### Урал Южный

### Статьи из журналов

### 1998-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Жабин, А.Г.**    Минералогическое картирование рудоносных территорий : цели, методы, прикладная эффективность, комплексирование. 2. Минералогическое картирование в онтогеническом аспекте / А. Г. Жабин, И. З. Исакович, В. Б. Чекваидзе // Записки Всероссийского минералогического общества. - 2002. - Ч.131, № 1. - С. 114-121 : ил., табл. - Библиогр.: с. 120-121. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Молошаг, В.П.**    Условия образования теллуридов в рудах колчеданных и медно-золото-порфировых месторождений Урала / В. П. Молошаг, А. И. Грабежев, Т. Я. Гуляева // Записки Всероссийского минералогического общества. - 2002. - Ч.131, № 5. - С. 40-54 : ил., табл. - Библиогр.: с. 53-54. |
|  | | |
| 3 | -10 | **Джангиров М.Ю.**    Типоморфизм физических свойств пирита колчеданных месторождений Северного Кавказа и Южного Урала / М. Ю. Джангиров, И. А. Богуш, А. А. Бурцев // Записки Российского минералогического общества. - 2008. - Ч.137, № 3. - С. 70-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 76. |
|  | | |
| 4 | -10 | **Брусницын А.И.**    Минералогия метаморфизованных марганцевых отложений Южного Урала / А. И. Брусницын // Записки Российского минералогического общества. - 2009. - Ч.138, № 5. - С. 1-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16-18. |
|  | | |
| 5 | -10 | **Штенберг М.В.**    Поведение воды и других летучих компонентов в кварце Южного и Среднего Урала при высокотемпературном отжиге : исследование методом ИК Фурье спектроскопии / М. В. Штенберг, В. Н. Быков // Записки Российского минералогического общества. - 2010. - Ч.139, № 2. - С. 113-122 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 122. |
|  | | |
| 6 | -10013 | **Афанасьева, М.С.**    Радиолярии в стратиграфии и палеобиогеографии карбона на востоке Европы (Прикаспий и Южное Предуралье) / М. С. Афанасьева, Э. О. Амон, Б. И. Чувашов // Литосфера. - 2002. - № 4. - С. 22-62 : ил., табл. - Библиогр.: с. 59-62. |
|  | | |
| 7 | -10013 | **Серавкин, И.Б.**    Палеовулканизм и колчеданные месторождения Южного Урала / И. Б. Серавкин // Литосфера. - 2002. - № 1. - С. 37-60 : ил. - Библиогр.: с. 57-60. |
|  | | |
| 8 | -10013 | **Серавкин, И.Б.**    Минерагения Южного Урала / И. Б. Серавкин // Литосфера. - 2002. - № 3. - С. 19-37 : ил. - Библиогр.: с. 35-37. |
|  | | |
| 9 | -10013 | **Цирконы алмазоносных комплексов Урала и проблема их коренных источников** / А. А. Краснобаев [и др.] // Литосфера. - 2003. - № 3. - С. 25-40 : ил., табл. - Библиогр.: с. 39-40. |
|  | | |
| 10 | -10013 | **Мизенс, Г.А.**    Колебания уровня Мирового океана и осадконакопление в девонских глубоководных бассейнах юга Урала / Г. А. Мизенс // Литосфера. - 2003. - № 4. - С. 43-64 : ил., табл. - Библиогр.: с. 62-64. |
|  | | |
| 11 | -10013 | **Кварцево-жильная минерализация Уфалейского коллизионного блока (Южный Урал)** / Ю. А. Поленов [и др.] // Литосфера. - 2006. - № 2. - С. 123-134 : ил., табл. - Библиогр.: с. 134. |
|  | | |
| 12 | -10013 | **Морозова А.В.**    Геохимия гранитов Среднего и Южного Урала, продуктивных на W - Mo и Be - W - Mo оруденение / А. В. Морозова // Литосфера. - 2006. - № 3. - С. 171-177 : ил., табл. - Библиогр.: с. 177. |
|  | | |
| 13 | -10013 | **Косарев А.М.**    Умереннощелочной и щелочной вулканизм раннеэмсского времени на Южном Урале : геохим. особенности и геодинам. реконструкции / А. М. Косарев // Литосфера. - 2007. - № 6. - С. 54-70 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 68-70 . |
|  | | |
| 14 | -10013 | **Мизенс А.Г.**    Брахиоподовые комплексы из пограничных франско - фаменских отложений южно-уральских разрезов "Большая Барма" и "Аккыр" : (стратотипа и парастратотипа бармин. слоев) / А. Г. Мизенс // Литосфера. - 2007. - № 6. - С. 93-110 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 109-110. |
|  | | |
| 15 | -10013 | **Кисин А.Ю.**    Структурное положение тектонического блока Каратау / А. Ю. Кисин // Литосфера. - 2008. - № 4. - С. 35-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 45-47. |
|  | | |
| 16 | -10013 | **Крупенин М.Т.**    Sr-изотопная характеристика магнезитов и вмещающих карбонатных пород нижнего рифея типовых месторождений Южно-Уральской провинции / М. Т. Крупенин, А. Б. Кузнецов // Литосфера. - 2009. - № 5. - С. 56-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 17 | -10013 | **Ефимов А.А.**    Итоги столетнего изучения платиноносного пояса Урала / А. А. Ефимов // Литосфера. - 2010. - № 5. - С. 134-153 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 57 назв. |
|  | | |
| 18 | -10013 | **Косарев А.М.**    Геохимические особенности вулканогенных формаций Южного Урала и их продуктивность на колчеданное оруденение / А. М. Косарев // Литосфера. - 2010. - № 3. - С. 177-184 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 19 | -10013 | **Ялышева А.И.**    Типоморфизм кластогенного кварца из докембрийских отложений Южного и Среднего Урала / А. И. Ялышева // Литосфера. - 2010. - № 1. - С. 64-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 57 назв. |
|  | | |
| 20 | -10013 | **Мизенс А.Г.**    Биостратиграфия и корреляция живетско-фаменских типовых разрезов Среднего и Южного Урала по брахиоподам / А. Г. Мизенс, Л. И. Мизенс // Литосфера. - 2012. - № 5. - С. 33-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 70 назв. |
|  | | |
| 21 | -10013 | **Грабежев А.И.**    Рениеносные медно-порфировые системы Урала : геологическое положение, изотопно-петрогеохимическая и возрастная латеральная зональность / А. И. Грабежев // Литосфера. - 2012. - № 4. - С. 190-207 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 22 | -10013 | **Поленов Ю.А.**    Редкоземельные элементы в кварцево-жильных образованиях Урала и их индикаторная роль / Ю. А. Поленов, В. Н. Огородников, А. Н. Савичев // Литосфера. - 2013. - № 2. - С. 105-119 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 23 | -10013 | **Совместная полевая экспедиция по геологическим объектам Южного и Среднего Урала [19-29 июня 2013 г.,]** / В. В. Холоднов [и др.] // Литосфера. - 2013. - № 4. - С. 163-167 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 24 | -10013 | **Гаськов, И.В.**    Особенности развития колчеданных рудно-магматических систем в островодужных обстановках Рудного Алтая и Южного Урала / И. В. Гаськов // Литосфера. - 2015. - № 2. - С. 17-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 37-38. |
|  | | |
| 25 | -10013 | **Ферштатер, Г.Б.**    Раннедевонский интрузивный магматизм Урала - индикатор переломного этапа в палеозойской истории подвижного пояса / Г. Б. Ферштатер // Литосфера. - 2015. - № 5. - С. 5-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27-28 . |
|  | | |
| 26 | -10013 | **Каменноугольно-пермский магматизм и связанное с ним оруденение (Магнитогорская и Восточно-Уральская мегазоны Южного Урала)** / Д. Н. Салихов [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 5. - С. 35-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 27 | -10013 | **О некоторых общих особенностях формирования терригенных отложений Западного Урала : синтез данных изотопного U-Pb датирования обломочных цирконов и геохимических исследований глинистых пород** / А. В. Маслов [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 3. - С. 27-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 63 назв. |
|  | | |
| 28 | -10013 | **Маслов, А.В.**    Вариации величины Th/U в глинистых породах венда северо-востока Восточно-Европейской платформы, Среднего и Южного Урала как отражение редокс-статуса бассейнов осадконакопления   / А. В. Маслов, В. Н. Подковыров // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 6. - С. 23-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 35-39. |
|  | | |
| 29 | -10013 | **Рифейский магматизм и рудообразование, предшествующие раскрытию Уральского палеоокеана (западный склон Южного Урала)** / В. В. Холоднов [и др.] // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 2.- С. 5-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21-26. |
|  | | |
| 30 | -10013 | **Маслов, А.В.**    Кларки концентрации ряда элементов-примесей в глинистых породах верхнего рифея Башкирского мегантиклинория (Южный Урал) / А. В. Маслов // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 2. - С. 208-222 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 219-222. |
|  | | |
| 31 | -10013 | **Субдукция, коллизия и плюмы в эпоху позднепалеозойского магматизма Магнитогорской зоны Южного Урала** / Д. Н. Салихов [и др.] // Литосфера. - 2019. - Т. 19, № 2. - С. 191-208 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 204-208. |
|  | | |
| 32 | -10036 | **Современные тенденции изменения климата в Приволжском федеральном округе** / Ю. П. Переведенцев [и др.] // Георесурсы. - 2012. - № 6. - С. 19-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 23. |
|  | | |
| 33 | -10037 | **Журавлева, Р.Б.**    Индукционное частотное зондирование и профилирование при рудопоисковых работах / Р. Б. Журавлева, Д. Г. Миронов // Уральский геофизический вестник. - 2002. - № 3. - С. 80-84 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 34 | -10037 | **Демежко, Д.Ю.**    Интервальные оценки палеоклимата последнего тысячелетия по геотермическим данным / Д. Ю. Демежко, И. В. Голованова // Уральский геофизический вестник. - 2002. - № 4. - С. 4-9 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 35 | -10041 | **Крылова Г.И.**    Трансформация свойств и приблизительная оценка сорбированных примесей в кварцевом сырье в условиях кор выветривания / Г. И. Крылова // Минеральное сырье Урала. - 2008. - № 2. - С. 4-34 : ил., табл. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 36 | -10060 | **Карпов В.П.**    Новая книга. Жизнь и судьба "уральской кочегарки" / В. П. Карпов // Горные ведомости. - 2013. - № 3. - С. 92-100 : ил., табл. - Рец. на кн.: Угольная промышленность Урала: жизненный цикл отрасли от зарождения до упадка / С.А. Баканов. - Челябинск: Энциклопедия, 2012                                                                Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 37 | -10060 | **Шатров В.П.**    О времени консолидации и структуре восточного склона Южного Урала и Зауралья / В. П. Шатров // Горные ведомости. - 2014. - № 4. - С. 66-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 38 | -10153 | **Минеральные преобразования гиалокластитов в процессах литогенеза в колчеданоносных районах Урала** / Н. Р. Аюпова [и др.] // Минералогия. - 2015. - № 2. - С. 18-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29-30. |
|  | | |
| 39 | -10153 | **Блеклые руды в палеозойских "курильщиках" из колчеданных месторождений Урала и Рудного Алтая** / В. В. Масленников [и др.] // Минералогия. - 2015. - № 4. - С. 53-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 76-78 назв. |
|  | | |
| 40 | -10170 | **Богуш, И.А.**    Фрамбоидальный пирит как фоссилизированные остатки древних грибковых организмов / И. А. Богуш, А. А. Бурцев, В. В. Каламыйцев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 1. - С. 7-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 41 | -1494 | **Анфимов, Л.В.**    Тектонические условия формирования базальных толщ рифея Южного Урала и сопредельной части Русской платформы / Л. В. Анфимов, Е. В. Коророва // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 1998. - Вып.8. - С. 25-28 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 42 | -1494 | **Дружинина, Н.М.**    Микроструктурные особенности южноуральских яшм / Н. М. Дружинина // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 1998. - Вып.8. - С. 69-74 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 43 | -1640 | **Мизенс, Г.А.**    О нижней границе верхнедевонской зилаирской серии на восточном склоне Южного Урала / Г. А. Мизенс, В. В. Черных, А. Г. Мизенс // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.380, № 2. - С. 224-227 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 44 | -1640 | **Руженцев, С.В.**    Офиолиты в коллизионной структуре Южного Урала / С. В. Руженцев, Г. Н. Савельева // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.391, № 5. - С. 663-667 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 45 | -1640 | **Rb - Sr-возраст и геохимия интрузивных гранитоидов Уфалейской зоны (Южный Урал)** / Г. Ю. Шердакова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.405, № 6. - С. 799-803 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 46 | -1640 | **Редкоземельные элементы в девонских осадочных и вулканогенно-осадочных отложениях Южного Урала** / Г. А. Мизенс [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.403, № 3. - С. 382-387 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 47 | -1640 | **Рифейские рифтогенные офиолиты и сопряженная минерагения Южного Урала** / В. А. Коротеев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.410, № 6. - С. 780-783 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 48 | -1640 | **Мизенс Г.А.**    Каличе в составе верхнепалеозойских континентальных отложений юга Урала и их значение для палеогеографических реконструкций / Г. А. Мизенс, А. В. Маслов // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.421, № 3. - С. 371-374 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 49 | -1640 | **Расплавные и высокоплотные флюидные включения магматической воды во вкрапленниках кварца кислых вулканитов Верхнеуральского рудного района (Южный Урал)** / В. С. Карпухина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.426, № 1. - С. 90-93 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 50 | -1640 | **Гасилин В.В.**    Замещение европейского барсука (Meles meles L., 1758) азиатским барсуком (Meles leucurus Hodgson, 1847) на границе Европы и Азии в голоцене / В. В. Гасилин, П. А. Косинцев // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.432, № 5. - С. 715-717 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 51 | -1640 | **Грабежев А.И.**    Распределение рения в молибдените по результатам микрозондового сканирования : (мед.-порфировые месторождения, Урал) / А. И. Грабежев, Е. С. Шагалов // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.431, № 2. - С. 233-237 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 52 | -1640 | **Первые результаты массового U/Pb-изотопного датирования (LA-ICP-MS) детритных цирконов из ашинской серии Южного Урала : палеогеографический и палетектонический аспекты** / Н. Б. Кузнецов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.447, № 1. - С. 73-79 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 53 | -1640 | **Абдрахманов Р.Ф.**    Геохимические особенности и происхождение глубинных газовожидких флюидов Урала / Р. Ф. Абдрахманов, В. Г. Попов, В. Н. Пучков // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.452, № 1. - С. 70-74 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 54 | -1640 | **Условия образования магматических пород при плюмовом процессе : (на примере западного склона Южного Урала)** / С. Г. Ковалев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 2. - С. 171-175 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 55 | -1640 | **Редкие Th-Sc-минералы в пикритах Южного Урала и их генетическое значение** / С. Г. Ковалев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 6. - С. 721-724 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 56 | -1640 | **Sm-Nd-возраст пикритов лысогорского комплекса (Южный Урал) : свидетельства инициального среднерифейского магматизма** / С. Г. Ковалев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 488, № 1. - С. 58-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 57 | -1640 | **Сивохип, Ж.Т.**    Изменения водного режима рек бассейна реки Урал / Ж. Т. Сивохип, В. М. Павлейчик, А. А. Чибилев // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 488, № 5. - С. 545-549 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 58 | -2 | **Корреляция разрезов фаменского яруса Южного Урала** / А. Б. Веймарн [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2002. - Т.77, вып.1. - С. 32-42 : ил. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 59 | -2 | **Фурина М.А.**    Щелочные гранитоиды Восточно-Магнитогорской зоны Южного Урала (геология, петрография) / М. А. Фурина // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2010. - Т.85, вып.2. - С. 65-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 71. |
|  | | |
| 60 | -2 | **Пыжова, Е.С.**    Сравнение возраста детритных цирконов из песчаников верхневендских толщ Восточно-Европейской и Сибирской платформ : (некоторые тектонические выводы) / Е. С. Пыжова, С. Г. Шендрикова, Д. Н. Широков // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2015. - Т. 90, вып. 6. - С. 11-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 15-16. |
|  | | |
| 61 | -2 | **Голионко, Б.Г.**    Строение и развитие южной части зоны распространения суванякского метаморфического комплекса (Южный Урал) и его структурные парагенезы / Б. Г. Голионко // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2018. - Т. 93, вып. 4. - С. 3-9 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 8-9. |
|  | | |
| 62 | -21 | **Мельчаков, Ю.Л.**    Балансы химических элементов и роль эвапотранспирационного массопереноса в ландшафтах Северного и Южного Урала / Ю. Л. Мельчаков // Известия Русского географического общества. - 2005. - Т.137, вып.5. - С. 69-79 : табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 63 | -2256 | **Трунов С.П.**    Формы нахождения никеля в отвальных конвертерных шлаках и способ снижения безвозвратных потерь никеля с ними / С. П. Трунов, В. Ю. Лозицкий, С. В. Гуляев // Цветные металлы. - 2008. - № 11. - С. 49-53 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 64 | -2383 | **Глубинная структура Южного Урала по профилю "Уралсейс"** / Р. Г. Берзин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2003. - № 5. - С. 14-17, [1] с. ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 65 | -2383 | **Островский В.Н.**    Опыт составления комплекта мелкомасштабных геоэкологических карт южной части Уральского региона / В. Н. Островский, Т. А. Конюхова, Т. А. Кузнецова // Разведка и охрана недр. - 2006 . - № 2. - С. 39-42 : ил. |
|  | | |
| 66 | -26 | **Антонюк, В.В.**    Железистые кварциты докембрия Урал-Тау и их возможное промышленное значение / В. В. Антонюк, И. П. Захаров, Н. А. Ушаков // Горный журнал. - 2001. - № 8. - С. 88-89 : портр. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 67 | -2866 | **Чибрикова, Е.В.**    Кембрийские и нижнеордовикские отложения Южного Урала / Е. В. Чибрикова, В. А. Олли // Отечественная геология. - 2001. - № 3. - С. 41-45 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 68 | -2866 | **Воробьева, С.В.**    Закономерности развития регионального динамометаморфизма и геологическая позиция залежей комплексных сульфидных руд на Урале / С. В. Воробьева // Отечественная геология. - 2005. - № 1. - С. 19-23. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 69 | -2866 | **Баранников А.Г.**    Мезозойские золотоносные россыпи Урала / А. Г. Баранников // Отечественная геология. - 2009. - № 2. - С. 22-33 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 70 | -2866 | **Чибрикова Е.В.**    "Допалеозойские" и "кембрийские" отложения в Восточно-Уральской структурно-фациальной зоне / Е. В. Чибрикова, В. А. Олли // Отечественная геология. - 2010. - № 2. - С. 32-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 71 | -2866 | **Минина, О.В.**    Медно-порфировые провинции и зоны Южного Урала : (прогнозно-металлогеническое районирование) / О. В. Минина, И. Ф. Мигачев // Отечественная геология. - 2018. - № 4. - С. 26-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 72 | -2866 | **Рудные районы с медно-порфировым оруденением - перспективная минерально-сырьевая база меди Южного Урала** / А. В. Андреев [и др.] // Отечественная геология. - 2018. - № 4. - С. 3-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 73 | -3236В | **Нефтегазоносные и потенциально нефтегазоносные комплексы зоны сочленения Восточно-Европейской платформы и складчатого Южного Урала** / К. А. Маврин [и др.] // Известия Саратовского университета. Новая серия. - 2002. - Т.2, вып.2. - С. 151-153. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 74 | -4780A | **Тяжелые металлы в почвах и растениях Южного Урала. I. Экологическое состояние фоновых территорий** / М. Г. Опекунова [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2001. - Вып.4. - С. 45-53 : табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 75 | -4780A | **Борисенков, К.В.**    Развитие рода Eoasianites (Ammonoidea) на Южном Урале / К. В. Борисенков // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2004. - Вып.1. - С. 27-32 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 76 | -4780A | **Синрифтовые осадочные образования машакской свиты среднего рифея Южного Урала : (краткая литохимическая характеристика)** / А. В. Маслов [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2018. - Т. 63, вып. 3. - С. 303-325 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 320-322, 323-325. |
|  | | |
| 77 | -4830H | **Триасовый магматизм Южного Урала : геохимия, изотопия, геодинамика** / Тевелев Ал.В. [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2009. - № 2. - С. 29-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38. |
|  | | |
| 78 | -4830H | **Новые данные об изотопном возрасте тараташского и александровского метаморфических комплексов (Южный Урал)** / Тевелев Ал.В. [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 1. - С. 27-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42. |
|  | | |
| 79 | -4830H | **Сначёв, А.В.**    История формирования раннекаменноугольной габбро-гранитной формации Южного и Среднего Урала / А. В. Сначёв, В. И. Сначёв, М. А. Романовская // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 5. - С. 10-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 17-18. |
|  | | |
| 80 | -5128 | **Миронова, М.Г.**    Позднедевонские гастроподы Южного Урала / М. Г. Миронова // Вопросы палеонтологии. - 1999. - Т.11. - С. 43-49, [2] с. табл. - Библиогр.: с. 49. |
|  | | |
| 81 | -5578 | **Самаркин, Г.И.**    Распределение золота в породах гранитоидных серий Главного гранитного пояса Южного Урала / Г. И. Самаркин, Е. Я. Самаркина // Геохимия. - 2000. - № 8. - С. 869-880 : ил., табл. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 82 | -5578 | **Чащухин, И.С.**    Кристаллохимия минералов серпентиновой группы как индикатор процесса ранней серпентинизации ультрамафитов. II. Фация и источник серпентинизирующих вод / И. С. Чащухин, С. Л. Вотяков // Геохимия. - 2005. - № 10. - С. 1047-1061 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 83 | -5578 | **Ярошевский А.А.**    Геохимическая структура раннекаменноугольных вулканических комплексов Южного Урала / А. А. Ярошевский, А. В. Тевелев, И. А. Кошелева // Геохимия. - 2007. - № 7. - С. 718-732 : ил., табл. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 84 | -5578 | **Тонкозернистые алюмосиликокластические породы рифея Южного Урала, Учуро-Майского региона и Енисейского кряжа : основные литогеохим. характеристики** / А. В. Маслов [и др.] // Геохимия. - 2008. - № 11. - С. 1187-1215 : ил., табл. - Библиогр.: 149 назв. |
|  | | |
| 85 | -5578 | **Геохимические особенности тонкозернистых терригенных пород рифея Южного Урала, Учуро-Майского региона и Енисейского кряжа : оценка зрелости дориф. континент. коры и ее эволюции в интервале 1.65-0.6 млрд. лет** / А. В. Маслов [и др.] // Геохимия. - 2009. - № 7. - С. 734-756 : ил., табл. - Библиогр.: 97 назв. |
|  | | |
| 86 | -5578 | **Абдрахманов, Р.Ф.**    Гидрогеохимия горнорудных районов / Р. Ф. Абдрахманов, Р. М. Ахметов // Геохимия. - 2016. - № 9. - С. 829-840 : ил., табл. - Библиогр.: с. 840. |
|  | | |
| 87 | -5578 | **Маслов, А.В.**    Низкоуглеродистые глинистые сланцы рифея Южного Урала в контексте формирования крупных магматических провинций / А. В. Маслов, С. Г. Ковалев, Э. З. Гареев // Геохимия. - 2017. - № 7. - С. 594-608 : ил. - Библиогр.: с. 606-608. |
|  | | |
| 88 | -5578 | **Маслов, А.В.**    К реконструкции состава пород-источников сноса для средне- и верхнерифейских отложений Ишеримского и Башкирского антиклинориев (Урал) / А. В. Маслов, Г. А. Петров, Ю. Л. Ронкин // Геохимия. - 2018. - № 5. - С. 410-426 : ил., табл. - Библиогр.: с. 424-426. |
|  | | |
| 89 | -5663 | **Дегтярев, К.Е.**    Коллизионная структура Южного Урала / К. Е. Дегтярев, С. В. Руженцев // Труды Геологического института / РАН. - 2004. - Вып.565. - С. 316-332 : ил. - Библиогр.: с. 330-332. |
|  | | |
| 90 | -5663 | **Аристов, В.А.**    Конодонтовая стратиграфия девонских отложений западного склона Южного Урала / В. А. Аристов, Д. В. Борисенок, С. В. Руженцев // Труды Геологического института / РАН. - 2005. - Вып.561, т.1. - С. 36-55 : ил. - Библиогр.: с. 54-55. |
|  | | |
| 91 | -5995 | **Абдрахманов, Р.Ф.**    Геохимические особенности глубинных вод Южного Урала / Р. Ф. Абдрахманов, В. Г. Попов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 1. - С. 8-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 92 | -5995 | **Маслов, А.В.**    О реконструкции категорий рек, сформировавших выполнение осадочных бассейнов рифея в области сочленения Восточно-Европейской платформы и современного Южного Урала / А. В. Маслов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 5. - С. 28-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 93 | -5995Д | **Сытников, Н.Н.**    Угольная промышленность на Южном Урале / Н. Н. Сытников // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2000. - № 3.Урал.горн.обозрение. - С. 241-246. |
|  | | |
| 94 | -5995Д | **К перспективам развития сырьевой базы черной металлургии Урала** / А. И. Татаркин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2006. - № 3. - С. 120-127. |
|  | | |
| 95 | -5995Д | **Огородников В.Н.**    Разноформационные гранитные пегматиты и сопряженные метасоматиты метаморфических комплексов Урала как полигенные и полихронные образования / В. Н. Огородников, В. Н. Сазонов, Ю. А. Поленов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2009. - № 7. - С. 75-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 96 | -5995Д | **Нестеренко В.С.**    Закономерности техногенеза на месторождениях медных руд Урала / В. С. Нестеренко // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2012. - № 7. - С. 110-114. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 97 | -5995Д | **Поленов, Ю.А.**    Использование современной генетической классификации жильного кварца при проведении кварцеметрической съемки и ведении геологической документации горных выработок / Ю. А. Поленов, В. Н. Огородников, А. Н. Савичев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 7. - С. 69-74 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 98 | -6097 | **Халезов А.Б.**    Тектоно-климатическая эволюция и ураноносность мезозоя и кайнозоя Среднего, Южного Урала и Зауралья / А. Б. Халезов // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2008. - Вып.152. - С. 202-211 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 99 | -6097 | **Халезов А.Б.**    Рекомендации по увеличению минерально-сырьевой базы урана РФ за счет выявления месторождений, пригодных для отработки способами СПВ и кучного выщелачивания, в пределах Среднего-Южного Урала / А. Б. Халезов, С. И. Долбилин // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2011. - Вып.157. - С. 105-108. |
|  | | |
| 100 | -6670 | **Рифтогенный магматизм и железооруденение Южного Урала** / Г. Б. Ферштатер [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2005. - Т.47, № 5. - С. 421-443 : ил., табл. - Библиогр.: с. 442-443. |
|  | | |
| 101 | -6670 | **Шовные зоны Урала как интегральные перспективные рудоносные тектонические структуры** / В. А. Коротеев [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2009. - Т.51, № 2. - С. 107-124 : ил., табл. - Библиогр.: с. 122-124. |
|  | | |
| 102 | -6670 | **Рубин-сапфир-шпинелевая минерализация в мраморах Среднего и Южного Урала : геология, минералогия, генезис** / А. Ю. Кисин [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2016. - Т. 58, № 4. - С. 385-402 : ил., табл. - Библиогр.: с. 401-402. |
|  | | |
| 103 | -6670 | **Серавкин, И.Б.**    Южный Урал и Рудный Алтай : сравнительный палеовулканический и металлогенический анализ / И. Б. Серавкин, А. М. Косарев // Геология рудных месторождений. - 2019. - Т. 61, № 2. - С. 3-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 20-21. |
|  | | |
| 104 | -6779 | **Перспективы нефтегазоносности докембрия и палеозоя юга Уральского региона** / М. А. Камалетдинов [и др.] // Геология и геофизика. - 2001. - Т.42, № 11/12. - С. 1801-1807 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 105 | -6779 | **Винничук, Н.Н.**    Геологическая интерпретация гравитационных данных по висячему крылу Главного Уральского разлома на Южном Урале / Н. Н. Винничук, К. С. Иванов // Геология и геофизика. - 2004. - Т.45, № 3. - С. 376-382 : ил. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 106 | -6779 | **Геоэлектрические особенности строения земной коры и верхней мантии Южного Урала** / А. Г. Дьяконова [и др.] // Геология и геофизика. - 2007. - Т.48, № 10. - С. 1086-1095 : ил. - Библиогр.: с. 1094-1095. |
|  | | |
| 107 | -6779 | **Кориневский В.Г.**    Магматический эпидот из габбро / В. Г. Кориневский // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 3. - С. 214-220 : ил., табл. - Библиогр.: с. 220. |
|  | | |
| 108 | -6779 | **Геохимические особенности терригенных пород рифея Южного Урала и Сибири и вариации зрелости континентальной коры** / А. Д. Ножкин [и др.] // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 2. - С. 95-114 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 110-114. |
|  | | |
| 109 | -6779 | **Голованова И.В.**    Реконструкции климата на Урале по геотермическим данным / И. В. Голованова, Р. Ю. Сальманова, Д. Ю. Демежко // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 12. - С. 1776-1785 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1784-1785. |
|  | | |
| 110 | -6779 | **Федорова, Н.В.**    Численное моделирование источников магнитных аномалий в земной коре Южного Урала / Н. В. Федорова, А. Л. Рублев // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 11. - С. 1639-1649 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1647-1649. |
|  | | |
| 111 | -6779RI | **Кочетова Н.Н.**    Остракоды в стратиграфии среднего карбона Южного Урала / Н. Н. Кочетова // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 137-140 : табл. - Библиогр.: 140. |
|  | | |
| 112 | -6779RI | **Артюшкова О.В.**    О положении границы франского и фаменского ярусов на Южном Урале / О. В. Артюшкова, В. А. Маслов // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 81-85. - Библиогр.: с. 84-85. |
|  | | |
| 113 | -6779RI | **Дубинина С.В.**    Стратиграфия ордовика Южного Урала по конодонтам / С. В. Дубинина // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 110-114 : табл. - Библиогр.: с. 113-114. |
|  | | |
| 114 | -7253 | **Маслов, А.В.**    Литологические,литохимические и геохимические индикаторы палеоклимата : (на примере рифея Юж. Урала) / А. В. Маслов, М. Т. Крупенин, Э. З. Гареев // Литология и полезные ископаемые. - 2003. - № 5. - С. 502-525 : ил., табл. - Библиогр.: с. 520-525. |
|  | | |
| 115 | -7253 | **Кузнецов, В.Г.**    Рецензия на книгу А.В.Маслова, М.Т.Крупенина, Э.З.Гареева, Л.В.Анфимова "Рифей западного склона Южного Урала" (Екатеринбург : ИГГ УрО РАН, 2001. Т.1. 351 с.; Т.2. 134 с.; Т.3. 130 с.; Т.4. 103 с.) / В. Г. Кузнецов // Литология и полезные ископаемые. - 2004. - № 3. - С. 329. |
|  | | |
| 116 | -7253 | **Кулешов, В.Н.**    Изотопный состав (б13С, б18О) и происхождение карбонатов из марганцевых месторождений Южного Урала / В. Н. Кулешов, А. И. Брусницын // Литология и полезные ископаемые. - 2005. - № 4. - С. 416-429 : ил.,табл. - Библиогр.: с. 427-429. |
|  | | |
| 117 | -7253 | **Изменения палеоклимата в позднем докембрии : (по данным изучения верхнедокембрийского разреза Южного Урала)** / А. В. Маслов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 2. - С. 129-149 : ил., табл. - Библиогр.: с. 145-149. |
|  | | |
| 118 | -7406 | **Мизенс, Г.А.**    Верхнедевонские обломочные комплексы в геологической истории Южного Урала / Г. А. Мизенс // Геотектоника. - 2002. - № 2. - С. 43-58 : ил. - Библиогр.: 75 назв. |
|  | | |
| 119 | -7406 | **Чаплыгина, Н.Л.**    Офиолиты грацбургитового типа в структурированном меланже Западно-Магнитогорской зоны (Южный Урал) / Н. Л. Чаплыгина, К. Е. Дегтярев, Г. Н. Савельева // Геотектоника. - 2002. - № 6. - С. 25-37 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 120 | -7406 | **Геодинамические обстановки и история палеозойского интрузивного магматизма Среднего и Южного Урала : (по результатам датирования цирконов)** / Г. Б. Ферштатер [и др.] // Геотектоника. - 2007. - № 6. - С. 52-77 : ил., табл. - Библиогр.: 60 назв. |
|  | | |
| 121 | -7406 | **Ордовикские структурно-Формационные комплексы в аллохтонах Южного Урала** / А. В. Рязанцев [и др.] // Геотектоника. - 2008. - № 5. - С. 49-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 86 назв. |
|  | | |
| 122 | -7406 | **Урало-Герирудский трансконтинентальный постколлизионный сдвиг и его роль в формировании структуры земной коры** / Ю. Г. Леонов [и др.] // Геотектоника. - 2015. - № 6. - С. 52-64, [6] с. ил. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 53 назв. |
|  | | |
| 123 | -7406 | **Рязанцев, А.В.**    Дайковые комплексы офиолитов Урала / А. В. Рязанцев, Г. Н. Савельева, А. А. Разумовский // Геотектоника. - 2015. - № 3. - С. 36-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 70 назв. |
|  | | |
| 124 | -7406 | **Голионко, Б.Г.**    Структурная эволюция вендских и ранне-среднепалеозойских комплексов зоны Уралтау и сакмарских аллохтонов (Южный Урал) / Б. Г. Голионко, А. В. Рязанцев // Геотектоника. - 2017. - № 3. - С. 83-112 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 58 назв. |
|  | | |
| 125 | -7554 | **Сквалецкий, Е.Н.**    К оценке ресурсов подземных вод Южного Урала / Е. Н. Сквалецкий // Гидрогеология и карстоведение. - 2000. - Вып.13.-С.149-157:табл. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 126 | -7554 | **Гаев, А.Я.**    О проблеме водоснабжения в регионах Урала и Предуралья / А. Я. Гаев // Гидрогеология и карстоведение. - 2002. - Вып.14. - С. 304-306. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 127 | -793 | **Сквалецкий, Е.Н.**    К инженерно-геологической характеристике мезозойской коры выветривания / Е. Н. Сквалецкий // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2003. - Т.153. - С. 204-205 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 128 | -793 | **Нестеренко, Ю.М.**    Зональные особенности формирования подземного стока на Урале / Ю. М. Нестеренко, Н. В. Соломатин // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2003. - Т.153. - С. 192-193 : ил. |
|  | | |
| 129 | -793 | **Сквалецкий, Е.Н.**    Закономерности изменения влажности грунтов на Южном Урале / Е. Н. Сквалецкий, О. А. Голубничая // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2003. - Т.153. - С. 206-207 : табл. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 130 | -8030 | **Маслов А.В.**    Отношение Cr/Ni в тонкозернистых обломочных породах венда Среднего Урала и вернего палеозоя Южного Урала / А. В. Маслов, Г. А. Мизенс, М. Т. Крупенин // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С.128-132 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 131 | -8030 | **Ялышева А.И.**    Морфологические типы обломков пород из потоковых отложений верхнего докембрия и палеозоя (Южный и Средний Урал) / А. И. Ялышева // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 76-81 : ил. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 132 | -8030 | **Петров Г.А.**    Проявление тектонической обстановки скольжения плит в фанерозойской истории Среднего Урала : постановка проблем и некоторые направления исследования / Г. А. Петров // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 56-61. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 133 | -8030 | **Кучева Н.А.**    Предложения по модернизации схемы районирования нижнего карбона Урала : (на примере Среднего и Южного Урала) / Н. А. Кучева, Т. И. Степанова // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 22-28 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 134 | -8030 | **Готтман, И.А.**    Структурно-вещественные доказательства взаимодействия анкарамитового и трахиандезитового расплавов в Магнитогорской вулканогенной зоне на Южном Урале / И. А. Готтман, Е. В. Пушкарев // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 110-115 : ил., табл. - Библиогр.: с. 115. |
|  | | |
| 135 | -9714 | **Вассерман В.А.**    Минерально-сырьевая база неметаллических полезных ископаемых Приволжского федерального округа и перпективы ее развития / В. А. Вассерман, А. Е. Волков, Р. К. Садыков // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 2. - С. 2-9 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 136 | -9769 | **Попов, В.С.**    Источники гранитных магм и формирование земной коры Среднего и Южного Урала : Sm - Nd и Rb - Sr изотоп. данные / В. С. Попов, В. И. Богатов, Д. З. Журавлев // Петрология. - 2002. - Т.10, № 4. - С. 389-410 : ил., табл. - Библиогр.: с. 408-410. |
|  | | |
| 137 | -9770 | **Мизенс, Г.А.**    Корреляция пограничных отложений франа и фамена западных районов Магнитогорской мегазоны (Восточный склон Южного Урала) / Г. А. Мизенс, В. В. Черных, Л. И. Мизенс // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2004. - Т.12, № 1. - С. 27-40 : ил., табл. - Библиогр.: с. 39-40. |
|  | | |
| 138 | -9770 | **Долговременные вариации состава верхней коры по геохимическим особенностям глинистых пород позднего докембрия западного склона Южного Урала и Учуро-Майского региона** / А. В. Маслов [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2006. - Т.14, № 2. - С. 26-51 : ил., табл. - Библиогр.: с. 47-51. |
|  | | |
| 139 | -9770 | **Осипова Е.М.**    Этапы формирования четвертичной малакофауны Южно-Уральского региона / Е. М. Осипова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2009. - Т.17, № 6. - С. 109-112 : табл. - Библиогр.: с. 112. |
|  | | |
| 140 | -9770 | **Зона сочленения Сарматии и Волго-Уралии : изотоп.-геохронол. характеристика супракрустал. пород и гранитоидов** / Е. В. Бибикова [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2009. - Т.17, № 6. - С. 3-16 : ил., табл. - Библиогр.: с. 15-16. |
|  | | |
| 141 | -9770 | **Стратотип нижнего рифея - бурзянская серия Южного Урала : литостратиграфия, палеонтология, геохронология, Sr- и C-изотоп. характеристики карбонат. пород** / М. А. Семихатов [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2009. - Т.17, № 6. - С. 17-45 : ил., табл. - Библиогр.: с. 42-45. |
|  | | |
| 142 | -9794 | **Берлянд, Н.Г.**    Глубинный разрез земной коры восточных структур Южного Урала по профилю Уралсейс-95 / Н. Г. Берлянд, В. М. Ступак, А. П. Казак // Региональная геология и металлогения. - 2000. - № 10. - С. 162-174 : ил. - Библиогр.: с. 173-174. |
|  | | |
| 143 | -9794 | **Борисенков, К.В.**    Аммоноидные зоны гжельского яруса на Южном Урале и их межрегиональная корреляция / К. В. Борисенков // Региональная геология и металлогения. - 2003. - № 19. - С. 61-70 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 144 | -9794 | **Иванушкин, А.Г.**    Новые данные по стратиграфии рифейских отложений северной части Башкирского антиклинория на Южном Урале / А. Г. Иванушкин // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 65. - С. 60-70 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 145 | -9800 | **Знаменский, С.Е.**    Структурные условия локализации позднеколлизионных месторождений золота Магнитогорского мегасинклинория / С. Е. Знаменский, И. Б. Серавкин // Руды и металлы. - 2001. - № 6. - С. 26-36 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 146 | -9800 | **Арифулов Ч.Х.**    Золотоносность черносланцевых толщ и обстановки формирования рудных тел / Ч. Х. Арифулов // Руды и металлы. - 2010. - № 1. - С. 10-21, [1] с. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 147 | -9800 | **Арифулов Ч.Х.**    Обстановки образования золотоносных отложений в каменноугольных черносланцевых палеобассейнах Южного Урала и критерии выделения рудоносных литолого-стратиграфических уровней / Ч. Х. Арифулов, И. В. Арсентьева // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 13-14. |
|  | | |
| 148 | -9800 | **Тучина, М.В.**    Обеспеченность запасами медьдобывающих предприятий Южного и Среднего Урала, состояние и перспективы развития их сырьевой базы / М. В. Тучина, Ю. В. Ермакова // Руды и металлы. - 2019. - № 3. - С. 12-21 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 149 | -9843 | **Курбацкая, Ф.А.**    Поздневендская флишоидно-молассоидная формация Западного Урала / Ф. А. Курбацкая // Вестник Пермского университета. - 2004. - Вып.3.Геология. - С. 9-12. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 150 | -9899 | **Попов, В.Г.**    Гидрогеологические предпосылки нефтеносности Кизильской зоны Южного Урала / В. Г. Попов, Р. Ф. Абдрахманов // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2017. - № 1. - С. 3-7 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 151 | -9924 | **Чесноков, Б.В.**    35 лет коэситу в эклогитах / Б. В. Чесноков // Уральский геологический журнал. - 2001. - № 5. - С. 51-53. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 152 | -9924 | **Чесноков, Б.В.**    О совместной кристаллизации гидритов и ангидритов / Б. В. Чесноков // Уральский геологический журнал. - 2001. - № 5. - С. 97-100. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 153 | -9924 | **Левина, Н.Б.**    Новые данные о следах оледенения на Южном Урале / Н. Б. Левина, Б. В. Фунтиков // Уральский геологический журнал. - 2001 . - № 4. - С. 17-26 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 154 | -9924 | **Попов В.А.**    Жилы альпийского типа в работах Б.В.Чеснокова / В. А. Попов // Уральский геологический журнал. - 2006. - № 1. - С. 85-90 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 155 | -9924 | **Самаркин Г.И.**    Развитие гранитоидного магматизма в Магнитогорско-Мугоджарской вулканической зоне (Южный Урал). Ст.3. Сравнительный анализ петрохимического состава пород южномагнитогорского и магнитогорского интрузивных комплексов / Г. И. Самаркин // Уральский геологический журнал. - 2010. - № 2. - С. 83-95 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 156 | -9924 | **Иванов, К.С.**    Палеозойский интрузивный магматизм Среднего и Южного Урала : есть ли возможность разделить взбитый деготь и мед? : (рецензия на книгу Г.Б. Ферштатера) / К. С. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2015. - № 5. - С. 25-40 : ил. - Рез. англ. - Рец. на кн.: Палеозойский интрузивный магматизм Среднего и Южного Урала / Г.Б. Ферштатер. - Екатеринбург: Изд. УрО РАН, 2013. - Библиогр.: 77 назв. |
|  | | |
| 157 | -9924 | **Черноостровец, А.Н.**    О гетерогенности состава неоархейского эндербит-гранулитового тараташского комплекса на западном склоне Южного Урала / А. Н. Черноостровец // Уральский геологический журнал. - 2016. - № 4. - С. 29-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 158 | -9924 | **Филиппов, В.А.**    Проблемы стратиграфии рифейских отложений западного склона Южного Урала / В. А. Филиппов // Уральский геологический журнал. - 2019. - № 5(131). - С. 3-8. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 7-8. |