем убранстве Царицына павильона / А. И. Савченок // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2005. - Вып.2. - С. 93-95 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 236 | -4830 | **Вострецова Е.С.**    Метаморфические комплексы междуречья рек Уй и Карагайлы-Аят (Восточно-Уральская мегазона) : условия формирования / Е. С. Вострецова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2007. - № 6. - С. 39-41 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 237 | -4830H | **Новая гипотеза гляциального формирования алмазоносных россыпей Урала** / В. К. Гаранин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2000. - № 5. - С. 51-54 : ил. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 238 | -4830H | **Ферштатер Г.Б.**    Обдукционный магматизм и сопряженная мигматизация : (на примере Урала) / Г. Б. Ферштатер, А. А. Краснобаев // Литосфера. - 2007. - № 3. - С. 66-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 84-85. |
|  | | |
| 239 | -4830H | **Тевелев Ал.В. .**    Типы послетрапповых гипабиссальных гранитоидов Циркум-Сибирского пояса / Тевелев Ал.В.  // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2013. - № 4. - С. 3-9 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 9. |
|  | | |
| 240 | -4830H | **Кинематическая модель формирования Симской мульды Предуральского краевого прогиба** / Тевелев Ал.В. [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 2. - С. 23-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32. |
|  | | |
| 241 | -5578 | **Грабежев, А.И.**    Поведение алюминия и титана при кислотном метасоматизме на колчеданных месторождениях Урала / А. И. Грабежев, В. П. Молошаг, В. К. Пуртов // Геохимия. - 2002. - № 2. - С. 169-183 : ил., табл. - Библиогр.: 48 назв. |
|  | | |
| 242 | -5578 | **Костоянов, А.И.**    Полицикличность образования минералов платиновой группы из россыпных проявлений Урала и Тимана / А. И. Костоянов, Д. Ю. Иванов, В. В. Манойлов // Геохимия. - 2003. - № 6. - С. 595-607 : ил., табл. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 243 | -5578 | **Александров, С.М.**    Генезис и состав боратов серии людвигита - вонсенита в магнезиальных скарнах Урала, Сибири и Дальнего Востока / С. М. Александров, М. А. Тронева // Геохимия. - 2004. - № 5. - С. 525-543 : ил., табл. - Библиогр.: 56 назв. |
|  | | |
| 244 | -5578 | **Кристаллохимия лизардита как индикатор процесса ранней серпентинизации ультрамафитов. I. Особенности состава и структуры минерала по спектроскопическим данным** / С. Л. Вотяков [и др.] // Геохимия. - 2005. - № 9. - С. 947-965 : ил., табл. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 245 | -5578 | **Перцев, А.Н.**    Первичные магмы уральских ультрамафитовых комплексов аляскинского типа : геохим. ограничения по составу минералов / А. Н. Перцев, Г. Н. Савельева // Геохимия. - 2005. - № 5. - С. 503-518 : ил., табл. - Библиогр.: 58 назв. |
|  | | |
| 246 | -5578 | **Ферштатер, Г.Б.**    Геохимические тренды габбро и гранитов Урала, отражающие историю геологического развития подвижного пояса / Г. Б. Ферштатер // Геохимия. - 2015. - № 12. - С. 1094-1109 : ил., табл. - Библиогр.: с. 1109. |
|  | | |
| 247 | -5579 | **Абдуллин, Р.К.**    Картографирование современных изменений климата на территории Урала / Р. К. Абдуллин, А. Н. Шихов // Геодезия и картография. - 2019. - № 1. - С. 3-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 248 | -5663 | **Геодинамические условия формирования палеоспрединговых комплексов Урало-Монгольского пояса** / С. А. Куренков [и др.] // Труды Геологического института / РАН. - 2005. - Вып.561, т.2. - С. 201-247 : ил., табл. - Библиогр.: с. 243-247. |
|  | | |
| 249 | -5746 | **Геолого-разведочные работы на углеводороды на территории Уральского федерального округа в первом десятилетии XXI в. как результат административной реформы** / С. А. Рыльков [и др.] // Геология нефти и газа. - 2011. - № 4. - С. 2-7 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 250 | -5995 | **Коротеев, В.А.**    Пятое Уральское региональное литологическое совещание [29-30 окт. 2002 г., ИГГ УрО РАН, Екатеринбург] / В. А. Коротеев, А. В. Маслов, О. В. Япаскурт // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2003. - № 2. - С. 102-103. |
|  | | |
| 251 | -5995 | **Табаксблат, Л.С.**    Состав техногенных дренажных вод рудных месторождений / Л. С. Табаксблат // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2004. - № 4. - С. 43-48 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 252 | -5995 | **ЕлохинаС.Н.**    Гидрогеологические условия эксплуатации и ликвидации рудников Урала / Н. ЕлохинаС, А. А. Арзамасцев // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2007. - № 4. - С. 57-66 : ил., табл. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 253 | -5995 | **Голованова И.В.**    О роли теплового климатического сигнала в верхней части земной коры в формировании аномалий теплового потока на Урале / И. В. Голованова, Р. Ю. Сальманова, Д. Ю. Демежко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2009. - № 2. - С. 46-52 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 254 | -5995 | **Петров Г.А.**    Новые данные о платиноносности верхнерифейско - вендских отложений Центрально-Уральской мегазоны (Средний и Северный Урал) / Г. А. Петров, А. В. Маслов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2010. - № 3. - С. 25-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 255 | -5995 | **Бахтерев, В.В.**    Закономерности изменения электрических параметров образцов пород гипербазитовых массивов Урала при высоких температурах / В. В. Бахтерев // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2015. - № 2. - С. 41-47 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 256 | -5995Д | **Перминов, Е.П.**    Горный надзор России на Урале : к 280-летию горного надзора России / Е. П. Перминов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2000. - № 3.Урал.горн.обозрение. - С. 27-30. |
|  | | |
| 257 | -5995Д | **Рапопорт, М.С.**    Состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы Урала / М. С. Рапопорт // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2000. - № 3.Урал.горн.обозрение. - С. 36-64 : ил. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 258 | -5995Д | **Дементьев, И.В.**    Горное производство и горное образование на Урале / И. В. Дементьев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2000. - № 3.Урал.горн.обозрение. - С. 64-115 : ил., табл. |
|  | | |
| 259 | -5995Д | **Воздвиженский, С.Б.**    Роль горнодобывающей промышленности в восстановлении экономического потенциала Уральского региона / С. Б. Воздвиженский // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2000. - № 3.Урал.горн.обозрение. - С. 116-123. |
|  | | |
| 260 | -5995Д | **Авдонин, В.Н.**    Золото на Урале / В. Н. Авдонин, Ю. А. Поленов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2000. - № 3.Урал.горн.обозрение. - С. 260-270 : табл. - Библиогр.: с. 270. |
|  | | |
| 261 | -5995Д | **Корнилков, В.Н.**    Уголь Урала / В. Н. Корнилков // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2001. - № 2. - С. 24-33 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 262 | -5995Д | **Рапопорт, М.С.**    Минерально-сырьевая база титана и ванадия на Урале / М. С. Рапопорт // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2001. - № 3.Урал.горн.обозрение. - С. 10-21 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 263 | -5995Д | **Славиковский, О.В.**    Буровые работы при подземной геотехнологии на Урале / О. В. Славиковский, В. А. Осинцев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2001. - № 3.Урал.горн.обозрение. - С. 143-148 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 264 | -5995Д | **Ошкордин, О.В.**    Технология и техника бурения геологоразведочных скважин на Урале / О. В. Ошкордин, Л. В. Макаров, М. А. Саламатов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2001. - № 3.Урал.горн.обозрение. - С. 159-164. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 265 | -5995Д | **Перспективы развития марганцеворудной базы Урала** / В. А. Мальцев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2002. - № 3.Урал.горн.обозрение. - С. 99-103 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 266 | -5995Д | **Давыдов, Ю.Б.**    Эколого-геофизический мониторинг природных и техногенных месторождений Урала / Ю. Б. Давыдов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2002. - № 3.Урал.горн.обозрение. - С. 137-146. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 267 | -5995Д | **Болтыров, В.Б.**    Подземное захоронение жидких промышленных отходов в глубокозалегающие пористые среды / В. Б. Болтыров // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2002. - № 3.Урал.горн.обозрение. - С. 146-152 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 268 | -5995Д | **Опыт внедрения геоинформационных систем (ГИС-технологий) при изучении объектов недро- и природопользования** / В. Б. Писецкий [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2003. - № 3. - С. 18-24 : ил. |
|  | | |
| 269 | -5995Д | **Гумеров, Л.Г.**    Бентонит, каолин, барит, фосфорит, графит и высококалиевое полевошпатовое сырье, тальк и тальковый камень в Уральском федеральном округе / Л. Г. Гумеров // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2003. - № 4. - С. 26-40 : табл. |
|  | | |
| 270 | -5995Д | **Контарь, Е.С.**    Геолого-промышленные типы месторождений меди, цинка, свинца Урала : (закономерности размещения, перспективы) / Е. С. Контарь, С. Н. Кашубин, А. В. Сурганов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2004. - № 3. - С. 67-88 : ил., табл. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 271 | -5995Д | **Талалай, А.Г.**    Техногенные образования. Опыт исследований / А. Г. Талалай, А. Б. Макаров, Е. Ф. Цыпин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2004. - № 3. - С. 88-90. |
|  | | |
| 272 | -5995Д | **Зайков, В.В.**    Поиски "черных курильщиков" в Уральском палеоокеане / В. В. Зайков // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2004. - № 3. - С. 90-93. |
|  | | |
| 273 | -5995Д | **Дементьев, И.В.**    О вкладе геологов Урала в развитие его минерально-сырьевой базы / И. В. Дементьев, В. Л. Яковлев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2004. - № 3. - С. 155. |
|  | | |
| 274 | -5995Д | **Латышев, П.М.**    Уральский горнопромышленный комплекс : материал., кадровые и науч. ресурсы / П. М. Латышев, И. В. Дементьев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2004. - № 3. - С. 109-119 : табл. |
|  | | |
| 275 | -5995Д | **Уральская горная энциклопедия "Урал горный на рубеже веков"** // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2004. - № 6. - С. 131-132. - Рец. на кн.: Урал горный на рубеже веков / редкол. И.В.Дементьев и др. - Екатеринбург: УГГУ: Горнопром. ассоциация, 2000-2004. |
|  | | |
| 276 | -5995Д | **Технико-экономическая оценка месторождений при их ранжировании** / Ю. В. Волков [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2004. - № 4. - С. 6-11 : ил., табл. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 277 | -5995Д | **Гидрогеологические условия Урала и Предуралья** / А. Я. Гаев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2005. - № 2. - С. 84-99 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 278 | -5995Д | **Елохина, С.Н.**    Техноприродные опасности на затопленных рудниках Урала / С. Н. Елохина // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2005. - № 3. - С. 120-127 : ил.,табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 279 | -5995Д | **Рыльков, С.А.**    Рудная минерально-сырьевая база Уральского федерального округа / С. А. Рыльков, Б. М. Алешин, Е. С. Ворожев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2005. - № 5. - С. 8-16 : табл. |
|  | | |
| 280 | -5995Д | **Рыльков, С.А.**    Роль топливно-энергетического комплекса Уральского федерального округа в выполнении программы "Энергетическая стратегия России на период до 2020 года" / С. А. Рыльков, Е. С. Ворожев, Б. М. Алешин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2005. - № 4. - С. 22-29 : табл. |
|  | | |
| 281 | -5995Д | **Анохина, О.О.**    Тренд-анализ пространственной изменчивости физико-механических свойств горных пород месторождений Урала / О. О. Анохина // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2005. - № 4. - С. 76-81 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 282 | -5995Д | **Пучков, Л.А.**    Развитие горного дела и высшего горного образования на Урале, в Сибири и на Дальнем Востоке / Л. А. Пучков, В. Л. Петров // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2005. - № 4. - С. 125-147 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 283 | -5995Д | **Елохин В.А.**    Использование техногенных образований горно-металлургического производства для получения молибдена / В. А. Елохин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2006. - № 2. - С. 133-139 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 284 | -5995Д | **Елохин В.А.**    Железорудные скарновые месторождения Урала и их молибденоносность / В. А. Елохин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2006. - № 3. - С. 136-139. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 285 | -5995Д | **Авдонин В.Н.**    Минералы железа на Урале / В. Н. Авдонин, Ю. А. Поленов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2006. - № 3. - С. 139-148 : табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 286 | -5995Д | **Дементьев И.В.**    Уральская горная энциклопедия "Урал горный на рубеже веков" / И. В. Дементьев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2007. - № 7. - С. 130-132 : ил. - Рец. на кн.: Уральская горная энциклопедия: в 5-ти т. / гл. ред. И.В.Дементьев. - Екатеринбург: УГГУ, 2000-2007. |
|  | | |
| 287 | -5995Д | **Абакумов И.В.**    Исследование морфографии подрудного рельефа бокситовых залежей / И. В. Абакумов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2007. - № 8. - С. 101-106 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 288 | -5995Д | **Абакумов И.В.**    Риск неподтверждения запасов при эксплуатации месторождений бокситов / И. В. Абакумов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2007. - № 6. - С. 115-119 : табл. |
|  | | |
| 289 | -5995Д | **Писецкий В.Б.**    О некоторых особенностях современного геодинамического состояния земной коры Урала и Западной Сибири / В. Б. Писецкий, Д. Г. Рещиков // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2008. - № 8. - С. 184-187 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 290 | -5995Д | **Елохин В.А.**    Молибденоворудный потенциал горнодобывающей промышленности Урала / В. А. Елохин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2009. - № 3. - С. 32-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 291 | -5995Д | **Латышев О.Г.**    Основные направления и перспективы развития исследований горных пород и массивов с фрактальных позиций / О. Г. Латышев, И. С. Осипов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2010. - № 7. - С. 115-123. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 292 | -5995Д | **Технологическая подготовка возобновления добычи и переработки кварцевого сырья в Уральском регионе** / С. В. Корнилков [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2011. - № 6. - С. 8-20 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 293 | -5995Д | **Рентгенорадиометрическая сепарация минерального сырья и техногенных образований Уральского региона** / В. С. Шемякин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2011. - № 4.- С. 29-33 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 294 | -5995Д | **Елохина С.Н.**    Экзогенные геологические процессы на территории Уральского федерального округа и оценка активности их проявления / С. Н. Елохина, В. А. Елохин, Т. Е. Сенюта // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2012. - № 2. - С. 173-177. - Рез. англ. |
|  | | |
| 295 | -5995Д | **Курлаев Е.А.**    Роль иностранных специалистов и технологии в формировании геологоразведочной и горнодобывающей отраслей на Урале в XVII - первой четверти XVIII века / Е. А. Курлаев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2012. - № 8. - С. 108-115 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 296 | -5995Д | **Корепанов Н.С.**    К истории открытия золота на Урале / Н. С. Корепанов, Е. А. Курлаев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2013. - № 6. - С. 169-175. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 297 | -5995Д | **Корнилков С.В.**    Концепция геоинформационной системы "Комплексное освоение природных и техногенных ресурсов Урала" / С. В. Корнилков, Л. С. Рыбникова, П. А. Рыбников // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2013. - № 8. - С. 93-99 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 298 | -5995Д | **Грязнов О.Н.**    Инженерная петрология метасоматитов медноколчеданных и скарново-магнетитовых месторождений Урала / О. Н. Грязнов, О. М. Гуман, А. В. Ворожев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2013. - № 8. - С. 147-155 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 299 | -5995Д | **Дашкевич Л.А.**    Движение за создание высшего технического учебного заведения на Урале в конце XIX - начале XX в. / Л. А. Дашкевич, Е. Ю. Рукосуев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2013. - № 8. - С. 165-174. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 300 | -5995Д | **Абатурова И.В.**    Инженерно-геологические условия месторождений Урала в скальных массивах / И. В. Абатурова, О. Н. Грязнов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2014. - № 6. - С. 160-168 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 301 | -5995Д | **Глазырина, Н.С.**    Связные грунты Урала / Н. С. Глазырина, О. Н. Грязнов, Н. В. Рубан // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2015. - № 2. - С. 150-161 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 302 | -5995Д | **Елохина, С.Н.**    Учет как способ управления геологическими опасностями на отработанных горных выработках / С. Н. Елохина, А. А. Киндлер // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 3. - С. 51-58 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 303 | -5995Д | **Шеломенцев, А.Г.**    Обоснование стратегии развития минерально-сырьевой базы Урала / А. Г. Шеломенцев, В. Н. Беляев, В. Г. Жуков // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 5. - С. 17-23. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 304 | -5995Д | **Гуляев, А.Н.**    Сейсмичность и сейсмическое районирование Урала / А. Н. Гуляев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 6. - С. 116-124 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 305 | -5995Д | **Институту горного дела УрО РАН - 55 лет** // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 1. - С. 122-123 : ил. |
|  | | |
| 306 | -5995Д | **Курлаев, Е.А.**    Уральское серебро / Е. А. Курлаев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 5. - С. 102-106. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 307 | -5995Д | **Голик, В.И.**    Упрочнение сырьевой базы рудных месторождений Урала / В. И. Голик, Ю. И. Разоренов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 2. - С. 10-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 308 | -5995Д | **Гуляев, А.Н.**    Сейсмотектоника Урала / А. Н. Гуляев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2019. - № 1. - С. 42-51 : ил. - Текст англ., рез. рус., англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 309 | -5995Д | **Филатов, В.В.**    О подобии и иерархии тектонических структур / В. В. Филатов, Л. А. Болотнова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2019. - № 1. - С. 52-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 310 | -5995Д | **Курлаев, Е.А.**    Формирование промышленного ландшафта Урала / Е. А. Курлаев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2019. - № 1. - С. 140-146. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 311 | -5995Д | **Гуляев, А.Н.**    Зоны возможного возникновения очагов ощутимых землетрясений на Урале / А. Н. Гуляев, А. Ю. Осипова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2019. - № 8 - С. 68-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 312 | -6097 | **Долбилин, С.И.**    Основные результаты геологоразведочных работ на уран ГП "Зеленогорскгеология" в Уральском регионе в 1999 г. / С. И. Долбилин // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2000. - Вып.142. - С. 29-33 : ил. |
|  | | |
| 313 | -6097 | **Коноплев А.Д.**    Научно-методическое сопровождение геологоразведочных работ на уран в уральском регионе Всероссийским научно-исследовательским институтом минерального сырья им. Н.М.Федоровского / А. Д. Коноплев // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2005. - Вып.148. - С. 56-60. |
|  | | |
| 314 | -6097 | **Долбилин С.И.**    Результаты геологоразведочных работ на уран в Уральском регионе / С. И. Долбилин // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2006. - Вып.149. - С. 34-40 : ил. |
|  | | |
| 315 | -6097 | **Долбилин С.И.**    Результаты геологоразведочных работ на уран Уральского филиала "Зеленогорскгеология" в Уральском регионе / С. И. Долбилин, Ю. С. Шмелев // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2008. - Вып.152. - С. 36-43 : ил. |
|  | | |
| 316 | -6097 | **Афанасьев А.М.**    О новой публикации по урану / А. М. Афанасьев // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2010. - Вып.155. - С. 231-233. - Рец. на кн.: Месторождения урана в речных палеодолинах Уральского региона / сост. А.Б.Халезов; науч. ред. Г.А.Машковцев. - М., 2009. |
|  | | |
| 317 | -6670 | **Ферштатер, Г.Б.**    Условия формирования и генезис рифейских ильменит-титаномагнетитовых месторождений Урала / Г. Б. Ферштатер, В. В. Холоднов, Н. С. Бородина // Геология рудных месторождений. - 2001. - Т.43, № 2. - С. 112-128 : ил., табл. - Библиогр.: с. 127-128. |
|  | | |
| 318 | -6670 | **Крупно-объемные рудные месторождения платины в зональных базит-ультрабазитовых комплексах Урало-Аляскинского типа и перспективы их освоения** / А. П. Козлов [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2011. - Т.53, № 5. - С. 419-437 : ил., табл. - Библиогр.: с. 436-437. |
|  | | |
| 319 | -6670 | **Грабежев А.И.**    Рений в медно-порфировых месторождениях Урала / А. И. Грабежев // Геология рудных месторождений. - 2013. - Т.55, № 1. - С. 16-32 : ил., табл. - Библиогр.: с. 31-32. |
|  | | |
| 320 | -6696 | **Новокшонов, В.Г.**    Новые и малоизвестные представители семейства Hypoperlidae : (Insecta : Hypoperlida) / В. Г. Новокшонов // Палеонтологический журнал. - 2001. - № 1. - С. 41-44, [1] с. табл. : табл. - Библиогр.: с. 44. |
|  | | |
| 321 | -6696 | **Поленов, Ю.А.**    О новом месте хранения уральских палеонтологических коллекций / Ю. А. Поленов, В. А. Наседкина // Палеонтологический журнал. - 2004. - № 5. - С. 106. |
|  | | |
| 322 | -6696 | **Борисенков, К.В.**    О некоторых пермских сомоголитидах (Ammonoidea) Урала / К. В. Борисенков // Палеонтологический журнал. - 2004. - № 1. - С. 19-25 : ил., табл. - Библиогр.: с. 25. |
|  | | |
| 323 | -6696 | **Бойко М.С.**    Экологическая структура и этапы экогенеза палеозойских аммоноидей Уральского палеобассейна / М. С. Бойко, В. А. Коновалова // Палеонтологический журнал. - 2009. - № 5. - С. 43-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 49-50. |
|  | | |
| 324 | -6696 | **Бойко М.С.**    Развитие раннепермского семейства Paragastrioceratidae (Ammonoidea) на Урале / М. С. Бойко // Палеонтологический журнал. - 2010. - № 3. - С. 31-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 36-37. |
|  | | |
| 325 | -6779 | **Артюшков, Е.В.**    Геодинамика Урала и Пай-Хоя в раннем палеозое - доказательства быстрых погружений без растяжения коры / Е. В. Артюшков, М. А. Беэр, П. А. Чехович // Геология и геофизика. - 2000. - Т.41, № 12. - С. 1670-1689 : ил. - Библиогр.: 85 назв. |
|  | | |
| 326 | -6779 | **Амон, Э.О.**    Морские акватории Уральского региона в средне- и позднемеловое время / Э. О. Амон // Геология и геофизика. - 2001. - Т.42, № 3. - С. 471-783 : ил. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 327 | -6779 | **Бахтерев, В.В.**    Вариации электрического сопротивления дунитов в зависимости от температуры и степени серпентинизации : (на примере Урала) / В. В. Бахтерев, Л. Д. Булыкин // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 10. - С. 960-967 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 328 | -6779 | **Сурков, В.С.**    Особенности формирования Урало-Сибирской молодой платформы в неогее / В. С. Сурков // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 8. - С. 754-761 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 329 | -6779 | **Надсубдукционные анатектические гранитоиды Урала** / Г. Б. Ферштатер [и др.] // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 1. - С. 42-56 : ил., табл. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 330 | -6779 | **Добрецов, Н.Л.**    Эволюция структур Урала, Казахстана, Тянь-Шаня и Алтае-Саянской области в Урало-Монгольском складчатом поясе (Палеоазиатский океан) / Н. Л. Добрецов // Геология и геофизика. - 2003. - Т.44, № 1/2. - С. 5-27 : ил. - Библиогр.: 77 назв. |
|  | | |
| 331 | -6779 | **Пучков, В.Н.**    Уралиды и тиманиды, их структурные связи и место в геологической истории Урало-Монгольского складчатого пояса / В. Н. Пучков // Геология и геофизика. - 2003. - Т.44, № 1/2. - С. 28-39 : ил. - Библиогр.: 73 назв. |
|  | | |
| 332 | -6779 | **Ферштатер, Г.Б.**    Надсубдукционный интрузивный магматизм Урала / Г. Б. Ферштатер // Геология и геофизика. - 2003. - Т.44, № 12. - С. 1349-1364 : ил., табл. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 333 | -6779 | **Батурина, Т.П.**    Каменноугольные и пермотриасовые вулканиты в зоне сочленения Урала и Западной Сибири / Т. П. Батурина, С. В. Сараев, А. В. Травин // Геология и геофизика. - 2005. - Т.46, № 5. - С. 504-516 : ил., табл. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 334 | -6779 | **Бахтерев, В.В.**    Особенности высокотемпературной электропроводности хромитовых руд и вмещающих их гипербазитов / В. В. Бахтерев // Геология и геофизика. - 2005. - Т.46,№ 8. - С. 796-805 : ил.,табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 335 | -6779 | **Бахтерев В.В.**    Сравнительное исследование высокотемпературной электропроводности руд и вмещающих горных пород ряда хромитовых месторождений из дунит-гарцбургитовых (альпинотипных) гипербазитов Урала / В. В. Бахтерев // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 1. - С. 78-84 : ил., табл. - Библиогр.: с. 83-84. |
|  | | |
| 336 | -6779 | **Типоморфные характеристики алмазов Урала по данным инфракрасной спектроскопии** / Е. Н. Федорова [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 12. - С. 1871-1888 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1884-1888. |
|  | | |
| 337 | -6779 | **Минералогические, петрофизические и акустические характеристики серпентинитов - индикаторы палеодинамических условий их образования : (на примере зоны Главного Уральского разлома)** / Л. Л. Панасьян [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 12. - С. 1828-1840 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1839-1840. |
|  | | |
| 338 | -6779RI | **Анфимов А.Л.**    Биогеография девонских фораминифер Урала / А. Л. Анфимов // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 78-81 : табл. - Библиогр.: с. 80-81. |
|  | | |
| 339 | -6779RI | **Иванова Р.М.**    Фораминиферовые и водорослевые ассоциации среднего карбона Урала : стратигр. и биогеогр. интерпретация / Р. М. Иванова // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 114-118 : табл. - Библиогр.: с. 118. |
|  | | |
| 340 | -6779RI | **Лаптева Е.Г.**    Природные условия этапов полярноуральского криохрона на Урале : (по данным палинол. исслед.) / Е. Г. Лаптева // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 429-432. - Библиогр.: с. 431-432. |
|  | | |
| 341 | -6880 | **Пыстина, Ю.И.**    Цирконы в метаморфических породах гнейсо-мигматитовых комплексов Урала / Ю. И. Пыстина // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2001. - Вып.107. - С. 129-141 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 342 | -6880 | **Калашников, Н.В.**    Новые роды Uralochoristites и Kosvaspirifer в нижнем карбоне Урала / Н. В. Калашников // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2003. - Вып.114. - С. 69-80 : ил., табл. - Библиогр.: с. 78. |
|  | | |
| 343 | -6880 | **Котова Е.Н.**    Алюминиевые и германиевые центры в промышленных типах жильного кварца некоторых месторождений Урала / Е. Н. Котова, С. К. Кузнецов // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2005. - Вып.118. - С. 66-73 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 344 | -6951 | **Сорохтин, Н.О.**    Закономерности рудогенеза зон субдукции / Н. О. Сорохтин, Л. И. Лобковский, Н. Е. Козлов // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 1. - С. 118-128 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.:31 назв. |
|  | | |
| 345 | -7253 | **Михайлов, Б.М.**    Никелевые руды Урала / Б. М. Михайлов // Литология и полезные ископаемые. - 2000. - № 4. - С. 397-412 : ил., табл. - Библиогр.: с. 411-412. |
|  | | |
| 346 | -7253 | **Михайлов, Б.М.**    Актуальные проблемы прогнозирования марганцевых месторождений на Урале / Б. М. Михайлов // Литология и полезные ископаемые. - 2001. - № 1. - С. 3-15 : ил., табл. - Библиогр.: с. 14-15. |
|  | | |
| 347 | -7253 | **Калиевый тобелит - индикатор условий постседиментационного преобразования угленосных осадочных комплексов** / И. Е. Стукалова [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2001. - № 3. - С. 282-295 : ил., табл. - Библиогр.: с. 294-295. |
|  | | |
| 348 | -7253 | **Михайлов, Б.М.**    Гипергенная металлогения Урала / Б. М. Михайлов // Литология и полезные ископаемые. - 2004. - № 2. - С. 136-160 : ил., табл. - Библиогр.: с. 158-160. |
|  | | |
| 349 | -7253 | **Рудницкий, В.Ф.**    Фациально-циклический анализ геологических разрезов уральских колчеданных месторождений / В. Ф. Рудницкий // Литология и полезные ископаемые. - 2005. - № 1. - С. 78-96 : ил., табл. - Библиогр.: с. 95-96. |
|  | | |
| 350 | -7253 | **Холодов В.Н.**    Об ассоциации марганцеворудных и фосфоритоносных фаций в осадочных толщах. Сообщ.1. Сонахождения и парагенезы фосфора и марганца в мезозойско - кайнозойских и верхнепалеозойских отложениях / В. Н. Холодов, Р. И. Недумов // Литология и полезные ископаемые. - 2009. - № 1. - С. 3-22 : ил., табл. - Библиогр.: с. 20-22. |
|  | | |
| 351 | -7253 | **Критерии обнаружения фауны гидротермальных экосистем в рудах колчеданных месторождений Урала** / В. В. Масленников [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2017. - № 3. - С. 199-218 : ил., табл. - Библиогр.: с. 215-218. |
|  | | |
| 352 | -7406 | **Неоднородность континентальной коры Восточного Урала : результаты изотоп.-геохим. изучений палеозойс. гранитоид. комплексов** / К. Н. Шатагин [и др.] // Геотектоника. - 2000. - № 5. - С. 44-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 353 | -7406 | **Уральский палеоокеан в девонское время : (По палеомагнит. данным)** / В. С. Буртман [и др.] // Геотектоника. - 2000. - № 5. - С. 61-70 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 354 | -7406 | **Неотектоника Урала : (проблемы и решения)** / Д. М. Бачманов [и др.] // Геотектоника. - 2001. - № 5. - С. 61-75 : ил. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 355 | -7406 | **Бочкарев, В.В.**    Проявления внутриплитного магматизма в Уральском палеоокеане / В. В. Бочкарев, К. С. Иванов // Геотектоника. - 2001. - № 2. - С. 17-31 : ил., табл. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 356 | -7406 | **Буртман, В.С.**    Положение микроконтинентов Северного Тянь-Шаня и Восточного Урала в ордовике и силуре по палеомагнитным данным / В. С. Буртман, Г. З. Гурарий, А. В. Дворова // Геотектоника. - 2003. - № 5. - С. 11-26 : ил., табл. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 357 | -7406 | **Самыгин С.Г.**    Тектоника Урала : сравнение с Тянь-Шанем / С. Г. Самыгин, В. С. Буртман // Геотектоника. - 2009. - № 2. - С. 57-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 79 назв. |
|  | | |
| 358 | -7406 | **Левашова Н.М.**    Докембрийские микроконтиненты Урало-Монгольского пояса : новые палеомагнитные и геохронологические данные / Н. М. Левашова, А. С. Гибшер, Меерт Дж.Дж. // Геотектоника. - 2011. - № 1. - С. 58-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 94 назв. |
|  | | |
| 359 | -7406 | **Пучков В.Н.**    Дайковые рои Урала и ассоциирующие с ними магматические комплексы / В. Н. Пучков // Геотектоника. - 2012. - № 1. - С. 42-52 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 360 | -7406 | **Новейшее поле напряжений востока Русской плиты и Урала по макро- и мезоструктурным данным** / М. Л. Копп [и др.] // Геотектоника. - 2014. - № 4. - С. 23-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 56 назв. |
|  | | |
| 361 | -7407 | **Супруненко, Ю.П.**    Карликовые ледники Урала - индикаторы потепления / Ю. П. Супруненко // Земля и Вселенная. - 2006. - № 1. - С. 50-59 : ил., табл., портр. |
|  | | |
| 362 | -7554 | **Катаев, В.Н.**    Гидрогеологические условия Красноясыльского полигона : типы вод, водопроявления и их химизм / В. Н. Катаев // Гидрогеология и карстоведение. - 2000. - Вып.13.-С.127-136. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 363 | -7554 | **Катаев, В.Н.**    Поверхностные формы карста Ясыльского поля / В. Н. Катаев, Е. И. Печенкина // Гидрогеология и карстоведение. - 2000. - Вып.13.-С.238-246:ил. |
|  | | |
| 364 | -7554 | **Сычкин, Г.Н.**    Роль карста в формировании и размещении россыпных месторождений алмазов складчатых областей / Г. Н. Сычкин // Гидрогеология и карстоведение. - 2000. - Вып.13.-С.272-274. |
|  | | |
| 365 | -793 | **Коберниченко, В.Г.**    Оптимизация применения средств космического дистанционного зондирования Земли для мониторинга окружающей среды и рационального природопользования в Уральском регионе / В. Г. Коберниченко, С. М. Зраенко, О. Ю. Иванов // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2002. - Т.151. - С. 149-152 : ил. |
|  | | |
| 366 | -793 | **Карбонатный карст Восточно-Уральской области** / Э. И. Афанасиади [и др.] // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2003. - Т.153. - С. 46-50. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 367 | -793 | **Гаев, А.Я.**    О методике гидрогеохимического картирования закарстованных территорий / А. Я. Гаев, Е. А. Иконников, В. С. Самарина // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2003. - Т.153. - С. 53-55. |
|  | | |
| 368 | -793 | **Об особенностях карстовых процессов на примере Урала** / А. Я. Гаев [и др.] // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2003. - Т.153. - С. 56-57. |
|  | | |
| 369 | -793 | **Грязнов, О.Н.**    Инженерная петрология метасоматитов / О. Н. Грязнов // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2003. - Т.153. - С. 140-143. |
|  | | |
| 370 | -793 | **Дубейковский, С.Г.**    Современное состояние и особенности развития инженерной геологии Урала / С. Г. Дубейковский, В. П. Семакин // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2003. - Т.153. - С. 149-152. |
|  | | |
| 371 | -793 | **Перспективы никелевой промышлености Урала в свете изучения структур рудных полей гипергенных никелевых месторождений** / Н. И. Воронцова [и др.] // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2009. - Т.183. - С. 78-87 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 372 | -7976 | **Бронгулеев В.Вад.**    Современные геоморфологические режимы Урала / Бронгулеев В.Вад., М. П. Жидков, А. Г. Макаренко // Геоморфология. - 2008. - № 2. - С. 72-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 373 | -8030 | **Иванов, К.С.**    Скорость субдукции и коллизии при формировании Урала : Попытка количеств. оценки / К. С. Иванов // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2000. - 1999. - С.51-56 : ил. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 374 | -8030 | **Язева, Р.Г.**    Сегментация активной окраины в карбоне Урала и Андах : динам. и металлоген. аспекты / Р. Г. Язева // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2000. - 1999. - С.109-114 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 375 | -8030 | **Бочкарев, В.В.**    Морские горы Уральского палеоокеана - проявления внутриплитного вулканизма / В. В. Бочкарев, К. С. Иванов // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2000. - 1999. - С.115-122 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 376 | -8030 | **Холоднов, В.В.**    Новые данные об условиях формирования рифейских ильменит-титаномагнетитовых месторождений Урала и вмещающих их габброидов / В. В. Холоднов, Н. С. Бородина, Г. Б. Ферштатер // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2000. - 1999. - С.144-149 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 377 | -8030 | **Волчек, Е.Н.**    Геохимия РЗЭ в раннепалеозойских проявлениях эпикратонного рифтогенного вулканизма на Урале / Е. Н. Волчек, С. Г. Червяковский, Т. И. Широбокова // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2000. - 1999. - С.227-231 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 378 | -8030 | **Соотношение форм золота в рудах некоторых месторождений Урала по данным фазового анализа** / В. В. Мурзин [и др.] // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2000. - 1999. - С.255-260 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 379 | -8030 | **Сазонов, В.Н.**    О корреляции золотопродуктивных околорудных метасоматических формаций с типоморфными вещественными комплексами различных геодинамических обстановок и ее причинах (Урал) / В. Н. Сазонов // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2000. - 1999. - С.264-267 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 380 | -8030 | **Анфимов, Л.В.**    Палеогидрогеологические реконструкции и литогенез в Предуральском прогибе / Л. В. Анфимов, Ю. Г. Филюшкина // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2000. - 1999. - С.277-278 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 381 | -8030 | **Смирнов, В.Н.**    Совещание по корреляции магматических комплексов Урала [30-31 мая 1999 г., Екатеринбург] / В. Н. Смирнов, М. С. Рапопорт, Г. Б. Ферштатер // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2000. - 1999. - С.320-321. |
|  | | |
| 382 | -8030 | **Поле - 99 : [Ин-т геологии и геохимии УрО РАН]** // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2000. - 1999. - С.321-335 : ил. |
|  | | |
| 383 | -8030 | **Синдерн С.**    Минералогические и геохимические особенности древнейших монацитов (2.0-2.2 млрд. лет) Урала / С. Синдерн, Ю. Л. Ронкин, Р. Клингхардт // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 229-236 : ил., табл. - Библиогр.: 56 назв. |
|  | | |
| 384 | -8030 | **Грабежев А.И.**    Благородные металлы и рений в сульфидах из медно-порфировых месторождений Урала / А. И. Грабежев, А. Ф. Коробейников, А. Я. Пшеничкин // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 246-248 : табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 385 | -8030 | **Чащухин, И.С.**    О количественной оценке степени частичного плавления ультрамафитов / И. С. Чащухин // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 191-192 : ил., табл. - Библиогр.: с. 192. |
|  | | |
| 386 | -8621A | **Рубан, Д.А.**    О сходстве современной геотектонической позиции Урала и Аппалачей / Д. А. Рубан // Известия высших учебных заведений. Естественные науки : Северо-Кавказский регион. - 2002. - № 4. - С. 108-109. |
|  | | |
| 387 | -8862 | **Скалин, А.В.**    Исследование карбонатных барьеров гидрогеодинамическими воздействиями сульфатных железосодержащих вод / А. В. Скалин, В. А. Скалин // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2004. - № 5. - С. 396-404 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 388 | -8862 | **Трофимов В.Т.**    Актуальная монография о трансформации подземной гидросферы в зоне влияния подземных рудников Урала / В. Т. Трофимов, М. А. Харькина // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2014. - № 6. - С. 569-570. - Рец. на кн.: Гидрогеоэкологические последствия горного техногенеза на Урале / С.Н. Елохина. - Екатеринбург: ООО "УИПЦ", 2013. |
|  | | |
| 389 | -9039 | **Долгушин, Л.Д.**    Оледенение Урала в голоцене и позднем плейстоцене / Л. Д. Долгушин // Материалы гляциологических исследований. - 2001. - Вып.91. - С. 125-128 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 390 | -9039 | **Глазовский, А.Ф.**    Ледники Урала : соврем. состояние и перспективы эволюции / А. Ф. Глазовский, Г. А. Носенко, Д. Г. Цветков // Материалы гляциологических исследований. - 2005. - Вып.98. - С. 207-213 : ил.,табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 391 | -9714 | **Лещиков, В.И.**    Действенный фактор сотрудничества геологов Большого Урала / В. И. Лещиков, М. С. Рапопорт // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2000. - № 3. - С. 56. |
|  | | |
| 392 | -9714 | **Рекомендации научно-практической конференции на тему "О состоянии и перспективах развития природно-ресурсной базы Урала и Сибири" [17 матра 2005 г., Москва]** // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2005. - № 2. - С. 84-85. |
|  | | |
| 393 | -9714 | **Пугач С.Л.**    Ресурсный потенциал питьевых подземных вод Уральского федерального округа / С. Л. Пугач // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2010. - № 6. - С. 8-13 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 394 | -9741 | **Середа Т.Г.**    Оценка возможности биологического восстановления геосистем, загрязненных нефтью и нефтепродуктами в условиях Урала / Т. Г. Середа, С. Н. Костарев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2007. - № 10. - С. 82-84 : ил. - Библиогр.6: назв. |
|  | | |
| 395 | -9741 | **Влияние геомеханических параметров горного массива на эффективность гидроразрыва пласта** / Ю. А. Кашников [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 1. - С. 46-50 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 396 | -9767 | **Никитин Ю.И.**    Влияние Урала на нефтегазоносность Волго-Уральской провинции / Ю. И. Никитин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2010. - Вып.62. - С. 20-24, [3] с. ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 397 | -9769 | **Карпухина, Е.В.**    Петрология субщелочного вулканизма - индикатора поздневендского рифтогенеза, западный склон Урала / Е. В. Карпухина, В. А. Первов, Д. З. Журавлев // Петрология. - 2001. - Т.9, № 5. - С. 480-503 : ил., табл. - Библиогр.: с. 502-503. |
|  | | |
| 398 | -9769 | **Ферштатер Г.Б.**    Магматизм эпохи закрытия Уральского палеоокеана и формирования подвижного пояса : состав, особенности эволюции, источники / Г. Б. Ферштатер // Петрология. - 2013. - Т.21, № 2. - С. 202-224 : ил. - Библиогр.: с. 223-224. |
|  | | |
| 399 | -9770 | **Раабен, М.Е.**    Хемостратиграфическая C-изотопная корреляция верхнего рифея Арктики и Урала / М. Е. Раабен // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2001. - Т.9, № 2. - С. 3-14 : ил. - Библиогр.: с. 12-14. |
|  | | |
| 400 | -9770 | **Чувашов, Б.И.**    Биостратиграфическая характеристика стратотипов ярусов нижней перми / Б. И. Чувашов, В. В. Черных, М. Ф. Богословская // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2002. - Т.10, № 4. - С. 3-19 : ил., табл. - Библиогр.: с. 18-19. |
|  | | |
| 401 | -9770 | **Киричкова, А.И.**    Корреляция разнофациальных триасовых отложений Восточного Урала и Сибири / А. И. Киричкова, Н. К. Куликова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2002. - Т.10, № 5. - С. 70-84 : ил., табл. - Библиогр.: с. 83-84. |
|  | | |
| 402 | -9770 | **Киричкова, А.И.**    Проблема корреляции континентальных отложений триаса Южной Германии, Тимано-Печорского региона и Восточного Урала / А. И. Киричкова, Н. К. Куликова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2005. - Т.13,№ 4. - С. 86-100 : табл. - Библиогр.: с. 99-100. |
|  | | |
| 403 | -9770 | **Чумаков Н.М.**    Стратиграфическое положение и значение карбонатных пород, связанных с неопротерозойскими ледниковыми горизонтами Урала / Н. М. Чумаков, Б. Г. Покровский, А. В. Маслов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2013. - Т.21, № 6. - С. 3-24 : ил., табл. - Библиогр.: с. 22-24. |
|  | | |
| 404 | -9770 | **Маслов, А.В.**    Ранние этапы эволюции уралид : U-Pb систематика обломочных цирконов из пород рифтогенных ассоциаций / А. В. Маслов, Г. А. Петров, Ю. Л. Ронкин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2018. - Т. 26, № 2. - С. 3-20 : ил. - Библиогр.: с. 16-20. |
|  | | |
| 405 | -9794 | **Дружинин, В.С.**    Глубинное геокартирование Уральского региона по данным ГСЗ / В. С. Дружинин, Ю. С. Каретин, С. Н. Кашубин // Региональная геология и металлогения. - 2000. - № 10. - С. 152-161 : ил. - Библиогр.: с. 161. |
|  | | |
| 406 | -9794 | **Субвулканические эксплозивные породы Урала - возможные коренные источники алмазных россыпей** / Л. И. Лукьянова [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2000. - № 12. - С. 134-157 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 407 | -9794 | **Михайлов, Б.М.**    Перспективы развития сырьевой базы никелевой промышленности Урала / Б. М. Михайлов // Региональная геология и металлогения. - 2002. - № 15. - С. 97-108 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 408 | -9794 | **Берлянд, Н.Г.**    Медноколчеданные месторождения в разрезе литосферы Урала / Н. Г. Берлянд // Региональная геология и металлогения. - 2003. - № 17. - С. 127-139 : ил. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 409 | -9794 | **Якобсон, К.Э.**    Эволюция геосистемы "Русская платформа - Урал" / К. Э. Якобсон, А. П. Казак // Региональная геология и металлогения. - 2004. - № 20. - С. 64-72 : ил. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 410 | -9794 | **Коротеев, В.А.**    Геологическое изучение недр Урала : науч. и прикладные аспекты / В. А. Коротеев // Региональная геология и металлогения. - 2004. - № 20. - С. 41-47 : ил. |
|  | | |
| 411 | -9794 | **Карпузов, А.Ф.**    Региональные факторы формирования и размещения золоторудных месторождений в углеродистых формациях Урала / А. Ф. Карпузов, Н. У. Карпузова, М. Н. Токарева // Региональная геология и металлогения. - 2004. - № 22. - С. 104-115 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 412 | -9794 | **Алмазоносность Урала : история исслед., состояние проб.** / Л. И. Лукьянова [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2005. - № 26. - С. 58-66 : ил. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 413 | -9794 | **Кукушкин А.И.**    Урал как геологическая структура, основные черты его строения и развития / А. И. Кукушкин // Региональная геология и металлогения. - 2007. - № 30/31. - С. 38-47 : ил. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 414 | -9794 | **Чернов В.Я.**    Критерии и признаки промышленной ураноносности Уральского подвижного пояса / В. Я. Чернов, С. К. Вояковский // Региональная геология и металлогения. - 2007. - № 32. - С. 40-53 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 415 | -9794 | **Кукушкин А.И.**    Изучение алмазоносности Урала и проблема поисков их источников / А. И. Кукушкин // Региональная геология и металлогения. - 2010. - № 41. - С. 75-81 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 416 | -9800 | **Петров, Г.В.**    Поисковый "код" рудных полей колчеданных месторождений Урала / Г. В. Петров // Руды и металлы. - 2001. - № 6. - С. 72-75 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 417 | -9800 | **Кузовков, Г.Н.**    Импактная гипотеза и проблемы алмазоносности Урала / Г. Н. Кузовков // Руды и металлы. - 2001. - № 3. - С. 58-64 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 418 | -9800 | **Минерально-сырьевые ресурсы Урала : состояние, проблема** / А. В. Сурганов [и др.] // Руды и металлы. - 2002. - № 3. - С. 57-70 : табл. |
|  | | |
| 419 | -9800 | **Контарь Е.С.**    Состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы металлических полезных ископаемых в Уральском федеральном округе / Е. С. Контарь, Н. П. Кокорин // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 90-91. |
|  | | |
| 420 | -9800 | **Князев Г.Б.**    Типизация контактово-метасоматических магнетитовых месторождений Урала и юга Сибири по особенностям среднего химического состава руд / Г. Б. Князев // Руды и металлы. - 2012. - № 4. - С. 19-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 421 | -9800 | **Баранников А.Г.**    Рудоносность заполненного мезозойского карста на Урале : проблемы изучения / А. Г. Баранников // Руды и металлы. - 2013. - № 4. - С. 23-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 422 | -9800 | **Николаев, В.И.**    Типы хромоворудных концентраций и закономерности их размещения в альпинотипных массивах Урала / В. И. Николаев, А. В. Руднев // Руды и металлы. - 2016. - № 1. - С. 15-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 423 | -9800 | **Чекваидзе, В.Б.**    Метасоматическая вертикальная зональность березитов золоторудных месторождений / В. Б. Чекваидзе // Руды и металлы. - 2017. - № 3. - С. 61-67 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 424 | -9806 | **Высокоостровская, Е.Б.**    Роль основного магматизма при формировании уранового оруденения / Е. Б. Высокоостровская, А. И. Краснов // Российский геофизический журнал. - 2001. - № 21/22. - С. 106-111 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 425 | -9807 | **О тектонической природе уральских землетрясений** / В. С. Дружинин [и др.] // Геофизика. - 2004. - № 3. - С. 56-65 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 426 | -9807 | **Мартышко П.С.**    Применение метода локальных поправок для структурных задач магнитометрии / П. С. Мартышко, А. Л. Рублев, В. А. Пьянков // Геофизика. - 2010. - № 4. - С. 3-8 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 427 | -9843 | **Перевозчиков, Б.В.**    Хромитоносные офиолитовые ультрабазиты в структурах Урала / Б. В. Перевозчиков // Вестник Пермского университета. - 2004. - Вып.3.Геология. - С. 36-58 : ил. - Библиогр.: 60 назв. |
|  | | |
| 428 | -9844 | **Рыльков, С.А.**    Состояние и проблемы качества и достоверности геофизических исследований при поисках, разведке и эксплуатации месторождений нефти и газа в Уральском федеральном округе : [Науч.-практ. конф., 16-17 окт. 2001 г., Тюмень] / С. А. Рыльков, А. А. Дамаскин // Геофизический вестник. - 2001. - № 11. - С. 3-4. |
|  | | |
| 429 | -9844 | **Уткин В.И.**    IX Уральская молодежная школа по геофизике [24-28 марта 2008 г., Екатеринбург] / В. И. Уткин // Геофизический вестник. - 2008. - № 6. - С. 3-4. |
|  | | |
| 430 | -9877 | **Варлаков, А.С.**    Серпентины ультраосновных пород Урала / А. С. Варлаков // Уральский минералогический сборник. - 1999. - № 9. - С. 78-101 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 431 | -9877 | **Сульфидно-магнетитовые фации колчеданных месторождений Урала** / В. В. Масленников [и др.] // Уральский минералогический сборник. - 2007. - № 14. - С. 37-64 : ил., табл. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 432 | -9899 | **Пыстин, А.М.**    Раннедокембрийская предыстория Урала / А. М. Пыстин, Ю. И. Пыстина // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2001. - № 1. - С. 5-7 : ил., портр. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 433 | -9899 | **Пыстин А.М.**    К поискам новых типов золото-платинометалльных руд на Урале / А. М. Пыстин, Ю. И. Пыстина, И. Л. Потапов // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2010. - № 9, вып.2. - С. 27-28 : ил. - Библиогр.: с. 28. |
|  | | |
| 434 | -9899 | **Куликова К.В.**    Тектоническая структура метаморфических парагенезисов зоны Главного Уральского разлома / К. В. Куликова, С. И. Сычев // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2010. - № 2. - С. 6 : ил., портр. |
|  | | |
| 435 | -9899 | **Минералого-технологические особенности жильного кварца Урала, Карелии и Прибайкалья** / С. К. Кузнецов [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2013. - № 2. - С. 24 : портр. |
|  | | |
| 436 | -9903 | **Антропова Е.**    Галопом по Уралу : [III Международная конференция Совета молодых ученых УрО РАН, 21-26 мая 2012 г., г.Екатеринбург] / Е. Антропова, П. Ситников // Вестник Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии наук. - 2012. - № 6. - С. 34-36 : ил. |
|  | | |
| 437 | -9924 | **Юриш, В.В.**    Еще раз о карбоновой и триасовой фазах субдукции Восточно-Уральской островной дуги андийского типа / В. В. Юриш // Уральский геологический журнал. - 2000. - № 4. - С. 69-84 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 438 | -9924 | **Структуры хромовых руд некоторых месторождений Урала** / О. А. Толканов [и др.] // Уральский геологический журнал. - 2000. - № 4. - С. 137-153 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 439 | -9924 | **Карагодин, С.С.**    К истории открытия месторождений урана на Урале / С. С. Карагодин // Уральский геологический журнал. - 2000. - № 4. - С. 187-195. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 440 | -9924 | **Кузовков, Г.Н.**    Существуют ли на Урале "критические" широты? / Г. Н. Кузовков // Уральский геологический журнал. - 2000. - № 3(15). - С. 119-122 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 441 | -9924 | **Цюцкий, С.С.**    Каолиновые коры выветривания - новый потенциальный источник кварцевого сырья России / С. С. Цюцкий, Т. А. Кусова // Уральский геологический журнал. - 2000. - № 3(15). - С. 139-144 : табл. |
|  | | |
| 442 | -9924 | **Карботермическое восстановление кусковых хромовых руд некоторых уральских месторождений** / О. А. Толканов [и др.] // Уральский геологический журнал. - 2001 . - № 4. - С. 159-176 : ил.,табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 443 | -9924 | **Мороз, Т.Н.**    Особенности спектров комбинационного рассеяния света и лазерной люминесценции берилла и хризоберилла / Т. Н. Мороз, Е. Н. Федорова, С. С. Потапов // Уральский геологический журнал. - 2001. - № 5. - С. 123-132 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 444 | -9924 | **Шардакова, Г.Ю.**    Редкие элементы в плагиоклазах из гранитоидов тоналит-гранодиоритовых массивов Урала / Г. Ю. Шардакова // Уральский геологический журнал. - 2001. - № 5. - С. 163-167 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 445 | -9924 | **Карботермическое восстановление хромшпинелида дефектной структуры из некоторых месторождений Урала** / О. А. Толканов [и др.] // Уральский геологический журнал. - 2001. - № 5. - С. 193-208 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 446 | -9924 | **Поляков, В.Л.**    Особенности локализации золоторудных месторождений Урала / В. Л. Поляков, В. И. Кузнецов // Уральский геологический журнал. - 2001. - № 3. - С. 113-121. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 447 | -9924 | **Козулин, И.М.**    Цветные камни Урала / И. М. Козулин // Уральский геологический журнал. - 2001. - № 6. - С. 95-101. |
|  | | |
| 448 | -9924 | **Барышев, А.Н.**    Геодинамические обстановки формирования региональнометаморфизованных толщ, их эдукции и последующих перемещений : (на примере Урала и Кубы) / А. Н. Барышев // Уральский геологический журнал. - 2002. - № 6. - С. 25-28. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 449 | -9924 | **Поляков, В.Л.**    О закономерностях формирования золоторудных полей Урала / В. Л. Поляков, В. И. Кузнецов // Уральский геологический журнал. - 2002. - № 4. - С. 57-108 : ил., табл. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 450 | -9924 | **Самаркин, Г.И.**    О развитии позднегерцинских орогенических тектонических движений на Урале / Г. И. Самаркин // Уральский геологический журнал. - 2003. - № 3. - С. 29-44. - Библиогр.: 46 назв. |
|  | | |
| 451 | -9924 | **Филатов, В.В.**    Из истории уральской гравиметрии / В. В. Филатов // Уральский геологический журнал. - 2003. - № 3. - С. 147-195 : ил. |
|  | | |
| 452 | -9924 | **Стефановский, В.В.**    Значение старичных фаций для обоснования возраста аллювиальных комплексов Урала и Зауралья / В. В. Стефановский // Уральский геологический журнал. - 2003. - № 6. - С. 3-17 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 453 | -9924 | **Овчинников, В.В.**    Позднемезозойско-кайнозойский сателлит Главного Уральского надвига, его трубки взрыва и минералы алмазоносной кимберлитовой ассоциации / В. В. Овчинников // Уральский геологический журнал. - 2003. - № 6. - С. 127-132. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 454 | -9924 | **Шуйский, В.П.**    Кальцит осадочных карбонатных пород Урала / В. П. Шуйский // Уральский геологический журнал. - 2004. - № 1. - С. 131-159 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 455 | -9924 | **Филатов, В.В.**    Б.В.Дидковский - организатор геологической службы на Урале : (к 120-летию со дня рождения) / В. В. Филатов // Уральский геологический журнал. - 2004. - № 1. - С. 185-204. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 456 | -9924 | **Созданы научные основы развития рудной минерально-сырьевой базы Урала : Выписка из Постановления Правительства РФ от 16 февр. 2004 г.№ 85 г.Москва "О присуждении премий Правительства РФ 2003 г. в обл. науки и техники"** // Уральский геологический журнал. - 2004. - № 2. - С. 205-207. |
|  | | |
| 457 | -9924 | **Филимонов, И.В.**    К вопросу о "Создании научных основ развития минерально-сырьевой базы Урала" / И. В. Филимонов // Уральский геологический журнал. - 2004. - № 3. - С. 157-165. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 458 | -9924 | **Баженов, А.Г.**    О первой находке ловерингита в России / А. Г. Баженов // Уральский геологический журнал. - 2004. - № 5. - С. 101-104 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 459 | -9924 | **Филатов, В.В.**    Уральский вольфрам : история открытия / В. В. Филатов // Уральский геологический журнал. - 2005. - № 2. - С. 139-154 : ил., портр. |
|  | | |
| 460 | -9924 | **Зайцев, Г.Б.**    Записки репатрианта. Учеба в Уральском университете / Г. Б. Зайцев // Уральский геологический журнал. - 2005. - № 4. - С. 171-196. |
|  | | |
| 461 | -9924 | **Самаркин Г.И.**    Влияние мантийного плюма на формирование каменноугольных рифтогенных структур восточного склона Урала, их возрастная миграция с запада на восток, особенности состава базальтоидных серий / Г. И. Самаркин, Е. Я. Самаркина // Уральский геологический журнал. - 2006. - № 1. - С. 9-45 : ил., табл. - Библиогр.: 52 назв. |
|  | | |
| 462 | -9924 | **Конев П.Н.**    Мнение о служебной записке Т.В.Харитонова на природу первоисточников уральских алмазов / П. Н. Конев // Уральский геологический журнал. - 2006. - № 3. - С. 178-179. |
|  | | |
| 463 | -9924 | **Ерохин Ю.В.**    О книге Е.В.Белогуб, Е.П.Щербаковой и Н.К.Никандровой "Сульфаты Урала" / Ю. В. Ерохин // Уральский геологический журнал. - 2006. - № 3. - С. 181-184. - Рец. на кн.: Сульфаты Урала / Е.В.Белогуб, Е.П.Щербакова, Н.К.Никандрова. - Екатеринбург,2005. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 464 | -9924 | **Зайцев Г.Б.**    Уральские геологи в дни Великой Отечественной войны / Г. Б. Зайцев // Уральский геологический журнал. - 2006. - № 3. - С. 189-197. |
|  | | |
| 465 | -9924 | **Иванов О.К.**    Дополнения в список уральских минералов / О. К. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2006. - № 5. - С. 123-124. - Библиогр.: с. 124. |
|  | | |
| 466 | -9924 | **Крылова Г.И.**    Рутиловые кварцы-волосатики : их минералого-геохим. характеристики и особенности генезиса / Г. И. Крылова // Уральский геологический журнал. - 2006. - № 4. - С. 133-170 : ил., табл. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 467 | -9924 | **Щербакова Е.П.**    Дополнеия к списку минералов Урала-II. Минералы класса сульфатов / Е. П. Щербакова // Уральский геологический журнал. - 2007. - № 1. - С. 101-108. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 468 | -9924 | **Гороховатская Т.А.**    Методология организации геофизических исследований при решении нестандартных задач / Т. А. Гороховатская // Уральский геологический журнал. - 2007. - № 1. - С. 127-138 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 469 | -9924 | **Сухоруков А.М.**    Реплика на монографию В.В.Стефановского "Плиоцен и квартер восточного склона Урала и Зауралья" / А. М. Сухоруков // Уральский геологический журнал. - 2007. - № 2. - С. 3-4. |
|  | | |
| 470 | -9924 | **Харитонов Т.В.**    Коры выветривания вероятных первоисточников уральских алмазов / Т. В. Харитонов // Уральский геологический журнал. - 2007. - № 2. - С. 123-134 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 471 | -9924 | **Три основных критерия поиска коксующихся и энергетических углей Урала** / О. В. Жуков [и др.] // Уральский геологический журнал. - 2007. - № 2. - С. 135-143. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 472 | -9924 | **Анцыгин Н.Я.**    Уральская палеонтологическая школа в Уральском геологическом управлении / Н. Я. Анцыгин, О. В. Богоявленская, В. А. Наседкина // Уральский геологический журнал. - 2008. - № 1. - С. 59-84 : ил., портр. - Библиогр.: с. 73-84. |
|  | | |
| 473 | -9924 | **Иванов О.К.**    О книге Ю.С.Кобяшева и С.Н.Никандрова "Минералы Урала : (минерал. виды и разновидности)" / О. К. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2008. - № 1. - С. 92-94. - Рец. на кн.: Минералы Урала. Виды и разновидности / Ю.С.Кобяшева, С.Н.Никандрова. - Екатеринбург: Квадрат, 2007. |
|  | | |
| 474 | -9924 | **Десять лет Уральскому геологическому журналу** // Уральский геологический журнал. - 2008. - № 1. - С. 3-4. |
|  | | |
| 475 | -9924 | **Иванов О.К.**    Третья Международная конференция "Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения" на Урале [авг. 2009 г., г.Качканар, Свердловская обл.] / О. К. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2009. - № 6. - С. 93-95 : ил. |
|  | | |
| 476 | -9924 | **Иванов О.К.**    Эпоха Д.С.Штейнберга в изучении петрологии Урала / О. К. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2010. - № 2. - С. 61-76. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 477 | -9924 | **Литовченко Н.И.**    Эндогенные бокситы Западной Африки и восточного склона Урала / Н. И. Литовченко // Уральский геологический журнал. - 2010. - № 3. - С. 31-40 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 478 | -9924 | **Иванов О.К.**    Итоги пятидесятилетнего изучения платиноносного пояса Урала А.А. Ефимовым / О. К. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2011. - № 1. - С. 54-67. - Библиогр. : с. 66-67. |
|  | | |
| 479 | -9924 | **Потапов С.С.**    VI Всероссийское совещание "Минералогия Урала" : (впечатления неучастника) [22-27 августа 2011 г., Миасс] / С. С. Потапов // Уральский геологический журнал. - 2011. - № 6. - С. 57-62. |
|  | | |
| 480 | -9924 | **Ерохин Ю.В.**    Впечатление о конференции "Минералогия Урала-2011" [22-26 августа 2011 г., г. Миасс] / Ю. В. Ерохин // Уральский геологический журнал. - 2011. - № 6. - С. 63-64. |
|  | | |
| 481 | -9924 | **Иванов К.С.**    Еще раз о мегапроекте "Урал промышленный - Урал Полярный" / К. С. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2012. - № 5. - С. 41-44. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 482 | -9924 | **Иванов К.С.**    Еще раз о роли шарьяжей в геологии Урала / К. С. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2013. - № 6. - С. 71-86 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 483 | -9924 | **Харитонов Т.В.**    Уральские алмазы : предыстория / Т. В. Харитонов // Уральский геологический журнал. - 2014. - № 2. - С. 55-65. - Рез. англ. - Библиогр.: 54 назв. |
|  | | |
| 484 | -9924 | **Шатров В.П.**    Наукометрия, индекс Хирша, блат : мифы и реалии уральской геологической науки / В. П. Шатров // Уральский геологический журнал. - 2014. - № 6. - С. 57-68. - Библиогр.: с. 68. |
|  | | |
| 485 | -9924 | **Шатров, В.П.**    Палеоазиатский океан : PRO ET CONTRA существовал ли палеоазиатский (Уральский) океан? / В. П. Шатров // Уральский геологический журнал. - 2015. - № 5. - С. 3-11. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 10-11. |
|  | | |
| 486 | -9924 | **Иванов, К.С.**    Мертвые души российской науки / К. С. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2016. - № 1. - С. 77-89 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 487 | -9924 | **Иванов, К.С.**    Проблемы датирования ультрамафитов по цирконам / К. С. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2016. - № 3. - С. 59-69 : ил. - Рез. англ. - Ст. содерж. рец. на кн.: Леснов Ф.П. Петрология полигенных мафит-ультрамафитовых массивов Восточно-Сахалинской офиолитовой ассоциации. - Новосибирск: Гео, 2015. - 240 с. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 488 | -9924 | **Иванов, О.К.**    Отзыв на автореферат диссертации Петрова Георга Аскольдовича "Геология допалеозойских комплексов средней части Уральского подвижного пояса", представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук / О. К. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2016. - № 3. - С. 70-75. |
|  | | |
| 489 | -9924 | **Афанасьев, Ю.Н.**    Празднику "День геолога" - 50 лет / Ю. Н. Афанасьев // Уральский геологический журнал. - 2016. - № 3. - С. 102-107 : ил., портр. |
|  | | |
| 490 | -9924 | **Вопросы Президенту России от научных сотрудников УрО РАН** // Уральский геологический журнал. - 2017. - № 3. - С. 3. |
|  | | |
| 491 | -9924 | **Иванов, К.С.**    Проблемы поисков рудных месторождений и геологической съемки : (на примере Урала; размышления в День геолога, вызванные поздравлением от челябинцев) / К. С. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2018. - № 2. - С. 18-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 30. |
|  | | |
| 492 | -9924 | **Иванов, К.С.**    Новости уральской науки : (результаты разделения институтов УрО на 3 категории - причины, и что же делать дальше?) / К. С. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2018. - № 1. - С. 59-71. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 493 | -9924 | **Юриш, В.В.**    К истории открытия медно-порфирового оруденения на Урале / В. В. Юриш // Уральский геологический журнал. - 2018. - № 4. - С. 42-43. |
|  | | |
| 494 | -9924 | **Иванов, О.К.**    О статье К.С.Иванова "Главные вопросы геологической истории и строения Урала" (УГЖ 2019, № 2, 128) и некоторых проблемах ИГИГ УрО РАН   / О. К. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2019. - № 5(131). - С. 63-70. - Библиогр.: с. 70. |
|  | | |
| 495 | -9924 | **Иванов, О.К.**    О самом первом Уральском минералогическом совещании "Основные проблемы минералогии Урала", 1986 г. / О. К. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2019. - № 5(131). - С. 85-94 : ил. |
|  | | |
| 496 | -9924 | **Иванов, О.К.**    Природа тылаитов платиноносного пояса Урала / О. К. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2019. - № 6(132). - С. 51-68 : ил. - Рез. англ. - Отзыв см.: с. 68. - Библиогр.: с. 66-68. |
|  | | |
| 497 | -9924 | **Поляков, В.Л.**    Отзыв на статью О.К.Иванова "Природа тылаитов Кытлымского магматически-постмагматического комплекса Платиноносного пояса Урала", представленную к публикации в Уральском геологическом журнале, 2019, № 6, [с. 51-68] / В. Л. Поляков // Уральский геологический журнал. - 2019. - № 6(132). - С. 68. |
|  | | |
| 498 | -9924 | **Иванов, К.С.**    Главные вопросы геологической истории и строения Урала / К. С. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2019. - № 2. - С. 50-99 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 88 назв. |
|  | | |
| 499 | -9927 | **Кузнецов, Н.Б.**    Палеозойское изотопное омоложение комплексов доуралид и проблема эволюции восточной окраины Восточно-Европейского континента в палеозое / Н. Б. Кузнецов, О. В. Удоратина, В. Л. Андреичев // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2000. - № 3(9). - С. 15-19 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 500 | -9972 | **Сазонов, В.Н.**    Типоморфизм минеральных парагенезисов и ассоциаций золоторудных месторождений различных геодинамических обстановок (Урал) / В. Н. Сазонов, В. Н. Огородников, Ю. А. Поленов // Обогащение руд. - 2002. - № 2. - С. 31-36 : табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 501 | -9972 | **Шадрунова, И.В.**    Перспективы освоения медьсодержащих техногенных месторождений Урала / И. В. Шадрунова // Обогащение руд. - 2003. - № 6. - С. 35-39 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 502 | -9972 | **Кучаев, В.А.**    Результаты технологических исследований обогатимости медно-цинковых руд Урала / В. А. Кучаев, К. М. Асончик, А. С. Верезомский // Обогащение руд. - 2005. - № 1. - С. 9-11 : ил. |
|  | | |
| 503 | -9972 | **Гусев А.А.**    Поиск путей повышения извлечения благородных металлов из сульфидных руд Уральского региона / А. А. Гусев // Обогащение руд. - 2006. - № 1. - С. 12-18 : ил., табл. |
|  | | |
| 504 | -9981 | **Минерально-сырьевая база редких металлов Урала** / В. Я. Левин [и др.] // Минеральное сырье. - 2000. - № 6. - С. 123-134 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 505 | -9981 | **Мормиль, С.И.**    Попутные редкометалльные компоненты в рудных месторождениях Урала / С. И. Мормиль, Л. А. Амосов // Минеральное сырье. - 2000. - № 6. - С. 135-143 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |