### Урал Южный

### Статьи из сборников

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75298 | **Беньямовский В.Н.**    Новые данные по региональной геологии, стратиграфии, палеобиогеографии и палеогеографии позднего мела южных частей Предуралья и Зауралья / В. Н. Беньямовский // Новое в региональной геологии России и ближнего зарубежья. - Москва, 2008. - С.15-17. |
|  | | |
| 2 | Б75298 | **Стратиграфическое положение марганцевого оруденения в Западно-Магнитогорской зоне на Южном Урале** / Н. Б. Кузнецов [и др.] // Новое в региональной геологии России и ближнего зарубежья. - Москва, 2008. - С.56-59: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 3 | Б75347 | **Кузнецов Н.Б.**    Корректировка модели "коллизия дуга - континент" для палеозоид Южного Урала в связи с новыми регионально-геологическими данными / Н. Б. Кузнецов, А. В. Рязанцев // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.458-464: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 4 | Б75347 | **Триасовая геодинамика Южного Урала в свете новых изотопных данных** / Тевелев Ал.В. [и др.] // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 317-321. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 5 | Б75347 | **Тевелев Арк.В.**    Пост-коллизионные структурные дуги в новейшей тектонике Южного Урала / Тевелев Арк.В., Е. А. Базилевская, Б. В. Георгиевский // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 321-325. |
|  | | |
| 6 | Б75347 | **Структурное положение и геохронологическое датирование гранатовых ультрамафитов на Южном Урале** / А. А. Третьяков [и др.] // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 343-349 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 7 | Б75347 | **Рекогносцировочное Ar-Ar датирование протерозойских долеритовых даек и силлов в Сибири и на Южном Урале : идентификация новых круп. магмат. провинций и использование при реконструкции суперконтинента Нуна (Коламбия)** / Р. Э. Эрнст [и др.] // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 492-496. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 8 | Б75403 | **Время проявления метаморфизма глинистых пород в стратотипическом разрезе рифея на Южном Урале** / Л. В. Анфимов [и др.] // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.29-32: ил.,табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 9 | Б75403 | **Артюшкова О.В.**    Новые данные по корреляции девонских отложений на восточном борту Залаирского мегасинклинория (Южный Урал) и некоторые проблемы реконструкции фациальных обстановок / О. В. Артюшкова, В. А. Маслов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.35-38. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 10 | Б75403 | **Аюпова Н.Р.**    Железисто-кремнистые отложения - продукты придонного преобразования гиалокластитов кислого состава (Южный Урал) / Н. Р. Аюпова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.44-47. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 11 | Б75403 | **Ковалев С.Г.**    К вопросу о границе между нижним и средним рифеем на западном склоне Южного Урала / С. Г. Ковалев // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.306-308: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 12 | Б75403 | **Крупенин М.Т.**    Геохимические и литологические признаки эвапоритовой природы магнезитовых месторождений Южно-Уральской провинции / М. Т. Крупенин, В. Прохаска // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.379-381. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 13 | Б75403 | **Кузнецова Е.В.**    О слоистости среднедевонских силицитов восточного склона Южного Урала / Е. В. Кузнецова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.398-401. |
|  | | |
| 14 | Б75403 | **Курбацкая Ф.А.**    Стадиальный анализ осадочных пород Западного Урала / Ф. А. Курбацкая // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.404-405. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 15 | Б75403 | **Маслов А.В.**    Вариации величины Cr/Th в тонкозернистых терригенных породах рифея Южного Урала, Учуро-Майского региона и Енисейского кряжа / А. В. Маслов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.48-52: ил. |
|  | | |
| 16 | Б75403 | **Стукалова И.Е.**    Состав глинистой фракции нижнекарбоновых пород ряда угольных месторождений Среднего и Южного Урала / И. Е. Стукалова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.304-306. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 17 | Б75403 | **Тараборин Г.В.**    К проблеме формирования позднепермско-мезозойских палеофациальных бассейнов территории Южного Урала и его обрамления / Г. В. Тараборин, Т. Я. Демина, Д. Г. Тараборин // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.316-319. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 18 | Б75403 | **Фазлиахметов А.М.**    К вопросу об образовании улутауской свиты / А. М. Фазлиахметов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.340-342. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 19 | Б75403 | **Филиппов В.А.**    О правомерности выделения тюльменской подсвиты в разрезе древних толщ западного склона Южного Урала / В. А. Филиппов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.348-350: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 20 | Б75425 | **Карпухина В.С.**    Расплавные и высокоплотные флюидные включения магматической воды во вкрапленниках кварца кислых вулканитов Верхнеуральского рудного района (Ю.Урал) / В. С. Карпухина, В. Б. Наумов, И. В. Викентьев // Материалы XIII Международной конференции по термобарогеохимии и IV симпозиума APIFIS, Москва, ИГЕМ РАН, 22-25 сент.2008 г. - Москва, 2008. - Т.1. - С.96-98: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.98. |
|  | | |
| 21 | Б75425 | **Зайков В.В.**    Параметры гидротермальных растворов, формировавших золото-колчеданно-полиметаллические месторождения Западно-Магнитогорской палеоостровной дуги (Южный Урал) / В. В. Зайков, Н. Н. Анкушева // Материалы XIII Международной конференции по термобарогеохимии и IV симпозиума APIFIS, Москва, ИГЕМ РАН, 22-25 сент.2008 г. - Москва, 2008. - Т.2. - С.41-44. - Рез.англ. - Библиогр.: с.44. |
|  | | |
| 22 | Б75425 | **Мурзин В.В.**    Флюидный режим формирования золотоносных родингитов по данным изучения газово-жидких включений / В. В. Мурзин, С. Н. Шанина, Ю. И. Клюкин // Материалы XIII Международной конференции по термобарогеохимии и IV симпозиума APIFIS, Москва, ИГЕМ РАН, 22-25 сент.2008 г. - Москва, 2008. - Т.2. - С.76-79: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.78-79. |
|  | | |
| 23 | Б75515 | **Фазлиахметов А.М.**    Осадконакопление на склонах и в подножии островных дуг на примере улутауской свиты Западно-Магнитогорской зоны Южного Урала / А. М. Фазлиахметов // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.1. - С.308-310. - Рез.англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 24 | Б75515 | **Артемьев Д.А.**    Преобразование ультрабазитов при рудогенезе кобальт-медноколчеданных залежей в палеоостроводужных структурах Южного Урала / Д. А. Артемьев, В. В. Зайков // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.2. - С.126-130. - Рез.англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 25 | Б75529 | **Арсентьева, И.В.**    Рудоносные литолого-стратиграфические уровни нижнекаменноугольных черносланцевых отложений Южного Урала, их литолого-структурные и минералого-геохимические поисковые признаки / И. В. Арсентьева // Вторая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2009. - С.14-16. |
|  | | |
| 26 | Б75536 | **Копп М.Л.**    Особенности изучения внутриплитных полей напряжений / деформаций: (на примере кайнозойс. структур чехлов Рус. плиты и Урала) / М. Л. Копп // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.1. - С.237-239. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 27 | Б75536 | **Пьянков В.А.**    Пространственно-временные особенности вековых вариаций геомагнитного поля как инструмент сейсмического районирования / В. А. Пьянков, П. С. Мартышко // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.314-316. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 28 | Б75543 | **Ковалев С.Г.**    Проблемные вопросы стратиграфии среднего рифея на Южном Урале / С. Г. Ковалев // Био- и литостратиграфические рубежи в истории Земли. - Тюмень, 2008. - С. 214-220 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 29 | Б75549 | **Богуш И.А.**    Золотоносность руд Комсомольского медноколчеданного месторождения Южного Урала / И. А. Богуш, А. А. Бурцев, Г. В. Рябов // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 1. - С. 73-75. - Библиогр.: с. 75. |
|  | | |
| 30 | Б75567 | **Надсубдукционые комплексы раннедевонского возраста на Южном Урале: особенности состава, изотопные геохронологические и биостратиграфические данные** / А. А. Белова [и др.] // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.60-66. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 31 | Б75567 | **Уйско-Новооренбургская шовная зона Южного Урала: (структура границы палеоостровной дуги и микроконтинента)** / Тевелев Ал.В. [и др.] // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.337-341: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 32 | Б75567 | **Тевелев Ал.В.**    Кинематика раннемезозойских сдвиговых зон Южного Урала / Тевелев Ал.В., М. А. Фурина // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.341-346: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 33 | Б75567 | **Тевелев Арк.В.**    Тектонические обстановки формирования новейшей структуры и рельефа Южного Урала / Тевелев Арк.В. // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.350-354. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 34 | Б75657 | **Белова А.А.**    Комплексы ранне-среднедевонского окраинноморского бассейна в структуре палеозоид Южного Урала / А. А. Белова, А. В. Рязанцев // Современные вопросы геологии. - Москва, 2011. - С. 12-19. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 35 | Б75657 | **Молошников С.В.**    Средне-позднедевонские антиархи (Placodermi, Antiarchi) юга Урала и Сибири : систематический состав и особенности распространения / С. В. Молошников // Современные вопросы геологии. - Москва, 2011. - С. 123-128 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 36 | Б75657 | **Фархутдинов И.М.**    К вопросу о происхождении рифейских пород Южного Урала / И. М. Фархутдинов // Современные вопросы геологии. - Москва, 2011. - С. 226-232 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 37 | Б75664 | **Белогуб Е.В.**    Минералогия гипергенеза сульфидных месторождений Южного Урала / Е. В. Белогуб // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 142-144 : табл. |
|  | | |
| 38 | Б75664 | **Горожанина Е.Н.**    Детритовые хромшпинелиды из осадочных пород девона и раннего карбона Южного Урала / Е. Н. Горожанина // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 172-174. - Библиогр.: с. 174. |
|  | | |
| 39 | Б75664 | **Ковалев С.Г.**    Минералообразование в тектонических зонах : (на примере западного склона Южного Урала) / С. Г. Ковалев // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 195-197. - Библиогр.: с. 197. |
|  | | |
| 40 | Б75664 | **Плотинская О.Ю.**    Минеральные парагенезисы порфирово-эпитермальных систем Южного Урала как индикаторы эволюции условий минералообразования / О. Ю. Плотинская, Н. В. Трубкин // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 239-241 : ил. - Библиогр.: с. 240-241. |
|  | | |
| 41 | Б75664 | **Морозов М.В.**    Рамановская спектроскопия палеолитических охр Каповой пещеры (Южный Урал, Россия) / М. В. Морозов, Ю. С. Ляхницкий // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 355-357 : ил. - Библиогр.: с. 357. |
|  | | |
| 42 | Б75670 | **Арсентьева И.В.**    К вопросу об условиях образования промышленных концентраций золота в черносланцевых комплексах : (на примере Южного Урала) / И. В. Арсентьева, Ч. Х. Арифулов // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 19-21. |
|  | | |
| 43 | Б75677 | **Гибшман Н.Б.**    Фораминиферы серпуховского века (ранний карбон), провинциальные особенности ассоциаций Подмосковного бассейна, Южного Урала и Прикаспийской впадины / Н. Б. Гибшман // Палеострат - 2012. - Москва, 2012. - С. 20-21. |
|  | | |
| 44 | Б75698 | **Гидротермальное поле Лисьи горы на окраине Уральского палеоокеана : минералого-геохимические особенности и условия формирования** / Н. Н. Анкушева [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.2. - С. 138-142. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 45 | Б75700 | **Горожанина Е.Н.**    Осадочные бассейны разных палеотектонических обстановок в палеозое Южного Урала и Приуралья / Е. Н. Горожанина, В. М. Горожанин // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 104-107 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 46 | Б75700 | **Маслов А.В.**    К вопросу о природе седиментационных бассейнов рифея и венда Южного и Среднего Урала / А. В. Маслов, Г. А. Петров // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 261-265. |
|  | | |
| 47 | Б75703 | **Изотопная систематика разноразмерного глинистого материала : аргиллиты бакеевской свиты (венд, Южный Урал)** / Т. С. Зайцева [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 144-146. |
|  | | |
| 48 | Б75776 | **Тевелев Ал.В.**    Структурные типы мигматитов тараташского комплекса архея (Южный Урал) / Тевелев Ал.В. // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой. - Москва, 2013. - С. 227-231. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 49 | Б75831 | **Попов В.А.**    К онтогенезу Медведёвского массива габбро на Южном Урале : (практический аспект) / В. А. Попов // Пятнадцатые Всероссийские научные чтения памяти Ильменского минералога В.О.Полякова. - Миасс, 2014. - С. 9-21 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 50 | Б76578 | **Виноградов А.М.**    Разломно-блоковая тектоника Южного Урала в системе металлогенического прогнозирования / А. М. Виноградов, Р. Д. Мухамедяров // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 73-76 . - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 51 | Б76578 | **Голионко Б.Г.**    Тектоническая природа Янтышевско-Юлукского разлома (Южный Урал) / Б. Г. Голионко // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 111-113. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 52 | Б76578 | **Голионко Б.Г.**    Структурная эволюция позднедокембрийских и раннепалеозойских комплексов южной части зоны Уралтау, Эбетинской антиформы и зоны ГУР (Южный Урал) / Б. Г. Голионко // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 113-118. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 53 | Б76578 | **Рязанцев А.В.**    Ордовикские гранито-гнейсы на востоке Южного Урала : новые данные о возрасте, составе, обстановках формирования / А. В. Рязанцев // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 140-145 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 54 | Б76638 | **Горожанина Е.Н.**    Окраинно-морские осадочные комплексы Сакмарской зоны Южного Урала : состав, палеогеографические условия формирования и современное структурное положение / Е. Н. Горожанина, В. М. Горожанин, Д. Г. Золотарев // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 106-111 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 55 | Б76638 | **Рязанцев А.В.**    Вендские и раннепалеозойские комплексы активной континентальной окраины в палеозоидах Южного Урала / А. В. Рязанцев, Т. Ю. Толмачева // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 169-173. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 56 | Б76655 | **Белогуб Е.В.**    Онтогения гипергенных сульфидов из зон окисления / Е. В. Белогуб // Онтогения минералов и ее значение для решения геологических прикладных и научных задач. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 11-13. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 57 | Б76655 | **Ковалев С.Г.**    U-Th-REE-минерализация западного склона Южного Урала : (распространение, формы нахождения, генезис) / С. Г. Ковалев, С. В. Мичурин, Е. А. Тимофеева // Онтогения минералов и ее значение для решения геологических прикладных и научных задач. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 69-71. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 58 | Б76656 | **Мичурин С.В.**    Изотопно-геохимические характеристики пирита месторождений и рудопроявлений золота Убалинской рудной зоны (Южный Урал) / С. В. Мичурин, С. Е. Знаменский // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 190-192. - Библиогр.: с. 192. |
|  | | |
| 59 | Б76657 | **Ковалев С.Г.**    Минералого-геохимические предпосылки оруденения нетрадиционных типов на западном склоне Южного Урала / С. Г. Ковалев // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 156-158 : ил. - Библиогр.: с. 158. |
|  | | |
| 60 | Б76657 | **Ивановская Т.А.**    Кристаллохимические особенности глобулярных слоистых силикатов глауконит-иллитового ряда в отложениях верхнего протерозоя, кембрия и нижнего ордовика / Т. А. Ивановская, Б. Б. Звягина, Т. С. Зайцева // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 316-318 : ил. - Библиогр.: с. 318. |
|  | | |
| 61 | В54180 | **Третьяков Г.А.**    Серпентинизация ультрамафитов и источник металлов для кобальт-медноколчеданных месторождений / Г. А. Третьяков, И. Ю. Мелекесцева // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 26-30 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 62 | В54180 | **Анфилогов В.Н.**    Геохимия изотопов углерода в эндогенных и гипергенных рудообразующих процессах / В. Н. Анфилогов, С. А. Садыков // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 45-47. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 63 | В54180 | **Сначев А.В.**    Геодинамические условия формирования Арамильско-Сухтелинской зоны в ордовикско-силурийское время / А. В. Сначев // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 62-66. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 64 | В54180 | **Белогуб Е.В.**    Минералогическая зональность континентального гипергенеза сульфидных месторождений Южного Урала и рудно-фациальный подход / Е. В. Белогуб // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 87-90 : табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 65 | В54180 | **Мелекесцева И.Ю.**    Благороднометальная минерализация в рудных фациях Вишневского колчеданного месторождения, Южный Урал / И. Ю. Мелекесцева, В. В. Зайков, В. А. Котляров // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 94-98 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 66 | В54180 | **Брусницын А.И.**    Генезис марганцевых месторождений палеовулканических комплексов Южного Урала / А. И. Брусницын, И. Г. Жуков // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 110-116 : табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 67 | В54180 | **Гидрохимия карьерных озер Южного Урала : геол. строение месторождений и горнопром. техногенез** / В. Н. Удачин [и др.] // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 324-328 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 68 | В54180 | **Синяковская И.В.**    Геологическому факультету ЮУрГУ - 10 лет / И. В. Синяковская, В. В. Зайков // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 349-356. - Библиогр.: с.356. |
|  | | |
| 69 | В54180 | **Дусманов Е.Н.**    Минеральная эволюция ультрамафитов Атлянского района (Южный Урал) / Е. Н. Дусманов, Е. И. Яковлева // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 362. |
|  | | |
| 70 | В54180 | **Михайлова Н.С.**    Особенности распределения Pb, As, Ag и Au в сульфидных рудах Вишневского золото-колчеданно-полиметаллического месторождения (Южный Урал) / Н. С. Михайлова // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 362-363 : табл. |
|  | | |
| 71 | В54180 | **Брусницын А.И.**    Генетическая минералогия метаморфизованных марганцевых отложений палеовулканологенных комплексов Южного Урала / А. И. Брусницын // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 127-131 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 72 | В54180 | **Благородные металлы в углеродистых отложениях северной части Маярдакского и Ямантауского антиклинориев, Южный Урал** / В. И. Сначев [и др.] // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 210-212. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 73 | В54180 | **Хворов П.В.**    Минеральный состав пород Абдул-Касимовского месторождения талька (Южный Урал) / П. В. Хворов // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 274-277 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 74 | В54180 | **Копырин И.С.**    Камнесамоцветные формации Южно-Уральской минерагенической провинции / И. С. Копырин // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 278-282 : табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 75 | В54180 | **Кабанова Л.Я.**    Петрологические особенности рудоносных комплексов островодужных систем Южного Урала / Л. Я. Кабанова // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 314-317. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 76 | В54180 | **Кориневский В.Г.**    Мугоджарский и баймак-бурибайский вулканогенные комплексы Южного Урала : сравнение / В. Г. Кориневский // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 318-320. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 77 | В54271 | **Зайков В.В.**    Геолого-минералогические исследования и оценка золоторудных месторождений / В. В. Зайков // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 86-90. - Библиогр.: с. 90. |
|  | | |
| 78 | В54271 | **Анкушев М.Н.**    Золото Восточной зоны участка Лисьи горы (Южный Урал) / М. Н. Анкушев, А. М. Юминов, В. А. Котляров // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 99-103 : ил., табл. - Библиогр.: с. 103. |
|  | | |
| 79 | В54271 | **Юминов А.М.**    Никольское месторождение серебряно-медных руд (Южный Урал) / А. М. Юминов, В. В. Зайков // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 194-197 : табл. - Библиогр.: с. 197. |
|  | | |
| 80 | В54271 | **Сначев В.И.**    Петрохимические особенности рифейских углеродистых отложений северной части Маярдакского и Ямантауского антиклинориев (Южный Урал) / В. И. Сначев, А. В. Сначев // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 296-301 : ил. - Библиогр.: с. 301. |
|  | | |
| 81 | В54271 | **Масленникова А.В.**    Первые данные о геохимии и палеоэкологии донных отложений озера Иткуль (Южный Урал) / А. В. Масленникова, В. Н. Удачин, В. В. Дерягин // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 324-327 : ил., табл. - Библиогр.: с. 326-327. |
|  | | |
| 82 | В54271 | **Огородников В.Н.**    Пегматиты докембрийских рифтогенных шовных зон как полигенные и полихронные образования : (на примере Уфалейс. метаморф. комплекса) / В. Н. Огородников, В. Н. Сазонов, Ю. А. Поленов // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 327-331. - Библиогр.: с. 331. |
|  | | |
| 83 | В54320 | **Георгиевский Б.В.**    Особенности развития и стадийность эрозионных процессов на восточном склоне Южного Урала / Б. В. Георгиевский // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.116-120: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 84 | В54320 | **Георгиевский Б.В.**    Применение методов численного моделирования при изучении процессов формирования и развития рельефа / Б. В. Георгиевский // Сергеевские чтения. - Москва, 2009. - Вып.11. - С.164-168: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 85 | В54393 | **Знаменский С.Е.**    Геодинамика палеоокеанического сектора Южного Урала на этапе общей коллизии / С. Е. Знаменский // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 35-38. - Библиогр.: с. 38. |
|  | | |
| 86 | В54393 | **Косарев А.М.**    Колчеданоносные вулканические комплексы Южного Урала : петролого-геохимические особенности, геодинамика, продуктивность / А. М. Косарев // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 47-51. - Библиогр.: с. 51. |
|  | | |
| 87 | В54393 | **Зайков В.В.**    Благородные металлы в гипербазитовых комплексах Южного Урала / В. В. Зайков // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 59-64 : ил., табл. - Библиогр.: с. 64. |
|  | | |
| 88 | В54393 | **Блинов И.А.**    Экспериментальное окисление полиметаллических руд Верхне-Аршинского месторождения (Ю. Урал) / И. А. Блинов, Н. И. Вализер, М. Н. Маляренок // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 176-179 : табл. - Библиогр.: с. 179. |
|  | | |
| 89 | В54393 | **Реут И.Л.**    Месторождения золото-кварц-сульфидных руд в вулканогенно-осадочных комплексах Южного Урала, критерии их прогноза и поиска : (на примере Вознесенско-Присакмарской структурно-формационной зоны) / И. Л. Реут // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 206-209 : ил., табл. - Библиогр.: с. 209. |
|  | | |
| 90 | В54497 | **Брусницын А.И.**    Геохимия марганцевоносных отложений Южного Урала / А. И. Брусницын, Е. Ф. Летникова, И. Г. Жуков // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 62-67: ил., табл. - Библиогр.: с. 67. |
|  | | |
| 91 | В54497 | **Знаменский С.Е.**    Геолого-генетические модели месторождений золота в осадочных и вулканогенно-осадочных комплексах зоны Главного Уральского разлома на Южном Урале / С. Е. Знаменский, С. В. Мичурин, Н. Н. Анкушева // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 67-71. - Библиогр.: с. 71. |
|  | | |
| 92 | В54535 | **Quaternary rodent and insect faunas of the Urals and Western Siberia : connection between Europe and Asia** / A. Borodin [и др.] // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 31-32. |
|  | | |
| 93 | В54535 | **Kosintsev P.**    Mammal faunas during the Late Pleistocene and Holocene in the Southern Urals / P. Kosintsev, O. Bachura // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 80-81. |
|  | | |
| 94 | В54535 | **Lefort J-P.**    Stratigraphic evidence for an Aktschagylian to Quaternary deformation developed at a right angle to the Main Southern Urals Chain / Lefort J-P., G. Danukalova // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 90-92 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 95 | В54584 | **Плотинская О.Ю.**    Рений в медно-порфировых месторождениях Южного Урала / О. Ю. Плотинская // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 112-116 : ил. - Библиогр.: с. 115-116. |
|  | | |
| 96 | В54584 | **Применение флюидных включений для оценки условий формирования рудной минерализации разнотипных месторождений Южного Урала** / Е. О. Грознова [и др.] // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 124-128 : табл. - Библиогр.: с. 127-128. |
|  | | |
| 97 | В54584 | **Бажин Е.А.**    К вопросу генезиса Рябиновского гранитного массива (Южный Урал) / Е. А. Бажин // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 218-220. - Библиогр.: с. 220. |
|  | | |
| 98 | В54585 | **Зайков В.В.**    Рудная геоархеология - ключ к пониманию источников металлического сырья в древности / В. В. Зайков, А. М. Юминов // Геоархеология и археологическая минералогия - 2014. - Миасс, 2014. - С. 5-10 : ил. - Библиогр.: с. 10. |
|  | | |
| 99 | В54585 | **Аникеева О.В.**    Минералого-технологический анализ каменных бус из раннесарматских курганов Южного Урала / О. В. Аникеева // Геоархеология и археологическая минералогия - 2014. - Миасс, 2014. - С. 19-23. - Библиогр.: с. 23. |
|  | | |
| 100 | В54626 | **Вариолитовые бониниты бурибайского вулканического комплекса, Южный Урал : химия минералов** / А. М. Косарев [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 35-38. - Библиогр.: с. 38. |
|  | | |
| 101 | В54626 | **Аюпова Н.Р.**    Исследования микрофауны рудоконтролирующих оксидно-железистых отложений колчеданоносных районов с помощью метода рентгеновской компьютерной томографии / Н. Р. Аюпова, О. П. Шиловский, Е. О. Стаценко // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 84-87 : ил. - Библиогр.: с. 87. |
|  | | |
| 102 | В54626 | **Плотинская О.Ю.**    Минералы благородных металлов порфировых месторождений : (на примере Южного Урала) / О. Ю. Плотинская // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 150-153 : ил. - Библиогр.: с. 153. |
|  | | |
| 103 | В54626 | **Знаменский С.Е.**    Структурные условия образования месторождений золота в зоне Нуралино-Вознесенско-Буйдинского разлома (Южный Урал) / С. Е. Знаменский // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 154-157. - Библиогр.: с. 157. |
|  | | |
| 104 | В54626 | **Вишневский А.В.**    Геохимические особенности поведения селена в приповерхностных условиях : (на примере Юбилейного месторождения золота в бурых железняках, Южный Урал) / А. В. Вишневский, Е. В. Белогуб // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 161-164 : ил. - Библиогр.: с. 164. |
|  | | |
| 105 | В54647 | **Епимахов, А.В.**    Основы системы природопользования населения Южного Урала в эпоху бронзы / А. В. Епимахов // Геоархеология и археологическая минералогия - 2016. - Миасс, 2016. - C. 24-27. - Библиогр.: с. 26-27. |
|  | | |
| 106 | В54647 | **Зданович, Д.Г.**    Природный ландшафт и мифологическое пространство : (природно-культовые памятники и их "модели" в Южном Зауралье) / Д. Г. Зданович, Г. Б. Зданович, А. И. Левит // Геоархеология и археологическая минералогия - 2016. - Миасс, 2016. - C. 46-50 : ил., табл. - Библиогр.: с. 50. |
|  | | |
| 107 | В54661 | **Знаменский, С.Е.**    Золоторудные месторождения Магнитогорской мегазоны, Южный Урал : (обзор) / С. Е. Знаменский // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 128-131 : табл. - Библиогр.: с. 131. |
|  | | |
| 108 | В54715 | **Сульфидное Cu-Ni оруденение и связанная с ним Pt-Pd минерализация ультрамафит-мафитов худолазовского дифференцированного комплекса Южного Урала** / И. Р. Рахимов [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 39-44 : ил., табл. - Библиогр.: с. 43-44. |
|  | | |
| 109 | В54715 | **Зайлямов Ш.Р.**    Петролого-геохимические характеристики лампрофир-долеритовых даек среднего карбона Западно-Магнитогорской зоны, Южный Урал / Ш. Р. Зайлямов // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 55-58 : ил. - Библиогр.: с. 57-58. |
|  | | |
| 110 | В54757 | **Косарев А.М.**    К модели колчеданоносной рудно-магматической системы Магнитогорской мегазоны : особенности распределения РЗЭ в базальтах островодужных комплексов / А. М. Косарев // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 14-17. - Библиогр.: с. 17. |
|  | | |
| 111 | В54757 | **Сначев В.И.**    Металлогения северной части Восточно-Уральской мегазоны (Южный Урал) / В. И. Сначев // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 18-21. - Библиогр.: с. 21. |
|  | | |
| 112 | В54757 | **Солодова С.А.**    Реконструкция условий формирования базальной части айской свиты (Южный Урал) / С. А. Солодова, А. С. Бояркин // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 59-63 : ил. - Библиогр.: с. 62-63. |
|  | | |
| 113 | Г22620 | **Орешкина Т.В.**    Диатомовые комплексы Среднего Поволжья и Южного Зауралья как индикаторы глобального события термического максимума на границе палеоцена-эоцена (РЕТМ) / Т. В. Орешкина, Э. П. Радионова // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.125-126. |
|  | | |
| 114 | Г22638 | **Ковалев С.Г.**    Ранне-среднерифейский рифтогенез в истории развития западного склона Южного Урала / С. Г. Ковалев // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 52-55. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 115 | Г22638 | **Машакский вулканизм : ситуация 2008** / А. А. Краснобаев [и др.] // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 61-63 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 116 | Г22638 | **Геохимия и изотопный состав Sr, Nd, O высокомагнезиальных оливиновых меланогабброноритов ("ишлинских пикритов") Ишлинско-Шатакской грабеновой зоны (западный склон Южного Урала)** / А. А. Носова [и др.] // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 86-89 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 117 | Г22638 | **Геохимия и минеральный состав неопротерозойских габбро-гранитных массивов зоны Уралтау (Южный Урал) : вопр. петрогенезиса и геодинам. обстановки формирования** / А. А. Носова [и др.] // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 89-93. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 118 | Г22638 | **Сазонов В.Н.**    Рифейские рифтогенные образования и сопряженная минерагения : (Юж. Урал) / В. Н. Сазонов, В. Н. Огородников, Ю. А. Поленов // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 135-138. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 119 | Г22638 | **Минеральный состав и особенности фракционной кристаллизации высокомагнезиальных оливиновых меланогабброноритов ("ишлинских пикритов") Ишлинско-Шатакской грабеновой зоны (западный склон Южного Урала)** / Л. В. Сазонова [и др.] // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 138-141 : ил.,табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 120 | Г22638 | **Фунтиков Б.В.**    Особенности тектоники рифейских комплексов центральной части Южного Урала / Б. В. Фунтиков, И. Н. Ваганов // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 161-164 : ил. |
|  | | |
| 121 | Г22671 | **Грановская Н.В.**    Нивальные и тектоногенные формы рельефа на западном склоне Южного Урала / Н. В. Грановская // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 53-54. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 122 | Г22678 | **Афанасьева М.С.**    Франское (поздний девон) полукольцо радиоляриевых комплексов в обрамлении Западной Сибири (Притиманье, Южный Урал, Рудный Алтай) / М. С. Афанасьева, Э. О. Амон // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 13-16. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 123 | Г22680 | **Ковалев С.Г.**    Эндогенные факторы рудогенеза: (анализ изотоп.-геохим. данных) / С. Г. Ковалев, С. В. Мичурин // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.107-109: табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 124 | Г22680 | **Щербакова Т.А.**    Перспективы Южного и Среднего Урала на кайнозойский магнезит / Т. А. Щербакова, А. И. Шевелев // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.229-231: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 125 | Г22680 | **Гаев А.Я.**    К водохозяйственным проблемам горнорудных районов западного склона Южного Урала / А. Я. Гаев, В. И. Бадрунов // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.280-282: табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 126 | Г22680 | **Мустафин С.К.**    Техногенная трансформация окружающей среды и региональная экологическая стратегия недропользования: актуал. проблемы, оптимизация упр. / С. К. Мустафин, В. И. Сафарова, Г. Ф. Шайдуллина // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.324-326. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 127 | Г22681 | **Белова А.А.**    Кембрий в структуре палеозоид Южного Урала : особенности состава, геодинам. интерпретация / А. А. Белова, А. В. Рязанцев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 37-39. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 128 | Г22685 | **Ковалев С.Г.**    Ресурсная база и некоторые нетрадиционные способы использования бурых углей Южноуральского бассейна / С. Г. Ковалев // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.53-56: табл. - Библиогр.: с.56. |
|  | | |
| 129 | Г22685 | **Перспективы использования габбро-базальтового сырья Южного Урала в производстве базальтового волокна для теплоизоляционных материалов** / А. В. Кочергин [и др.] // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.56-59. - Библиогр.: с.59. |
|  | | |
| 130 | Г22685 | **Знаменский С.Е.**    Модель формирования структуры восточного склона Южного Урала на этапе общей коллизии / С. Е. Знаменский, Н. М. Знаменская // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.89-92. - Библиогр.: с.91-92. |
|  | | |
| 131 | Г22685 | **Барышников В.И.**    Кольцевые структуры Южного Урала и Приуралья / В. И. Барышников // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.97-99: ил. |
|  | | |
| 132 | Г22685 | **Фаткуллин Р.А.**    Выражение в рельефе тектонических структур Южного Урала / Р. А. Фаткуллин, Г. Ф. Халиуллина, А. М. Рыцев // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.104-105. - Библиогр.: с.105. |
|  | | |
| 133 | Г22685 | **Маслов А.В.**    О некоторых новых данных по возрасту магматических образований в типовом разрезе рифея / А. В. Маслов, Ю. Л. Ронкин // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.120-122. |
|  | | |
| 134 | Г22685 | **Ковалев С.Г.**    Позднедокембрийский рифтогенный магматизм и благороднометалльное оруденение западного склона Южного Урала / С. Г. Ковалев // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.219-221: ил. - Библиогр.: с.221. |
|  | | |
| 135 | Г22685 | **Ахметов Р.М.**    Способы снижения техногенной нагрузки на окружающую среду горнорудных районов Южного Урала / Р. М. Ахметов, С. В. Ковтуненко // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.296-298: табл. |
|  | | |
| 136 | Г22685 | **Рыцев А.М.**    Курумы - продукт выветривания горных пород Южного Урала / А. М. Рыцев, Р. А. Фаткуллин, Г. Ф. Халиуллина // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.302-303. - Библиогр.: с.303. |
|  | | |
| 137 | Г22685 | **Котенев Ю.А.**    Современное образование в технических вузах - новый взгляд на проблему качества / Ю. А. Котенев, А. В. Сиднев, Ш. Х. Султанов // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.309-310. - Библиогр.: с.310. |
|  | | |
| 138 | Г22685 | **Салихов Д.Н.**    Особенности соотношений некоторых микроэлементов в габброидах зоны ГУР / Д. Н. Салихов, Г. И. Беликова, Т. Н. Мороз // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.168-170: ил.,табл. |
|  | | |
| 139 | Г22685 | **Тимофеева Е.А.**    Химическая и минеральная зональности в гранате из эклогита максютовского комплекса / Е. А. Тимофеева // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.174-176: ил.,табл. - Библиогр.: с.176. |
|  | | |
| 140 | Г22685 | **Горожанина Е.Н.**    Детритовые хромшпинелиды из осадочных пород девона и карбона Южного Урала как показатели источников сноса / Е. Н. Горожанина, Л. В. Сазонова // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.186-189: ил. - Библиогр.: с.189. |
|  | | |
| 141 | Г22685 | **Мичурин С.В.**    К проблеме генезиса магнезитовых залежей на Южном Урале: (по данным изотоп. анализа серы) / С. В. Мичурин, М. Т. Крупенин, В. М. Горожанин // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.192-195: ил.,табл. - Библиогр.: с.195. |
|  | | |
| 142 | Г22685 | **Горожанин В.М.**    Изотопные метки в неопротерозойских тиллитах: (толпар. разрез Юж. Урала) / В. М. Горожанин, С. В. Мичурин, Б. Г. Покровский // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.195-197: ил. - Библиогр.: с.197. |
|  | | |
| 143 | Г22685 | **Никонов В.Н.**    Абей-Саз - Таштауская рудная зона - перспективная площадь для поисков месторождений порфирового типа / В. Н. Никонов // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.216-218. |
|  | | |
| 144 | Г22685 | **Возраст галек граносиенитов из конгломератов урюкской свиты Южного Урала** / А. В. Маслов [и др.] // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.131-132: ил.,табл. |
|  | | |
| 145 | Г22685 | **Мавринская Т.М.**    Корреляция ордовикских и силурийских отложений Южного Урала / Т. М. Мавринская // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.135-137. - Библиогр.: с.137. |
|  | | |
| 146 | Г22685 | **Фазлиахметов А.М.**    Некоторые вопросы истории осадконакопления Магнитогорского мегасинклинория в улутауское время / А. М. Фазлиахметов // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.140-142: ил.,табл. - Библиогр.: с.142. |
|  | | |
| 147 | Г22685 | **Стратотипы стратиграфических подразделений карбона на Южном Урале** / В. Н. Пазухин [и др.] // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.143-149: ил. - Библиогр.: с.148-149. |
|  | | |
| 148 | Г22685 | **Шмелев В.Р.**    Геохимические особенности мантийных ультрабазитов Полярного и Южного Урала: петрогенет. следствия / В. Р. Шмелев // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.163-165: ил. - Библиогр.: с.165. |
|  | | |
| 149 | Г22685 | **Косарев А.М.**    Геологическая и петролого-геохимическая эволюция колчеданообразующих рудно-магматических систем Бурибайского и Верхнетаналыкского вулканических комплексов позднеэмсского возраста (Южный Урал) / А. М. Косарев, И. Б. Серавкин // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.165-167. - Библиогр.: с.167. |
|  | | |
| 150 | Г22688 | **Каллистов Г.А.**    Возраст и природа субстрата раннепермских редкометалльных лейкогранитов Кременкульского массива (Южный Урал) - изотопно-геохронологические ограничения / Г. А. Каллистов, Т. А. Осипова // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.172-174. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.173,174. |
|  | | |
| 151 | Г22688 | **Осипова Т.А.**    Коллизионные и субдукционные гранитоиды батолитов Южного Урала - составы и источники магм / Т. А. Осипова // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.280-283. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.281-282,283. |
|  | | |
| 152 | Г22688 | **Холоднов В.В.**    Эволюция габбро-гранитоидного магматизма и ассоциированного Fe-Ti оруденения в рифтовых структурах разной глубинности: (сред. рифей, Юж. Урал) / В. В. Холоднов // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.395-398. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.397. |
|  | | |
| 153 | Г22692 | **Шилова Г.Н.**    Четвертичная эволюция растительных сообществ Южного Урала / Г. Н. Шилова, А. Н. Демидова, А. В. Тевелев // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.2. - С.264-270: табл. - Рез.англ.: с.309. - Библиогр.: с.270. |
|  | | |
| 154 | Г22719 | **Якупов Р.Р.**    Позднелландоверийские отложения западного склона Южного Урала и их корреляция по граптолитам / Р. Р. Якупов, А. А. Суяркова // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.171-172. |
|  | | |
| 155 | Г22733 | **Неопротерозойские датировки цирконов из островодужных и офиолитовых гранитоидов на Южной Урале** / А. В. Рязанцев [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.53-55: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 156 | Г22733 | **Верхнедевонские олистостромы в системе сакмарских аллохтонов Южного Урала** / А. А. Белова [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.99-101. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 157 | Г22774 | **Косарев А.М.**    Вулканогенные формации Южного Урала: геохим. особенности и продуктивность на колчедан. оруденение / А. М. Косарев // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.75-78: ил. - Библиогр.: с.77-78. |
|  | | |
| 158 | Г22774 | **Ковалев С.Г.**    Петрогенезис вулкано-плутонических ассоциаций и геодинамические реконструкции развития западного склона Южного Урала в позднем докембрии / С. Г. Ковалев // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.374-377: ил. - Библиогр.: с.377. |
|  | | |
| 159 | Г22774 | **Пикулик Е.А.**    Позднедевонский вулканизм Южного Урала как основа для геодинамического анализа зоны перехода океан - континент / Е. А. Пикулик, Н. В. Правикова, А. В. Тевелев // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.2. - С.455-458: ил. - Библиогр.: с.457-458. |
|  | | |
| 160 | Г22774 | **Брусницын А.И.**    Марганцевые месторождения вулканогенных областей: модели формирования, минералогия, метаморфизм / А. И. Брусницын, И. Г. Жуков // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.2. - С.709-712: табл. - Библиогр.: с.712. |
|  | | |
| 161 | Г22774 | **Мелекесцева И.Ю.**    Сравнительный рудно-фациальный анализ сульфидных залежей в ультрамафитах Центральной Атлантики и Южного Урала / И. Ю. Мелекесцева // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.2. - С.777-780: ил. - Библиогр.: с.780. |
|  | | |
| 162 | Г22781 | **Опыт применения шлиховой минералого-геохимической съемки при поисках золоторудных и медно-колчеданных объектов на Южном Урале** / Ч. Х. Арифулов [и др.] // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.13. |
|  | | |
| 163 | Г22781 | **Прогнозно-поисковая модель золото-колчеданного месторождения баймакского типа как основа эффективных геологоразведочных работ на Вишневско-Матраевском рудном поле (Южный Урал)** / Ю. В. Никешин [и др.] // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.148-149. |
|  | | |
| 164 | Г22781 | **Татарко Н.И.**    Сульфидное медно-никелевое оруденение Южного Урала / Н. И. Татарко // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.176-178: табл. |
|  | | |
| 165 | Г22788 | **Комплексы ордовикской островной дуги на Южном Урале** / А. А. Белова [и др.] // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 8-11 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 166 | Г22788 | **Георгиевский Б.В.**    Новейший геодинамический режим развития Восточно-Уральского плато / Б. В. Георгиевский, А. В. Тевелев // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 23-26. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 167 | Г22788 | **Архиреев И.Е.**    Закономерности локализации нефритов в зоне Главного Уральского глубинного разлома (Южный Урал) / И. Е. Архиреев // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 136-137 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 168 | Г22789 | **Данукалова Г.А.**    Голоценовые образования Южно-Уральского региона / Г. А. Данукалова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.170-174. - Библиогр.: с.173-174. |
|  | | |
| 169 | Г22789 | **Осипова Е.М.**    Голоценовые моллюски Южно-Уральского региона / Е. М. Осипова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.456-458: табл. - Библиогр.: с.458. |
|  | | |
| 170 | Г22789 | **Тевелев А.В.**    Тектонические обстановки формирования рельефа Южного Урала / А. В. Тевелев // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.576-577. - Библиогр.: с.577. |
|  | | |
| 171 | Г22789 | **Тевелев А.В.**    Плиоцен-четвертичные флювиальные образования Восточно-Уральского плато / А. В. Тевелев, Б. В. Георгиевский, Г. Н. Шилова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.578-580. |
|  | | |
| 172 | Г22825 | **Виноградов А.М.**    Рудоносные зоны и рудные узлы фемической специализации на Южном Урале: (геофиз. аспект) / А. М. Виноградов, А. И. Малышев // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.1. - С.110-113: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 173 | Г22825 | **Ковалев С.Г.**    Механизм образования жильных дунитов и связанного с ними оруденения: (на примере массивов Крака, Юж. Урал) / С. Г. Ковалев // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.1. - С.229-233: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 174 | Г22825 | **Высокобарические гранатовые ультраосновные и основные породы в зоне Главного уральского глубинного разлома на Южном Урале: геол. положение, петрология, возраст и геодинам. интерпретация** / Е. В. Пушкарев [и др.] // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.119-124. - Рез.англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 175 | Г22825 | **Офиолиты девонского возраста Южного Урала: изотоп. геохронол. и биостратигр. данные** / А. А. Разумовский [и др.] // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.142-145: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 176 | Г22825 | **Савельев Д.Е.**    К проблеме типизации хромитовых месторождений Южного Урала / Д. Е. Савельев, В. И. Сначев, Е. А. Бажин // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.164-168. - Рез.англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 177 | Г22825 | **Салихов Д.Н.**    Физико-химические факторы хромитового оруденения на Южном Урале / Д. Н. Салихов, Г. И. Беликова, Т. Н. Мороз // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.183-186: табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 178 | Г22825 | **Ферштатер Г.Б.**    Мафит-ультрамафитовый магматизм уральского орогена (Средний и Южный Урал) / Г. Б. Ферштатер // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.227-229. - Рез.англ. |
|  | | |
| 179 | Г22835 | **Горожанина Е.Н.**    Палеофациальная модель осадконакопления нижнекаменноугольных отложений на Южном Урале / Е. Н. Горожанина, В. Н. Пазухин, В. М. Горожанин // Типовые разрезы карбона России и потенциальные глобальные стратотипы. Южноуральская сессия. - Уфа, 2009. - С.12-21,[1]с.ил.: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.20-21. |
|  | | |
| 180 | Г22835 | **Пазухин В.Н.**    Граница девона - карбона на западном склоне Южного Урала / В. Н. Пазухин, Е. И. Кулагина, К. М. Седаева // Типовые разрезы карбона России и потенциальные глобальные стратотипы. Южноуральская сессия. - Уфа, 2009. - С.22-33: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.32-33. |
|  | | |
| 181 | Г22835 | **Кулагина Е.И.**    Биостратиграфия среднекаменноугольных отложений р.Басу и граница башкирского и московского ярусов / Е. И. Кулагина, В. Н. Пазухин, В. И. Давыдов // Типовые разрезы карбона России и потенциальные глобальные стратотипы. Южноуральская сессия. - Уфа, 2009. - С.34-63:ил.,табл. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.40-41,61-63. |
|  | | |
| 182 | Г22835 | **Kossovaya O.L.**    Some middle Carboniferous rugosa from the Southern Urals / O. L. Kossovaya // Типовые разрезы карбона России и потенциальные глобальные стратотипы. Южноуральская сессия. - Уфа, 2009. - С.69-77: ил.,табл. - Рез.рус. - Библиогр.: с.76-77. |
|  | | |
| 183 | Г22835 | **Serpukhovian and Bashkirian bioherm facies of the Kizil formation in the Southern Urals** / E. I. Kulagina [и др.] // Типовые разрезы карбона России и потенциальные глобальные стратотипы. Южноуральская сессия. - Уфа, 2009. - С.78-96: ил.,табл. - Библиогр.: с.95-96. |
|  | | |
| 184 | Г22841 | **Артюшкова О.В.**    Биостратиграфические корреляционные уровни в разрезах девона восточного склона Южного Урала как маркеры региональных событий / О. В. Артюшкова, В. А. Маслов // Эволюция органического мира и биотические кризисы. - Санкт-Петербург, 2010. - С.11-13: ил. |
|  | | |
| 185 | Г22841 | **Кулагина Е.И.**    Изменение видового разнообразия фораминифер на границе визейского и серпуховского ярусов на Южном Урале / Е. И. Кулагина // Эволюция органического мира и биотические кризисы. - Санкт-Петербург, 2010. - С.63-64. |
|  | | |
| 186 | Г22841 | **Мавринская Т.М.**    Биостратиграфические факторы выявления событийных границ в отложениях ордовика и силура западного склона Южного Урала / Т. М. Мавринская // Эволюция органического мира и биотические кризисы. - Санкт-Петербург, 2010. - С.67-68. |
|  | | |
| 187 | Г22841 | **Пазухин В.Н.**    Динамика разнообразия раннекаменноугольных конодонтов Южного Урала и востока Русской платформы / В. Н. Пазухин // Эволюция органического мира и биотические кризисы. - Санкт-Петербург, 2010. - С.85-86. |
|  | | |
| 188 | Г22878 | **Ковалев С.Г.**    Позднедокембрийская металлогения западного склона Южного Урала и ее связь с геодинамическим развитием региона / С. Г. Ковалев // Минерагения докембрия. - Петрозаводск, 2009. - С. 103-106. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 189 | Г22878 | **Холоднов В.В.**    Магматизм и условия формирования разноглубинных рифтогенных титаномагнетит-ильменитовых месторождений Южного Урала : (средний рифей) / В. В. Холоднов // Минерагения докембрия. - Петрозаводск, 2009. - С. 282-285. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 190 | Г22939 | **Кокшина Л.В.**    Некоторые особенности катагенеза палеозойских петрокластических граувакк востока Южного Урала и Зауралья / Л. В. Кокшина, Г. А. Мизенс // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 205-207. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 191 | Г22943 | **Огородников В.Н.**    Применение геохимических методов для целей прогноза сопряженно образованных хрусталеносной и золоторудной минерализаций / В. Н. Огородников, В. Н. Сазонов, Ю. А. Поленов // Материалы II Всероссийской конференции по прикладной геохимии "Поисковые геолого-геохимические модели рудных месторождений". - Воронеж, 2009. - С. 209-212. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 192 | Г22951 | **Якупов Р.Р.**    Развитие пелагической фауны (хитинозои, конодонты, граптолиты) в раннеаренигских бассейнах западного склона Южного Урала / Р. Р. Якупов // Темпы эволюции органического мира и биостратиграфия. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 140-141. |
|  | | |
| 193 | Г22962 | **Косовая О.Л.**    Нижнепермские рифогенные фации (Средний и Южный Урал) - уникальные палеоэкологические объекты геологического наследия / О. Л. Косовая, Е. И. Кулагина // Изучение и охрана объектов геологического наследия России. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 41-43. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 194 | Г22970 | **Бабенко В.В.**    Деформационные особенности и геологическое развитие Магнитогорского прогиба в субдукционный этап каледоно-герцинского геотектонического цикла / В. В. Бабенко // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 13-17 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 195 | Г22970 | **Шагалов Е.С.**    Мантийные плюмы и их отражение в геологии Среднего и Южного Урала / Е. С. Шагалов // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 295-298. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 196 | Г22979 | **Дерягин А.В.**    Особенности природного седиментогенеза озер восточного склона Южного Урала / А. В. Дерягин // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 166-168 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 197 | Г22979 | **Дерягин В.В.**    Природное осадконакопление и техноседиментогенез в озерах Южного Урала / В. В. Дерягин, В. Н. Удачин, А. В. Дерягин // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 169-172 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 198 | Г23006 | **Кулагина Е.И.**    Нижняя граница каменноугольной системы и расчленение турнейского яруса на Южном Урале по микрофауне / Е. И. Кулагина, В. Н. Пазухин // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 87-88. |
|  | | |
| 199 | Г23006 | **Тагариева Р.Ч.**    Проявление "барминского кризиса" на рубеже франского и фаменского веков в разрезах западного склона Южного Урала / Р. Ч. Тагариева // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 137-139 : ил. |
|  | | |
| 200 | Г23006 | **Толмачева Т.Ю.**    Ордовикские конодонты из караколь-михайловских известняков Сакмарской зоны Южного Урала / Т. Ю. Толмачева, А. В. Рязанцев, А. А. Белова // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 148-150. |
|  | | |
| 201 | Г23006 | **Якупов Р.Р.**    Проблемы палеонтологического обоснования возраста границ Сухолядской толщи Южного Урала (ордовик) / Р. Р. Якупов // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 160. |
|  | | |
| 202 | Г23015 | **Горбатова Е.А.**    Классификация текущих хвостов обогащения колчеданных руд Южного Урала / Е. А. Горбатова, И. А. Гришин // Методы оценки технологических свойств минералов и их поведение в технологических процессах. - Петрозаводск, 2012. - С. 93-97 : ил. |
|  | | |
| 203 | Г23031 | **Горожанина Е.Н.**    Типы осадочных бассейнов девона Южного Урала и восточной окраины Русской платформы / Е. Н. Горожанина // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 44-46: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 204 | Г23031 | **Беккер Ю.Р.**    Силицитовые конкреции как стратиграфические маркеры / Ю. Р. Беккер // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 154-155. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 205 | Г23031 | **Кокшина Л.В.**    Некоторые особенности аутигенных хлоритов в петрокластических граувакках Магнитогорской мегазоны (Южный Урал) / Л. В. Кокшина // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 200-202: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 206 | Г23031 | **Ялышева А.И.**    Морфологические типы кварцевых обломков из конгломератов куккараукской свиты (Южный Урал) / А. И. Ялышева // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 278-281: ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 207 | Г23031 | **Rb-Sr изотопная систематика глинистых минералов из осадочных пород венда Южного Урала** / Т. С. Зайцева [и др.] // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 57-59: табл. |
|  | | |
| 208 | Г23031 | **Реконструкция марганцевоносных палеогидротермальных построек : литологические и геохимические данные** / А. И. Брусницын [и др.] // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 69-71. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 209 | Г23031 | **Крупенин М.Т.**    Рассольный рудогенез в рифейских отложений Южного Урала / М. Т. Крупенин // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 251-253. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 210 | Г23032 | **Афанасьева М.С.**    Радиоляриевая шкала девона России / М. С. Афанасьева, Э. О. Амон // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 30-32 : табл. - Библиогр.: с. 32. |
|  | | |
| 211 | Г23032 | **Пазухин В.Н.**    Срединная граница карбона на Южном Урале и в Приуралье / В. Н. Пазухин, С. В. Николаева, Е. И. Кулагина // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 169-172 : табл. - Библиогр.: с. 172. |
|  | | |
| 212 | Г23032 | **Черных В.В.**    Конодонтовая стратиграфическая шкала верхнего карбона-нижней перми Урала и задачи дальнейших стратиграфических исследований / В. В. Черных, Б. И. Чувашов // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 262-266 : ил., табл. - Библиогр.: с. 266. |
|  | | |
| 213 | Г23033 | **Бажин Е.А.**    Геодинамические условия формирования гипербазитов зоны сочленения Южного и Среднего Урала / Е. А. Бажин, Д. Е. Савельев // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 16-17. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 214 | Г23033 | **Виноградов А.М.**    Наукоемкое обеспечение поисков крупных колчеданных месторождений на Южном Урале / А. М. Виноградов, В. В. Масленников // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 42-44. - Рез. англ. |
|  | | |
| 215 | Г23033 | **Амфиболиты с реликтами эклогитового парагенеза на севере Присакмаро-Вознесенской зоны Южного Урала** / Л. И. Демина [и др.] // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 73-75. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 216 | Г23033 | **Знаменский С.Е.**    Коллизионные сдвиги и их роль в региональном структурном контроле месторождений золота палеокеанического сектора Южного Урала / С. Е. Знаменский // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 96-98. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 217 | Г23033 | **Казаков П.В.**    Диагональные линеаменты и рудно-россыпная золотоносность : (на примере Приполярного, Северного и Южного Урала) / П. В. Казаков // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 110-112. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 218 | Г23033 | **Ковалев С.Г.**    Геохимия и термодинамические параметры образования эклогитов максютовского метаморфического комплекса / С. Г. Ковалев, Е. А. Тимофеева // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 123-125 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 219 | Г23033 | **Сурин Т.Н.**    Магматическая, геодинамическая и металлогеническая эволюция Восточно-Магнитогорской зоны Южного Урала / Т. Н. Сурин // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 248-250. - Рез. англ. |
|  | | |
| 220 | Г23033 | **Элементы-минерализаторы (галогены и сера) в гранитоидном магматизме и рудогенезе, их эволюция на этапах смены геодинамических режимов : Магнитогорская мегазона в позднем девоне и карбоне** / В. В. Холоднов [и др.] // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 269-271. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 221 | Г23033 | **Ковалев С.Г.**    Геохимические ограничения и изотопный состав углерода графитовых эклогитов максютовского метаморфического комплекса (Южный Урал) / С. Г. Ковалев, Е. А. Тимофеева, Ю. Л. Ронкин // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 126-128 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 222 | Г23033 | **Косарев А.М.**    Надсубдукционный вулканизм и колчеданное оруденение на Южном Урале / А. М. Косарев // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 132-134. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 223 | Г23033 | **Пушкарев Е.В.**    Метатерригенные породы в экзоконтактовом ореоле Восточно-Хабарнинского мафит-ультрамафитового комплекса на Южном Урале - фрагменты акреционной призмы ордовикской островной дуги / Е. В. Пушкарев // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 212-214 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 224 | Г23033 | **Древнейшие цирконы и монациты Южного Урала : "in situ" U-Pb изотопная систематика** / Ю. Л. Ронкин [и др.] // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 229-231 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 225 | Г23033 | **Гранатовые амфиболиты в подошве офиолитовых массивов Южного Урала : этапы метаморфизма, возраст и геодинамическая природа** / А. В. Рязанцев [и др.] // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 232-234. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 226 | Г23033 | **Салихов Д.Н.**    Зональность проявлений вулкано-интрузивного магматизма девона и нижнего карбона в Магнитогорском мегасинклинории / Д. Н. Салихов // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 235-238. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 227 | Г23078 | **Пучков В.Н.**    Новое в стратиграфии стратотипического разреза рифея / В. Н. Пучков, А. А. Краснобаев, Н. Д. Сергеева // Общая стратиграфическая шкала России : состояние и перспективы обустройства. - Москва, 2013. - С. 70-72. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 228 | Г23078 | **Мавринская Т.М.**    Основные задачи стратиграфических исследований ордовика Южного Урала / Т. М. Мавринская, Р. Р. Якупов // Общая стратиграфическая шкала России : состояние и перспективы обустройства. - Москва, 2013. - С. 127-128. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 229 | Г23078 | **Современное состояние стратиграфии девонских отложений Южного Урала : достижения и задачи** / О. В. Артюшкова [и др.] // Общая стратиграфическая шкала России : состояние и перспективы обустройства. - Москва, 2013. - С. 149-151. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 230 | Г23109 | **Серавкин И.Б.**    Эндогенная металлогения золота Южного Урала / И. Б. Серавкин, С. Е. Знаменский // Золото Фенноскандинавского щита. - Петрозаводск, 2013. - С. 159-163. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 231 | Г23119 | **Степанова Т.И.**    Граница турнейского и визейского ярусов по фораминиферам в разрезе "Кипчак" на Южном Урале / Т. И. Степанова // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 128-130. |
|  | | |
| 232 | Г23120 | **Курманов Р.Г.**    Реконструкция растительности Южного Урала в квартере по данным спорово-пыльцевого анализа / Р. Г. Курманов // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 344-346: табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 233 | Г23120 | **Яковлева Т.И.**    Реконструкция динамики ландшафтов Южного Урала в голоцене по изменениям структуры сообществ пресмыкающихся / Т. И. Яковлева, А. Г. Яковлев // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 730-731. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 234 | Г23126 | **Маслов А.В.**    Вариации величины CIA в глинистых породах верхней части верхнедокембрийского разреза Южного Урала / А. В. Маслов // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 101-103 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 235 | Г23126 | **Кокшина Л.В.**    Флюидный катагенез палеозойских граувакк Боровской (юго-запад Западной Сибири) и Магнитогорской (Южный Урал) структур / Л. В. Кокшина, Г. А. Мизенс // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 232-234. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 236 | Г23133 | **Мустафин С.К.**    Геоэкологические аспекты разработки медно-колчеданных объектов Южного Урала / С. К. Мустафин // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 3. - С. 231-233. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 237 | Г23157 | **Каллистов Г.А.**    Включения базитового состава в гранитоидах Челябинского батолита (Южный Урал) / Г. А. Каллистов // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 82-84. - Библиогр.: с. 83-84. |
|  | | |
| 238 | Г23158 | **Каллистов Г.А.**    Кременкульский массив редкометалльных лейкогранитов (Южный Урал) : геологическое строение, возраст и вещественный состав пород, металлогеническая специализация / Г. А. Каллистов // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 69-70. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 239 | Г23158 | **Косарев А.М.**    Вулканизм Южного Урала в палеозое : геохимические особенности, геодинамика / А. М. Косарев // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 89-90. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 240 | Г23158 | **Косарев А.М.**    Зональность в размещении рудоносных вулканических комплексов и колчеданных месторождений в Магнитогорской мегазоне на Южном Урале / А. М. Косарев, И. Б. Серавкин, В. В. Холоднов // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 91-93. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 241 | Г23158 | **Мавринская Т.М.**    Первые сведения по изотопии б13С в верхнем ордовике западного склона Южного Урала (Западно-Зилаирская зона) / Т. М. Мавринская, Р. Р. Якупов, В. Л. Андреичев // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 103-104 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 242 | Г23158 | **Рахимов И.Р.**    Петрологические индикаторы внутриплитного магматизма Худолазовского дифференцированного медь-никеленосного интрузивного комплекса, Южный Урал / И. Р. Рахимов, Д. Н. Салихов // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 128-129. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 243 | Г23158 | **Рязанцев А.В.**    Эволюция палеозоид Южного Урала в венде - раннем палеозое / А. В. Рязанцев, Т. Ю. Толмачева, А. А. Белова // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 135-136. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 244 | Г23158 | **Салихов Д.Н.**    Мантийный и мантийно-коровый магматизм и оруденение каменноугольной аккреционно-коллизионной эпохи Южного Урала / Д. Н. Салихов // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 137-138. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 245 | Г23158 | **Салихов Д.Н.**    Особенности базальтоидного вулканизма раннего палеозоя меланжевой зоны Главного Уральского разлома на Южном Урале / Д. Н. Салихов, П. В. Казаков // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 139-140. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 246 | Г23188 | **Якупов P.P.   .**    Современные представления о химическом составе, экологии и биологической принадлежности хитинозой / P. P. Якупов // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С.133-134. |
|  | | |
| 247 | Г23233 | **Бажин Е.А.**    «Имидж-анализ» при изучение и опробование месторождений хромитов / Е. А. Бажин, Д. Е. Савельев // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 13-15 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 248 | Г23233 | **Распределение галогенов и серы в апатитах медно-порфировых месторождений Южного Урала (новые данные), как признак раннего проявления гетерогенизации (жидкостной несмесимости) рудообразующих хлоридно-сульфатных флюидов** / В. В. Холоднов [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 114-122 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 249 | Г23238 | **Кузнецов Н.Б.**    Возраст цирконов из верхнерифейских кварцито-песчаниковых толщ запада Южного Урала, Северного и Центрального Казахстана / Н. Б. Кузнецов, Т. В. Романюк, К. Е. Дегтярев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 134-135 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 250 | Г23249 | **Артюшкова О.В.**    История изучения конодонтов на Южном Урале / О. В. Артюшкова // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 15-17. |
|  | | |
| 251 | Г23249 | **Бородин А.В.**    Эоплейстоценовые фауны мелких млекопитающих Южного Урала и их биостратиграфическое значение : к вопросу о положении некоторых региональных стратиграфических подразделений Южного Зауралья / А. В. Бородин, Е. А. Маркова // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 228-230. |
|  | | |
| 252 | Г23251 | **Событийная корреляция средне-позднепалеозойского магматизма и оруденения Южного Урала и Алтая как отражение плейт- и плюмтектоники** / А. Г. Владимиров [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 49-51 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 253 | Г23251 | **Косарев А.М.**    Позднеостроводужный и постостроводужный трансформный магматизм уралид верхнедевонского возраста / А. М. Косарев, Д. Н. Салихов // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 104-105. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 254 | Г23251 | **Рахимов И.Р.**    Магматические комплексы-индикаторы мягкой коллизии в Западно-Магнитогорской зоне Южного Урала / И. Р. Рахимов, Д. Н. Салихов // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 147-148. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 255 | Г23251 | **Рязанцев А.В.**    Габбро-тоналит-трондьемитовые и базальт-дацит-риолитовые ордовикские и силурийские комплексы на Южном Урале / А. В. Рязанцев // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 149-151. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 256 | Г23251 | **Аккреционно-коллизионный магматизм Магнитогорской мегазоны Южного Урала** / Д. Н. Салихов [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 156-158. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 257 | Г23251 | **Каллистов Г.А.**    Синплутонические и комбинированные дайки в гранитоидах Челябинского батолита (Южный Урал) / Г. А. Каллистов, Т. А. Осипова // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 85-86. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 258 | Г23253 | **Kuckaraukia multituberculata : новое бесскелетное макроископаемое из верхнего венда Южного Урала** / А. А. Разумовский [и др.] // Prehistoric. Палеонтологическое наследие : изучение и сохранение. - Москва, 2015. - С. 15-19 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16-17. |
|  | | |
| 259 | Г23274 | **Разработка геолого-поисковых моделей для прогноза, поисков и оценки медно-порфирового оруденения Южного Урала** / М. М. Гирфанов [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 54. |
|  | | |
| 260 | Г23296 | **Гатовский, Ю.А.**    Некоторые вопросы совершенствования региональной стратиграфической схемы пограничного интервала девона и карбона Среднего и Южного Урала / Ю. А. Гатовский // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 39-41. - Библиогр.: с. 41. |
|  | | |
| 261 | Г23303 | **Крохмаль, А.И.**    Одонтометрия и филогенез полевок рода Allophaiomys (Rodentia, Mammalia) в эоплейстоцене юга Восточной Европы / А. И. Крохмаль  // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 185-187 : табл. |
|  | | |
| 262 | Г23307 | **Догужаева, Л.А.**    Взгляды В.Н.Шиманского на филогенетическое значение бактритов и их дальнейшее развитие на материалах из верхнего карбона и нижней перми Южного Урала в работах учеников и соратников / Л. А. Догужаева, М. Ф. Богословская, Ф. А. Журавлева // Золотой век российской малакологии. - Москва ; Саратов, 2016. - С. 127-133 : ил. - Авт., загл., рез. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 131-133. |
|  | | |
| 263 | Г23322 | **Волчков, А.Г.**    Уровни рудолокализации вулканогенных колчеданных месторождений Южного Урала / А. Г. Волчков, Ю. В. Никешин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 72-73. |
|  | | |
| 264 | Г23358 | **Артюшкова, О.В.**    "Конодонтовый" этап развития стратиграфии на Южном Урале (1970-2017) / О. В. Артюшкова // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 16-18. |
|  | | |
| 265 | Г23358 | **Мавринская, Т.М.**    Особенности эволюции конодонтовой фауны семейства Spathognathodontidae в лохковском веке раннего девона / Т. М. Мавринская, А. Р. Шарипова // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 69-70 : ил. |
|  | | |
| 266 | Г23358 | **Ефимов, В.М.**    Новые местонахождения морских рептилий на Южном и Среднем Уpaлe / В. М. Ефимов, А. И. Маликов, М. В. Рублева // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 193-195 : ил. |
|  | | |
| 267 | Г23362 | **Венд-кембрийский магматизм на Южном Урале и реконструкция доордовикской активной континентальной окраины на основе изучения детритных цирконов из ордовикских толщ** / А. В. Рязанцев [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 122-124. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 268 | Г23374 | **Артюшкова, О.В.**    Стратиграфия девона восточного склона Южного Урала : (ретроспектива) / О. В. Артюшкова // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 17-19 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 269 | Г23374 | **Горожанин, В.М.**    Поверхностные проявления углеводородов в тектонических структурах Южного Урала и Предуральского прогиба / В. М. Горожанин, Е. Н. Горожанина // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 55-57. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 270 | Г23374 | **Знаменский, С.Е.**    Условия образования месторождений золота зоны Главного Уральского разлома на Южном Урале / С. Е. Знаменский, Н. М. Знаменская // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 83-85. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 271 | Г23374 | **Косарев, А.М.**    Эдафогенный литогенез в Вознесенско-Присакмарской зоне палеоостроводужной Магнитогорской мегазоны на Южном Урале / А. М. Косарев, С. Е. Знаменский, И. Б. Серавкин // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 106-108. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 272 | Г23374 | **Савичев, А.Н.**    Уфимский мантийный горст - тектонические, геологические и минерагенические следствия / А. Н. Савичев // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 173-175 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 273 | Г23397 | **Мустафин С.К.**    Типоморфизм самородного золота рудных, россыпных и техногенных месторождений Южного Урала / С. К. Мустафин // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 45-46. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 274 | Г23414 | **Навышский грабен-рифт на Южном Урале как фрагмент раннерифейского авлакогена : (тектоно-седиментационная модель)** / В. М. Горожанин [и др.] // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 96-101 : ил. - Библиогр.: с. 101. |
|  | | |
| 275 | Г23414 | **Рахимов, И.Р.**    Геохимические признаки нижнекаменноугольного базитового магматизма Магнитогорской мегазоны / И. Р. Рахимов // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 47-50 : ил. - Библиогр.: с. 50. |
|  | | |
| 276 | Г23414 | **Серавкин, И.Б.**    Роль рифтогенеза в формировании сульфидных месторождений / И. Б. Серавкин // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 69-73. - Библиогр.: с. 72-73. |
|  | | |
| 277 | Г23414 | **Численное моделирование развития горных систем и их корней** / B. Д. Суворов [и др.] // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 92. |
|  | | |
| 278 | Г23431 | **Рудные районы с медно-порфировым оруденением Тагильско-Магнитогорской и Восточно-Уральской металлогенических провинций Южного Урала : (перспективы и направления ГРР)** / А. В. Андреев [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 8. |
|  | | |
| 279 | Г23431 | **Перспективы выявления медно-порфировых месторождений в вулкано-плутонических поясах Южного Урала : (металлогеническое районирование)** / И. Ф. Мигачев [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 78-79. |
|  | | |
| 280 | Г23431 | **Минина О.В. .**    Золоторудные месторождения в палеозойских вулкано-плутонических поясах Южного Урала / О. В. Минина // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 80-82. |
|  | | |
| 281 | Г23432 | **Обоснование направлений геолого-поисковых работ в пределах потенциальных медно-порфировых рудных районов Южного Урала** / А. В. Андреев [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 39. |