### Челябинская область

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2012-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Вотяков С.Л.**    Особенности состава и химическое микрозондовое датирование U-Th-содержащих минералов. Ч.I. Монациты ряда геологических объектов Урала и Сибири / С. Л. Вотяков, В. В. Хиллер, Ю. В. Щапова // Записки Российского минералогического общества. - 2012. - Т.141, № 1. - С. 45-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58-60. |
|  | | |
| 2 | -10013 | **Ронкин Ю.Л.**    Изотопная геология древнейших образований Южного Урала / Ю. Л. Ронкин, С. Синдерн, О. П. Лепихина // Литосфера. - 2012. - № 5. - С. 50-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 63 назв. |
|  | | |
| 3 | -10013 | **Маслов А.В.**    Примитивные палеопочвы в разрезах зильмердакской свиты Южного Урала : (текстурный и литогеохимический анализ) / А. В. Маслов, Д. В. Гражданкин, Ю. Ю. Гой // Литосфера. - 2013. - № 2. - С. 45-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 4 | -10013 | **Кокшина Л.В.**    Особенности катагенеза девонских петрокластических граувакк Магнитогорской мегазоны (Южный Урал) / Л. В. Кокшина // Литосфера. - 2013. - № 5. - С. 26-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 5 | -10013 | **Молошаг В.П.**    Особенности распределения платиноидов и золота в рудах колчеданных месторождений Урала / В. П. Молошаг, И. В. Викентьев // Литосфера. - 2013. - № 5. - С. 172-177 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 6 | -10013 | **Багдасаров Ю.А.**    О некоторых условиях образования карбонатитов линейно-трещинного типа / Ю. А. Багдасаров // Литосфера. - 2014. - № 4. - С. 113-119. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 7 | -10013 | **Каменноугольный вулкано-интрузивный магматизм Магнитогорско-Богдановского грабена в свете новых геолого-геохимических данных** / Д. Н. Салихов [и др.] // Литосфера. - 2014. - № 5. - С. 33-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 8 | -10013 | **Косарев А.М.**    Геодинамические и петролого-геохимические аспекты зональности Магнитогорской колчеданоносной мегазоны на Южном Урале / А. М. Косарев, И. Б. Серавкин, В. В. Холоднов // Литосфера. - 2014. - № 2. - С. 3-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 92 назв. |
|  | | |
| 9 | -10013 | **Новые данные о природе субстрата южноуральских позднепалеозойских гранитов** / Г. Б. Ферштатер [и др.] // Литосфера. - 2015. - № 3. - С. 5-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 15-16. |
|  | | |
| 10 | -10013 | **Анфимов, А.Л.**    Этапы развития известковых водорослей девона на Урале / А. Л. Анфимов // Литосфера. - 2015. - № 3. - С. 57-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64-65. |
|  | | |
| 11 | -10013 | **Абдрахманова, Р.Ф.**    Гелиевый критерий формирования гидроминеральных месторождений Южного Урала / Р. Ф. Абдрахманова, В. Г. Попов // Литосфера. - 2015. - № 3. - С. 114-134 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 133. |
|  | | |
| 12 | -10013 | **Маслов, В.А.**    К проблеме формирования ирендыкской свиты Западно-Магнитогорской зоны Южного Урала / В. А. Маслов, Д. Н. Салихов // Литосфера. - 2015. - № 6. - С. 26-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 35. |
|  | | |
| 13 | -10013 | **Шардакова, Г.Ю.**    Гранитоиды Уфалейского блока : геодинамические обстановки, возраст, источники, проблемы / Г. Ю. Шардакова // Литосфера. - 2016. - № 4. - С. 133-137 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 14 | -10013 | **Валовый химический состав песчаников и палеогеодинамические реконструкции** / А. В. Маслов [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 6. - С. 33-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 89 назв. |
|  | | |
| 15 | -10013 | **Палеокарст на восточном склоне Среднего Урала и граница нижнего/среднего карбона** / Г. А. Мизенс [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 6. - С. 56-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 16 | -10013 | **Косарев, А.М.**    Субщелочной и известково-щелочной вулканизм раннеэйфельского возраста и связанное с ним колчеданное полиметаллическое оруденение в Магнитогорской мегазоне Южного Урала / А. М. Косарев, И. Б. Серавкин, Г. Т. Шафигуллина // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 3. - С. 29-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55-58. |
|  | | |
| 17 | -10013 | **Систематика U-Pb возрастов цирконов из гранитоидов медно-порфировых месторождений Урала** / А. И. Грабежев [и др.] // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 5. - С. 113-126. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 123-126. |
|  | | |
| 18 | -10013 | **Белковский, А.И.**    Минералогия марганцевых скарнов, генетически связанных со щелочными гранитами : (на примере Уфимского рудника, Южный Урал) / А. И. Белковский, А. Р. Нестеров // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 1. - С. 127-132 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 131-132. |
|  | | |
| 19 | -10013 | **Вариации химического состава и особенности распределения редких элементов в хондритах фрагментов метеорита Челябинск** / В. С. Антипин [и др.] // Литосфера. - 2019. - Т. 19, № 2. - С. 293-303 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 303. |
|  | | |
| 20 | -10036 | **Полянин В.С.**    Минеральная эволюция и минерагения ультамафитов Южного Урала / В. С. Полянин, Е. Н. Дусманов // Георесурсы. - 2012. - № 6. - С. 35-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 39. |
|  | | |
| 21 | -10060 | **Новые определения абсолютного возраста цирконов U-Pb системы из риолитов туринской серии - индикатора смены режима развития уралид** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2013. - № 3. - С. 6-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 22 | -10079 | **Магнитная съемка археологических поселений бронзового века на Южном Урале** / Н. В. Федорова [и др.] // Геофизические исследования. - 2014. - Т.15, № 3. - С. 24-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 35-36. |
|  | | |
| 23 | -10123 | **Особо чистый жильный кварц - минеральное сырье полихронного и полигенного генезиса** / В. Н. Огородников [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 1. - С. 88-98 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 24 | -10136 | **Светцов, В.В.**    Оценка сейсмического эффекта, вызванного падением Челябинского космического тела / В. В. Светцов, В. В. Шувалов // Сборник научных трудов ИДГ РАН. - 2014. - Вып 5. - С. 95-103 : ил. - Библиогр.: с. 103. |
|  | | |
| 25 | -10136 | **Усольцева, О.А.**    Сейсмические колебания, вызванные ударной волной от Челябинского болида в ближней зоне / О. А. Усольцева, Р. А. Дягилев, С. Н. Мулев // Сборник научных трудов ИДГ РАН. - 2014. - Вып 5. - С. 104-116 : ил., табл. - Библиогр.: с. 115-116. |
|  | | |
| 26 | -10136 | **Оценка пространственных координат источника излучения звукового сигнала при взрыве Челябинского метеорита по данным регистрации акустических сигналов** / В. А. Харламов [и др.] // Сборник научных трудов ИДГ РАН. - 2014. - Вып 5. - С. 116-124 : ил., табл. - Библиогр.: с. 124. |
|  | | |
| 27 | -10136 | **Хазинс, В.М.**    Численное моделирование акустико-гравитационных волн, инициированных падением метеороида / В. М. Хазинс, В. В. Шувалов // Сборник научных трудов ИДГ РАН. - 2016. - Вып. 8. - С. 197-207 : ил. - Библиогр.: с. 207. |
|  | | |
| 28 | -10136 | **Челябинский метеороид : анализ сигнала в области прямого распространения звука** / Д. О. Глазачев [и др.] // Сборник научных трудов ИДГ РАН. - 2016. - Вып. 8. - С. 208-217 : ил. - Библиогр.: с. 216-217. |
|  | | |
| 29 | -10143 | **Кокшина Л.В.**    Пумпеллиит девонских петрокластических граувакках восточного склона Южного Урала / Л. В. Кокшина // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2013. - № 10. - С. 47-54 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 30 | -10153 | **Роль галогенов и серы в апатитах при оценке потенциальной рудоносности позднепалеозойских габброидов Западно-Магнитогорской зоны (Ю.Урал) на Cu-Ni, Fe-Ti и Au оруденение** / В. В. Холоднов [и др.] // Минералогия. - 2015. - № 3. - С. 45-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60-61 . |
|  | | |
| 31 | -10153 | **Макагонов, Е.П.**    Редкоземельная минерализация в щелочных и субщелочных породах балбукского комплекса (Южный Урал) / Е. П. Макагонов, В. А. Котляров // Минералогия. - 2016. - № 2. - С. 34-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43. |
|  | | |
| 32 | -10153 | **Белковский, А.И.**    Бадделеитовая минерализация ультрамафитовых пород Главного Уральского коллизионного шва (Уфалейский метаморфический блок, Средний Урал) / А. И. Белковский, А. Р. Нестеров // Минералогия. - 2016. - № 2. - С. 44-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 52. |
|  | | |
| 33 | -10153 | **Шарыгин, В.В.**    Яраткулово - новый H-хондрит на Урале : минералогические данные / В. В. Шарыгин, С. В. Колисниченко // Минералогия. - 2017. - Т. 3, № 1. - С. 3-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 34 | -1640 | **Аюпова Н.Р.**    Биоминерализация в железисто-кремнистых отложениях колчеданных месторождений Урала / Н. Р. Аюпова, В. В. Масленников // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.442, № 5. - С. 649-652 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 35 | -1640 | **Аверинский диорит-трондьемитовый комплекс востока Урала : новые геолого-геохронологические данные (TIMS и SHRIMP-II)** / В. Н. Смирнов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.442, № 5. - С. 668-672 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 36 | -1640 | **Пучков В.Н.**    Новые данные о тектонике западного склона Южного Урала : (по сейсмическому профилю № 4) / В. Н. Пучков, А. Н. Светлакова // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.444, № 4. - С. 417-421 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 37 | -1640 | **Геохимическая и (LA-ICP-MS) Lu/Hf-систематика детритных цирконов из лемезинских песчаников верхнего рифея Южного Урала** / Т. В. Романюк [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.453, № 6. - С. 657-661 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 38 | -1640 | **Ковалев, С.Г.**    Новые данные о платиноносности колчеданных месторождений Южного Урала / С. Г. Ковалев, В. Н. Пучков, Д. Н. Салихов // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 2. - С. 188-193 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 39 | -1640 | **Метеорит "Кунашак" : новые данные по минералогии** / Ю. В. Ерохин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 5. - С. 599-602 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 40 | -1640 | **Моласса Бельской впадины Предуральского прогиба : современный взгляд на источники сноса** / Г. А. Мизенс [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 4. - С. 460-463 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 41 | -1640 | **Цирконовый архей Зауральской мегазоны** / А. А. Краснобаев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 6. - С. 720-726 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 42 | -1640 | **Челябинский метеорит как множественный источник акустических и сейсмических волн** / И. О. Китов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 2. - С. 201-204 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 43 | -1640 | **Первые данные о содержании и распределении благородных металлов в рифейских магматических комплексах Башкирского мегантиклинория и восточной окраины Восточно-Европейской платформы** / С. Г. Ковалев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 4. - С. 459-464 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 44 | -2 | **Стратиграфическое положение и условия формирования нижнекаменноугольной карбонатной толщи восточного склона Южного Урала** / Тевелев Ал.В. [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2012. - Т.87, вып.3. - С. 32-42: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 41. |
|  | | |
| 45 | -2 | **Пазухин, В.Н.**    Стратиграфия карбона Зилаирского синклинория (Южный Урал) / В. Н. Пазухин, Е. И. Кулагина // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2014. - Т.89, вып.6. - С. 19-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43-44. |
|  | | |
| 46 | -2 | **Модели формирования азямской и абдрезяковской свит (карбон) Уфимского амфитеатра (западный склон Южного Урала) в свете новых литологических и стратиграфических данных** / И. А. Прудников [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2015. - Т. 90, вып. 4. - С. 3-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 30. |
|  | | |
| 47 | -2 | **Яковлева, А.И.**    Детализация эоценовой диноцистовой шкалы для Восточного Перитетиса / А. И. Яковлева // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2017. - Т. 92, вып. 2. - С. 32-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 45-48. |
|  | | |
| 48 | -2383 | **Гущин А.В.**    Место платиноносных массивов в группе уральских ультрамафитов : диагностическая роль хромшпинелидов / А. В. Гущин, Г. С. Гусев // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 2. - С. 24-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 49 | -2383 | **Ожогина Е.Г.**    Особенности морфоструктурного состава отходов обогащения колчеданных руд Южного Урала / Е. Г. Ожогина, Е. А. Горбатова // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 7. - С. 38-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42. |
|  | | |
| 50 | -2383 | **Геологическое строение и петрография месторождения жильного кварца "Песчаное" (Южный Урал)** / Л. Я. Кабанова [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 5. - С. 18-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 51 | -26 | **Геоэкологические проблемы земле- и водопользования на месторождениях Урала** / Н. Ю. Антонинова [и др.] // Горный журнал. - 2012. - № 1. - С. 89-92 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 52 | -2866 | **Мигачев, И.Ф.**    Основные геолого-структурные обстановки проявления медно-порфировых месторождений в рудных районах / И. Ф. Мигачев // Отечественная геология. - 2017. - № 6. - С. 25-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 53 | -446N | **Палеомагнетизм осадочных толщ и происхождение структур западного склона Южного Урала** / И. В. Голованова [и др.] // Физика Земли. - 2017. - № 2. - С. 148-156 : ил., табл. - Библиогр.: с. 156. |
|  | | |
| 54 | -4780A | **Денисенков В.П.**    Болота северной лесостепи Западно-Сибирской низменности в пределах Челябинской области / В. П. Денисенков, Т. Г. Ивченко, Е. Ю. Кузьмина // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2013. - Вып.4. - С. 131-141 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 55 | -4780A | **Беляев, А.М.**    К вопросу о генезисе овоидов K-полевого шпата и порфировидного кварца в гранитах рапакиви и родственных породах / А. М. Беляев // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2017. - Т. 62, вып. 1. - С. 3-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 56 | -4780A | **Синрифтовые осадочные образования основания эталонного разреза рифея Южного Урала : (краткая литохимическая характеристика)** / А. В. Маслов [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2018. - Т. 63, вып. 1. - С. 36-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48-51, 52-55. |
|  | | |
| 57 | -4830H | **Тевелев Ал.В.**    Особенности кинематики шовных зон Южного Урала как причина формирования конвергентной структуры Восточно-Уральской мегазоны / Тевелев Ал.В. // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2012. - № 3. - С. 17-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25-26. |
|  | | |
| 58 | -4830H | **Влияние климатических событий МИС 5 на стратиграфию континентальных отложений и формирование речных террас Западной Евразии** / Тевелев Арк.В. [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 1. - С. 43-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 54. |
|  | | |
| 59 | -4830H | **Ковалев, С.Г.**    Геохимическая специализация терригенных отложений Башкирского мегантиклинория / С. Г. Ковалев, В. И. Сначев, М. А. Романовская // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 3. - С. 41-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48-49. |
|  | | |
| 60 | -5578 | **Шардакова, Г.Ю.**    Геохимические особенности и изотопный возраст гранитоидов Башкирского мегантиклинория - свидетельства импульсов эндогенной активности в зоне сочленения Уральского орогена с Восточно-Европейской платформой / Г. Ю. Шардакова // Геохимия. - 2016. - № 7. - С. 607-622 : ил., табл. - Библиогр.: с. 620-622 . |
|  | | |
| 61 | -5578 | **Ударно-волновой эксперимент с метеоритом Челябинск LL5 : параметры эксперимента и структура ударно-преобразованного вещества** / Е. В. Петрова [и др.] // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 8. - С. 859-868 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 866-867. |
|  | | |
| 62 | -5995 | **Литогеохимические особенности глинистых сланцев бакальской свиты мезопротерозоя (нижнего рифея) Башкирского мегантиклинория : новые данные** / А. В. Маслов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2013. - № 2. - С. 21-29 : ил., табл. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 63 | -5995 | **Ковалев С.Г.**    Первые данные о благороднометалльной специализации терригенных пород нижнего и среднего рифея Южного Урала / С. Г. Ковалев, Э. З. Гареев, А. В. Маслов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 4. - С. 33-37 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 64 | -5995Д | **Баранников А.Г.**    Золотое оруденение нетрадиционного типа в пределах рудно-россыпных узлов Урала / А. Г. Баранников // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2012. - № 1. - С. 129-133 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 65 | -5995Д | **Гуман О.М.**    Особенности инженерных изысканий при освоении рудных месторождений в Уральском регионе / О. М. Гуман, А. Б. Макаров, О. М. Мусина // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2012. - № 1. - С. 134-137. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 66 | -5995Д | **Гуляев А.Н.**    Районирование центральной части Уральского региона по величине наблюденной силы сейсмического воздействия / А. Н. Гуляев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2014. - № 4. - С. 131-136 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 67 | -5995Д | **Филатов, В.В.**    Тектонофизическая характеристика Чуксинской разломной структуры / В. В. Филатов, К. В. Вандышева // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 6. - С. 125-135 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 68 | -6670 | **Серавкин И.Б.**    Стратиформные полиметаллические месторождения восточной провинции Южного Урала, Россия / И. Б. Серавкин, В. И. Сначев // Геология рудных месторождений. - 2012. - Т.54, № 3. - С. 253-264 : ил. - Библиогр.: с. 263-264. |
|  | | |
| 69 | -6670 | **Серавкин И.Б.**    Корреляция состава руд и рудовмещающих пород в вулканогенных колчеданных месторождениях : (на примере Южного Урала) / И. Б. Серавкин // Геология рудных месторождений. - 2013. - Т.55, № 3. - С. 238-258 : ил., табл. - Библиогр.: с. 257-258. |
|  | | |
| 70 | -6670 | **Серавкин, И.Б.**    Геодинамические условия формирования колчеданных месторождений Магнитогорской мегазоны Южного Урала и критерии для их поисков / И. Б. Серавкин, А. М. Косарев, В. Н. Пучков // Геология рудных месторождений. - 2017. - Т. 59, № 3. - С. 220-237 : ил., табл. - Библиогр.: с. 235-237. |
|  | | |
| 71 | -7253 | **Аюпова Н.Р.**    Биоморфные структуры в желизисто-кремнистых отложениях колчеданоносных палеогидротермальных полей Урала / Н. Р. Аюпова, В. В. Масленников // Литология и полезные ископаемые. - 2013. - № 5. - С. 486-504 : ил., табл. - Библиогр.: с. 503-504. |
|  | | |
| 72 | -7253 | **Литохимический состав песчаников ашинской серии венда Южного Урала** / А. В. Маслов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 5. - С. 402-430 : ил., табл. - Библиогр.: с. 427-430. |
|  | | |
| 73 | -7406 | **Геодинамические обстановки формирования ордовикских и девонских дайковых комплексов офиолитовых разрезов Южного Урала и Мугоджар** / А. В. Рязанцев [и др.] // Геотектоника. - 2012. - № 2. - С. 65-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 110 назв. |
|  | | |
| 74 | -8030 | **Грабежев А.И.**    Сера в апатите из пород медно-порфировых систем Урала / А. И. Грабежев, Л. К. Воронина // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2012. - за 2011г. - С. 68-70 : табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 75 | -8030 | **Каллистов Г.А.**    Флюоритосодержащие лейкограниты Челябинского гранитоидного батолита (Южный Урал) / Г. А. Каллистов // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2012. - за 2011г. - С. 90-95 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 76 | -8030 | **Титова М.В.**    Минералого-геохимические особенности распределения мышьяка в колчеданных рудах Урала / М. В. Титова, В. П. Молошаг // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2012. - за 2011г. - С. 202-206 : табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 77 | -8030 | **Кокшина Л.В.**    Влияние флюидных эманаций на фоновый катагенез палеозойских граувакк : Магнитогорская мегазона (Южный Урал) и Боровская зона (юго-запад Западной Сибири) / Л. В. Кокшина, Г. А. Мизенс // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 48-52 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 78 | -8030 | **Маслов, А.В.**    К реконструкции пород-источников сноса для тонкозернистых обломочных образований среднего и низов верхнего рифея Ишеримского и Башкирского антиклинориев / А. В. Маслов, Г. А. Петров, Ю. Л. Ронкин // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 58-67 : ил., табл. - Библиогр.: с. 66-67. |
|  | | |
| 79 | -8030 | **Каллистов, Г.А.**    К вопросу датирования плюмазитовых лейкогранитов Челябинского массива / Г. А. Каллистов, Т. А. Осипова // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 269-272 : ил., табл. - Библиогр.: с. 272. |
|  | | |
| 80 | -8030 | **In situ U-Pb изотопная систематика минерала группы эшинита и сосуществующего с ним монацита** / Ю. Л. Ронкин [и др.] // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 277-281 : ил., табл. - Библиогр.: с. 281. |
|  | | |
| 81 | -8862 | **Применение геоэлектрического мониторинга при изучении грунтовых плотин** / О. И. Федорова [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2017. - № 1. - С. 84-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 82 | -9794 | **Иванушкин А.Г.**    Новые данные по стратиграфии докембрийских и нижнепалеозойских отложений Южного Урала / А. Г. Иванушкин // Региональная геология и металлогения. - 2012. - № 51. - С. 42-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 83 | -9899 | **Масленникова А.В.**    Корреляция голоценовых разрезов донных отложений озер Южного и Среднего Урала / А. В. Масленникова, В. В. Дерягин, В. Н. Удачин // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2012. - № 3. - С. 6-8 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 84 | -9929 | **Исследование гидрологических характеристик р.Урала в створах Верхне-Уральского, Магнитогорского и Ириклинского гидроузлов** / А. Е. Косолапов [и др.] // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2017. - № 4. - С. 19-29 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |