### Свердловская область

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Попова В.И.**    Зональность и секториальность состава монацита-(Се) гранитных пегматитов Среднего и Южного Урала / В. И. Попова, Е. И. Чурин // Записки Российского минералогического общества. - 2009. - Ч.138, № 5. - С. 77-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 89-90. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Никелевые серпентины серии лизардит - непуит и кариопилит в гипергенных никелевых месторождениях Урала** / И. В. Таловина [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2010. - Ч.139, № 4. - С. 80-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 93-94. |
|  | | |
| 3 | -10 | **Ефимова А.А.**    Магнетит-ортопироксеновые симплектиты в уральских габбро : структурный след окисления оливина / А. А. Ефимова, К. Н. Малич // Записки Российского минералогического общества. - 2010. - Ч. 139, № 5. - С. 18-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 28. |
|  | | |
| 4 | -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. |
|  | | |
| 5 | -10013 | **Молошаг В.П.**    Особенности минералообразования благородных металлов в рудах колчеданных месторождений и черносланцевых толщах Урала / В. П. Молошаг, К. К. Золоев, Д. А. Додин // Литосфера. - 2008. - № 3. - С. 76-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 98-101. |
|  | | |
| 6 | -10013 | **Свяжина И.А.**    Палеомагнетизм, тектоника и геодинамика палеозоя среднеуральского фрагмента Восточно-Уральской мегазоны / И. А. Свяжина, Г. А. Петров, Е. А. Слободчиков // Литосфера. - 2008. - № 4. - С. 22-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33-34. |
|  | | |
| 7 | -10013 | **Грабежев А.И.**    Sr - Nd - C - O - H - S изотопно-геохимическая характеристика медно-порфировых флюидно-магматических систем Южного Урала : вероят. источники вещества / А. И. Грабежев // Литосфера. - 2009. - № 6. - С. 66-89 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 51 назв. |
|  | | |
| 8 | -10013 | **Молошаг В.П.**    Теллуридная минерализация колчеданных месторождений Урала : новые данные / В. П. Молошаг // Литосфера. - 2011. - № 6. - С. 91-102 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 9 | -10013 | **Прокин В.А.**    Геологические условия размещения и перспективы выявления крупных медноколчеданных месторождений на Урале / В. А. Прокин, И. Б. Серавкин, А. М. Виноградов // Литосфера. - 2011. - № 6. - С. 123-133 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 10 | -10013 | **Маракушев А.А.**    Петрогенетические типы колчеданных и полиметаллических месторождений / А. А. Маракушев, Н. А. Панеях, И. А. Зотов // Литосфера. - 2011. - № 3. - С. 84-103 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 11 | -10013 | **Грабежев А.И.**    U - Pb-возраст цирконов из рудоносных гранитоидов медно-порфировых месторождений Южного Урала / А. И. Грабежев, Ю. Л. Ронкин // Литосфера. - 2011. - № 3. - С. 104-116 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 12 | -10013 | **Волчек Е.Н.**    Петрогеохимические особенности вулканогенных пород Сухоложской зоны (восточный сегмент Среднего Урала) и их значение для геодинамических реконструкций) / Е. Н. Волчек, В. М. Нечеухин // Литосфера. - 2012. - № 3. - С. 146-150 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 13 | -10013 | **Мизенс Г.А.**    Восточные зоны Среднего Урала в карбоне : (эволюция бассейнов осадконакопления и особенности палеотектоники) / Г. А. Мизенс, Т. И. Степанова, Н. А. Кучева // Литосфера. - 2012. - № 4. - С. 107-126 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 14 | -10013 | **Смирнов В.Н.**    Основные этапы магматизма восточного склона Среднего Урала / В. Н. Смирнов // Литосфера. - 2012. - № 5. - С. 4-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 58 назв. |
|  | | |
| 15 | -10013 | **Ефимов А.А.**    Горячий меланж Платиноносного пояса Урала : химическая структура как генетический критерий / А. А. Ефимов // Литосфера. - 2012. - № 5. - С. 16-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 16 | -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. |
|  | | |
| 17 | -10013 | **Осовецкий Б.М.**    Морфология поверхности шлиховой платины россыпей Урала по данным электронно-микроскопических исследований / Б. М. Осовецкий, А. Г. Баранников // Литосфера. - 2014. - № 4. - С. 80-99 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 18 | -10013 | **Геохимические особенности известняков и условия осадконакопления на изолированной карбонатной платформе в позднем девоне и начале карбона на восточной окраине Урала** / Г. А. Мизенс [и др.] // Литосфера. - 2014. - № 6. - С. 53-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 97 назв. |
|  | | |
| 19 | -10013 | **Петров Г.А.**    Прогнозирование благороднометалльного оруденения в допалеозойских черносланцевых толщах центральной части Уральского подвижного пояса / Г. А. Петров // Литосфера. - 2014. - № 6. - С. 88-101 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 20 | -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. |
|  | | |
| 21 | -10013 | **Кварц-молибденитовая ритмическая микрозональность и ее генетическая интерпретация** / О. Б. Азовскова [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 1. - С. 163-168 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 22 | -10013 | **Некоторые особенности геохимии стабильных изотопов углерода (Δ13C и Δ18O) в разрезе изолированной карбонатной платформы на востоке Урала : (фаменский и турнейский ярусы)** / Г. А. Мизенс [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 3. - С. 126-138 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 23 | -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. |
|  | | |
| 24 | -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. |
|  | | |
| 25 | -10013 | **Волчек, Е.Н.**    Структурное положение и петрогеохимические характеристики даек долеритов Сухоложско-Теченской зоны Уральского орогена для выявления обстановок их формирования / Е. Н. Волчек, В. М. Нечеухин, В. С. Червяковский // Литосфера. - 2016. - № 6. - С. 177-184 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 26 | -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. |
|  | | |
| 27 | -10013 | **Котельникова, А.Л.**    Особенности вещественного состава и перспективы использования отходов вторичной переработки отвальных медеплавильных шлаков / А. Л. Котельникова, В. Ф. Рябинин // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 1. - С. 133-139 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 138-139. |
|  | | |
| 28 | -10036 | **Смирнов, П.В.**    Перпективы расширения минеральной базы кремнистых пород в приграничной зоне Тюменской и Свердловской областей / П. В. Смирнов // Георесурсы. - 2015. - № 4, т.1. - С. 81-84 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 83-84. |
|  | | |
| 29 | -10041 | **Кравцов Б.Т.**    Разломообразующий рельеф и замкнутые структуры Среднего Урала / Б. Т. Кравцов // Минеральное сырье Урала. - 2009. - № 5. - С. 29-32 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 30 | -10041 | **Возобновление разведки углей на Урале позволит наполовину снизить завоз угля и тучи (до 70%) пыли над городами** / О. В. Жуков [и др.] // Минеральное сырье Урала. - 2009. - № 5. - С. 33-34. |
|  | | |
| 31 | -10041 | **Иванов О.К.**    Галидно-серебряная минерализация в платиноносном поясе Урала / О. К. Иванов, В. Н. Филиппов // Минеральное сырье Урала. - 2009. - № 5. - С. 35-36. - Библиогр.: с. 36. |
|  | | |
| 32 | -10041 | **Разин Л.В.**    Промышленно-перспективный минерально-сырьевой потенциал Уральского Платиноносного пояса. Москва. Университетская книга. 2008. 171.с. / Л. В. Разин // Минеральное сырье Урала. - 2011. - № 1. - С. 43. - Рец. |
|  | | |
| 33 | -10060 | **Расулов А.Т.**    Изотопия конкреционных карбонатов из мел - палеогеновых отложений Среднего Зауралья / А. Т. Расулов // Горные ведомости. - 2008. - № 1. - С. 12-19 : ил., табл. - Библиогр.: 46 назв. |
|  | | |
| 34 | -10088 | **Кошевой В.Н.**    Тольинско-Оторьинская угленосная площадь Северо-Сосьвинского угленосного района : (новые данные) / В. Н. Кошевой, В. А. Денисов // Литология и геология горючих ископаемых. - 2010. - Вып.4. - С. 148-157 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 35 | -1640 | **Время начала коллизии на Среднем и Северном Урале** / Г. А. Петров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.422, № 3. - С. 365-370 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 36 | -1640 | **Смирнов В.Н.**    Геохимические особенности вулканитов Тагильской зоны Урала как показатель геодинамических условий их образования / В. Н. Смирнов, И. Ф. Фадеичева, К. С. Иванов // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.422, № 6. - С. 807-810 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 37 | -1640 | **Новые данные о возрасте и условиях формирования обломочных серпентинитов на восточном склоне Среднего Урала** / Г. А. Петров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.427, № 5. - С. 659-663 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 38 | -1640 | **Исследование геодинамики Северного и Среднего Урала по данным GPS** / В. И. Уткин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.431, № 2. - С. 246-251 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 39 | -1640 | **Чувашов Б.И.**    Изотопный возраст липаритов восточного склона Среднего Урала / Б. И. Чувашов, А. А. Краснобаев // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.431, № 4. - С. 534-536 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 40 | -1640 | **Новые данные о составе и возрасте комплексов основания Тагильской палеоостроводужной системы** / Г. А. Петров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.432, № 4. - С. 499-505 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 41 | -1640 | **Ефимов А.А.**    Гранитоидный магматизм и водный метаморфизм в истории платиноносного пояса Урала : Sm - Nd (ID-TIMS) изотопные ограничения / А. А. Ефимов, Ю. Л. Ронкин, О. П. Лепихина // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 6. - С. 770-775 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 42 | -1640 | **Шмелев В.Р.**    Природа межзерновых границ в дунитах зональных комплексов Урала / В. Р. Шмелев, В. В. Хиллер // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.434, № 6. - С. 807-810 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 43 | -1640 | **Ефимов А.А.**    Первая находка известкового мирмекита (кварц-плагиоклазовых симплектитов) в уральских габбро / А. А. Ефимов, К. В. Флерова, В. И. Маегов // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 1. - С. 85-90 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 44 | -1640 | **О генезисе карбонатитов складчатых поясов : (на примере Урала)** / К. С. Иванов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 2. - С. 218-222 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 45 | -1640 | **Певые результаты U - Pb-датирования обломочных цирконов из отложений серебрянской серии (верхний протерозой, Средний Урал)** / А. В. Маслов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.439, № 3. - С. 359-364 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 46 | -1640 | **Иванов К.С.**    Генезис хром-платинового оруденения уральского (нижнетагильского) типа / К. С. Иванов // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.441, № 2. - С. 224-226 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 47 | -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. |
|  | | |
| 48 | -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. |
|  | | |
| 49 | -1640 | **Время формирования нефелиновых тылаитов в платиноносном поясе Урала : изотопные Sm-Nd-, Rb-Sr-, U-Pb-, 40Ar-39Ar- и K-Ar-датировки и их ограничения** / Е. В. Пушкарев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.455, № 2. - С. 205-209 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 50 | -1640 | **Цирконология ультрамафитов Восточно-Тагильского массива (Средний Урал)** / А. А. Краснобаев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.455, № 5. - С. 567-571 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 51 | -1640 | **Алапаевско-Сухоложская медно-порфировая зона (Средний Урал) : U-Pb-возраст продуктивного магматизма** / А. И. Грабежев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 4. - С. 450-453 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 52 | -1640 | **Новые данные о составе и возрасте комплексов допалеозойского основания Тагильской допалеоостроводужной системы на Северном Урале** / Г. А. Петров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 5. - С. 589-594 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 53 | -1640 | **Новые данные о составе и возрасте гранитоидов северной части Тагильской структуры (Урал)** / Г. А. Петров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 4. - С. 465-469 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 54 | -1640 | **Филиппов, В.А.**    Влияние Уфимского тектоноконцентра на миграцию углеводородов и рудогенез / В. А. Филиппов // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 3. - С. 315-317 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 55 | -2 | **Меньшикова Е.А.**    Магнитные сферулы речных осадков Уральского региона / Е. А. Меньшикова, Б. М. Осовецкий // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2010. - Т.85, вып.6. - С. 57-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 62. |
|  | | |
| 56 | -2383 | **Каолиноносность мезозойской коры выветривания на Среднем Урале** / Б. Ф. Горбачев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 2. - С. 37-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 57 | -2383 | **Бирюлев Г.Н.**    Состояние и перспективы расширения минерально-сырьевой базы стекольной промышленности Уральского ФО / Г. Н. Бирюлев, Р. А. Хасанов, Н. М. Коновалов // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 7. - С. 25-27 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 58 | -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. |
|  | | |
| 59 | -26 | **Заболоцкий А.И.**    Односкважинное опробование технологии подземного выщелачивания / А. И. Заболоцкий, К. А. Заболоцкий // Горный журнал. - 2008. - № 12. - С. 67-68 : портр. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 60 | -26 | **Минерально-сырьевая база и перспективы развития горнопромышленного комплекса Свердловской области** / А. В. Мельников [и др.] // Горный журнал. - 2012. - № 1. - С. 22-24 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 61 | -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. |
|  | | |
| 62 | -2866 | **Маслов А.В.**    Литогеохимические особенности тонкозернистых терригенных пород верхнего рифея и венда Кваркушско-Каменногорского мегантиклинория (Средний Урал) и модели геодинамического развития региона / А. В. Маслов // Отечественная геология. - 2010. - № 3. - С. 48-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 63 | -2866 | **Чибрикова Е.В.**    "Допалеозойские" и "кембрийские" отложения в Восточно-Уральской структурно-фациальной зоне / Е. В. Чибрикова, В. А. Олли // Отечественная геология. - 2010. - № 2. - С. 32-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 64 | -2866 | **Агибалов, О.А.**    К вопросу о генезисе золотоносных кор выветривания восточного склона Урала / О. А. Агибалов, Н. М. Риндзюнская, Е. А. Черемисина // Отечественная геология. - 2015. - № 6. - С. 60-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 65 | -2866 | **Золотоносные коры выветривания Краснотурьинской металлогенической зоны Урала и перспективы их освоения** / О. А. Агибалов [и др.] // Отечественная геология. - 2016. - № 2. - С. 32-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 66 | -5578 | **Интрузивный магматизм ранних стадий развития уральского эпиокеанического орогена : U - Pb геохронология (LA ICPMS, NORDSIM, SHRIMP-II), геохимия, закономерности эволюции** / Г. Б. Ферштатер [и др.] // Геохимия. - 2009. - № 2. - С. 150-170 : ил., табл. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 67 | -5578 | **Сазонова Л.В.**    Неопротерозойские рифтогенные субщелочные базиты Среднего Урала : геохим. специфика клинопироксена / Л. В. Сазонова, А. А. Носова, Л. Г. Петрова // Геохимия. - 2010. - № 3. - С. 274-294 : ил., табл. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 68 | -5578 | **Маслов А.В.**    Литогеохимия тонкозернистых алюмосиликокластических пород серебрянской серии венда Среднего Урала / А. В. Маслов, М. Т. Крупенин, Д. В. Киселева // Геохимия. - 2011. - № 10. - С. 1032-1062 : ил., табл. - Библиогр.: 85 назв. |
|  | | |
| 69 | -5995 | **Предостроводужные палеоспрединговые комплексы Тагильской мегазоны (Средний и Северный Урал)** / Г. А. Петров [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2008. - № 3. - С. 35-42 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 70 | -5995 | **Брянчанинова, Н.И.**    "Платина" из коллекции А.Ф.Келлера в собрании Государственного геологического музея РАН   / Н. И. Брянчанинова, А. Б. Макеев, А. Р. Макавецкас // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2017. - № 3. - С. 70-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 71 | -5995Д | **Седов Н.П.**    Опытно-технологические исследования способа подземного выщелачивания как составляющая геологоразведочных работ / Н. П. Седов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2008. - № 8.-С191-192. - Рез. англ. |
|  | | |
| 72 | -5995Д | **Волькинштейн М.Я.**    Золотоносные коры выветривания как объект для добычи золота геотехнологическим способом / М. Я. Волькинштейн, А. И. Заболоцкий // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2009. - № 4. - С. 41-46 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 73 | -5995Д | **Копылов А.Н.**    Оценка эффективности управления образовательным комплексом на примере Североуральского образовательного центра / А. Н. Копылов, Э. В. Стамбульчик // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2010. - № 4. - С. 127-132 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 74 | -5995Д | **Гуляев А.Н.**    Районирование центральной части Уральского региона по величине расчетной силы сейсмического воздействия / А. Н. Гуляев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2010. - № 3. - С. 98-105 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 75 | -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. |
|  | | |
| 76 | -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. |
|  | | |
| 77 | -5995Д | **Сурина О.В.**    Принцип построения электрогравитационных моделей на основе электромагнитных данных / О. В. Сурина, А. Г. Дьяконова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2013. - № 5. - С. 163-170 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 78 | -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. |
|  | | |
| 79 | -5995Д | **Багазеев, В.К.**    Определение физико-механических свойств суглинистых пород россыпей / В. К. Багазеев, Н. Г. Валиев, В. А. Старцев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 7. - С. 126-130 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 80 | -5995Д | **Вишнев, В.С.**    Использование поля токов электрической железной дороги для изучения геоэлектрического разреза / В. С. Вишнев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 2. - С. 100-105 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 81 | -5995Д | **Прогнозирование концентраций загрязняющих веществ в компонентах окружающей среды** / А. В. Хохряков [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 4. - С. 56-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 82 | -5995Д | **Стровский, В.Е.**    Обеспечение экологической безопасности в условиях моногородов горнопромышленного комплекса / В. Е. Стровский, М. С. Кубарев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 6. - С. 99-108 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 83 | -6670 | **Волченко Ю.А.**    Платиноносность ультрамафитов и хромовых руд альпинотипных массивов главного офиолитового пояса Урала / Ю. А. Волченко, В. А. Коротеев, И. И. Неустроева // Геология рудных месторождений. - 2009. - Т.51, № 2. - С. 182-200 : ил., табл. - Библиогр.: с. 199-200. |
|  | | |
| 84 | -6670 | **Золотоносные габбро-тоналит-гранодиорит-гранитные массивы Урала : возраст, геохимия, особенности магмат. и руд. эволюции** / Г. Б. Ферштатер [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2010. - Т.52, № 1. - С. 65-84 : ил., табл. - Библиогр.: с. 83-84. |
|  | | |
| 85 | -6670 | **Викентьев, И.В.**    Невидимое и микроскопическое золото в пирите : методы исследования и новые данные для колчеданных руд Урала / И. В. Викентьев // Геология рудных месторождений. - 2015. - Т.57, № 4. - С. 267-298 : ил., табл. - Библиогр.: с. 295-298. |
|  | | |
| 86 | -6779 | **Два этапа высокобарического метаморфизма в зоне Главного Уральского разлома на Северном Урале** / Г. А. Петров [и др.] // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 1. - С. 54-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 56-57. |
|  | | |
| 87 | -6779RI | **Степанова Т.И.**    Комплексы фораминифер в отложениях жуковского горизонта (визейский ярус) на восточном склоне Среднего Урала   / Т. И. Степанова // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 162-165 : ил. - Библиогр.: с. 165. |
|  | | |
| 88 | -7253 | **Гарниерит никелевых месторождений Урала** / И. В. Таловина [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2008. - № 6. - С. 650-658 : ил., табл. - Библиогр.: с. 657-658. |
|  | | |
| 89 | -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. |
|  | | |
| 90 | -7253 | **Бочнева А.А.**    Геостатистический подход к выявлению потенциальных титан-циркониевых россыпных площадей на примере Зауральского россыпного района / А. А. Бочнева, А. В. Лаломов, Р. М. Чефранов // Литология и полезные ископаемые. - 2013. - № 3. - С. 234-255 : ил., табл. - Библиогр.: с. 255. |
|  | | |
| 91 | -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. |
|  | | |
| 92 | -8030 | **Петрогеохимия метасоматитов Саповской субвулканической депрессии (Средний Урал)** / А. И. Грабежев [и др.] // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2012. - за 2011г. - С. 71-76 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 93 | -8030 | **Рябинин В.Ф.**    Геохимические особенности почвы и растительности на древнем медеплавильном шлаке / В. Ф. Рябинин // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2012. - за 2011г. - С. 123-124 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 94 | -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. |
|  | | |
| 95 | -8030 | **Волчек Е.Н.**    Геология и особенности геохимии вулканитов среднего течения р.Пышмы (восточный склон Среднего Урала) / Е. Н. Волчек, Е. А. Слободчиков, В. Н. Огородников // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 93-99 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 96 | -8030 | **Лепихина Г.А.**    Редкие и рассеянные элементы в платиноносных дунитах Урала и Алданского щита : сравнительные характеристики / Г. А. Лепихина, Ю. Л. Ронкин, А. А. Ефимов // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 107-112 : ил., табл. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 97 | -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. |
|  | | |
| 98 | -8862 | **Баглаева Е.М.**    Пространственная структура техногенного загрязнения снегового покрова промышленного города и его окрестностей растворимыми и нерастворимыми формами металлов / Е. М. Баглаева, А. П. Сергеев, А. Н. Медведев // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2012. - № 4. - С. 326-335 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 99 | -8862 | **Геологические условия размещения полигонов твердых бытовых и промышленных отходов на территории Среднего Урала** / И. А. Антонова [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2013. - № 3. - С. 243-251 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 100 | -8862 | **Геодинамический мониторинг при проектировании объектов энергетики** / О. Г. Попова [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2015. - № 5. - С. 460-468 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 101 | -8862 | **Рыбникова, Л.С.**    Особенности формирования запасов месторождений подземных вод, эксплуатируемых дренажными системами на горно-складчатом Урале / Л. С. Рыбникова, П. А. Рыбников // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2015. - № 3. - С. 204-219 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 102 | -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. |
|  | | |
| 103 | -8873 | **Кориневский В.Г.**    Древние вулканические стекла Урала / В. Г. Кориневский // Вулканология и сейсмология. - 2011. - № 1.- С. 33-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 44 . |
|  | | |
| 104 | -9714 | **Докукин Ю.В.**    Об эффективности добычи золота способом подземного выщелачивания / Ю. В. Докукин, А. Г. Самойлов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2009. - № 6. - С. 49-53 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 105 | -9714 | **Орлова О.Н.**    О формировании и ведении Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления / О. Н. Орлова, Н. А. Бобина // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 4. - С. 45-47 : портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 106 | -9714 | **О геологических критериях обоснования эффективности параметрического бурения в нефтегазоносных районах** / С. Е. Башкова [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2019. - № 6. - С. 14-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 107 | -9741 | **К возобновлению нефтегазопоисковых работ в европейской части Свердловской области** / Б. А. Тихов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2009. - № 11. - С. 29-33 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 108 | -9741 | **Перспективы нефтегазоносности юго-западной части Свердловской области** / Р. Я. Адиев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 12. - С. 12-15 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 109 | -9741 | **Ситдиков Р.Р.**    Прогнозирование коллекторских свойств зоны сложного сочленения Предуральского краевого прогиба и Западно-Уральской зоны складчатости на основе сейсмических данных / Р. Р. Ситдиков, А. В. Погрецкий // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 7. - С. 21-24 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 110 | -9741 | **Тектоническое строение, гранитизация и нефтегазоносность земной коры Приуральской части Западно-Сибирской геосинеклизы** / В. С. Дружинин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 4. - С. 7-15 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 111 | -9769 | **Изотопно-геохимические особенности и возраст цирконов из дунитов уральских массивов платиноносного типа, петрогенетические следствия** / Г. Б. Ферштатер [и др.] // Петрология. - 2009. - Т.17, № 5. - С. 539-558 : ил., табл. - Библиогр.: с. 557-558. |
|  | | |
| 112 | -9770 | **Гражданкин Д.В.**    Строение и этапы формирования вендских отложений сылвицкой серии западного склона Среднего Урала / Д. В. Гражданкин, А. В. Маслов, М. Т. Крупенин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2009. - Т.17, № 5. - С. 20-40 : ил. - Библиогр.: с. 39-40. |
|  | | |
| 113 | -9794 | **Ерошевская Р.И.**    Структурно-формационное районирование Тагильского мегасинклинория (мегазоны) Урала / Р. И. Ерошевская // Региональная геология и металлогения. - 2008. - № 34. - С. 5-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 114 | -9800 | **Перспективы золотоносности кор выветривания Восточного склона Северного Урала** / Т. П. Зубова [и др.] // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 70. |
|  | | |
| 115 | -9807 | **Мартышко П.С.**    Некоторые особенности плотностной модели земной коры Урала : (на примере Красноленинского профиля) / П. С. Мартышко, И. В. Ладовский, В. А. Пьянков // Геофизика. - 2014. - № 1. - С. 8-10 : ил.,портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 116 | -9807 | **Дягилев, Р.А.**    Анизотропия макросейсмического поля Среднеуральского землетрясения 18 октября 2015 года / Р. А. Дягилев, Н. С. Гусева, Ф. Г. Верхоланцев // Геофизика. - 2016. - № 5. - С. 42-46 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр. : 10 назв. |
|  | | |
| 117 | -9807 | **Киселев, В.В.**    Перспективы нефтегазоносности Предуральского краевого прогиба на территории Башкортостана, Свердловской и Оренбургской областей / В. В. Киселев, Н. З. Мунасыпов, Р. Х. Масагутов // Геофизика. - 2017. - № 3. - С. 89-97 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 118 | -9826 | **Сироткина О.Н.**    Использование методов кластерного анализа для расчленения, корреляции и дискриминации геодинамических обстановок формирования вулканических комплексов : (на примере Сред. Урала) / О. Н. Сироткина // Геоинформатика. - 2008. - № 2. - С. 37-48 : ил., табл. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 119 | -9899 | **Метеориты из мантии?** / В. И. Силаев [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2010. - № 9, вып.1. - С. 16-17 : ил. - Библиогр.: с. 17. |
|  | | |
| 120 | -9899 | **Ронкин Ю.Л.**    Возрастная и генетическая идентификация пород Хорасюрского массива : Sm-Nd ID-TIMS и U-Pb SHRIMP-II ограничения / Ю. Л. Ронкин, К. С. Иванов, О. П. Лепихина // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2012. - № 2. - С. 6-10 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 121 | -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. |
|  | | |
| 122 | -9924 | **Маракушев А.А.**    Платинометалльное рудообразование и генезис хромититов платиноносного пояса Урала / А. А. Маракушев // Уральский геологический журнал. - 2009. - № 3. - С. 33-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 123 | -9924 | **Иванов О.К.**    Вместо научной дискуссии уход от ответа. К дискуссии по статье Ю.А.Волченко, К.С.Иванова, академика РАН В.А.Коротеева, Т.Оже (2007) : "Структурно-веществ. эволюция комплексов Платинонос. пояса Урала при формировании хромит-платиновых месторождений урал. типа". / О. К. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2009. - № 4. - С. 102-115 : табл. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 124 | -9924 | **Иванов О.К.**    Кальцитовые карбонатиты дунит-габбро-плагиогранитной формации платиноносного пояса Урала как результат кристаллизационной дифференциации плагиоклазитов / О. К. Иванов, В. И. Силаев, В. Н. Филиппов // Уральский геологический журнал. - 2010. - № 4. - С. 19-40 : ил., табл. - Библиогр.: 50 назв. |
|  | | |
| 125 | -9924 | **Иванов К.С.**    К истории изучения платиноносного пояса Урала / К. С. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2011. - № 2. - С. 50-54 : ил. - Библиогр.: с. 54. |
|  | | |
| 126 | -9924 | **Иванов О.К.**    Почему некоторым академикам приходится заниматься плагиатом и приписаторством? Ответ К.С. Иванову / О. К. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2011. - № 2. - С. 55-59. - Библиогр.: с. 59. |
|  | | |
| 127 | -9924 | **Попов В.А.**    Воспоминания об экспедиции по месторождениям Урала с Николаем Павловичем Юшкиным / В. А. Попов // Уральский геологический журнал. - 2013. - № 3. - С. 17-22 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 128 | -9924 | **Иванов К.С.**    К вопросу об алмазоносности ультрабазитов Урала / К. С. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2013. - № 5. - С. 32-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 35-36. |
|  | | |
| 129 | -9924 | **Шатров, В.П.**    Плитотектонические реконструкции и реальная тектоника восточного склона севера Урала / В. П. Шатров // Уральский геологический журнал. - 2015. - № 6. - С. 19-26. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 130 | -9924 | **Шатров, В.П.**    Стратиграфия грубообломочных толщ Тагильского прогиба и ее значение для геологического картирования / В. П. Шатров // Уральский геологический журнал. - 2015. - № 4. - С. 3-12. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |