### Урал Средний

### Статьи из журналов

### 1998-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Штенберг М.В.**    Поведение воды и других летучих компонентов в кварце Южного и Среднего Урала при высокотемпературном отжиге : исследование методом ИК Фурье спектроскопии / М. В. Штенберг, В. Н. Быков // Записки Российского минералогического общества. - 2010. - Ч.139, № 2. - С. 113-122 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 122. |
|  | | |
| 2 | -10013 | **Цирконы алмазоносных комплексов Урала и проблема их коренных источников** / А. А. Краснобаев [и др.] // Литосфера. - 2003. - № 3. - С. 25-40 : ил., табл. - Библиогр.: с. 39-40. |
|  | | |
| 3 | -10013 | **Крупенин, М.Т.**    Уральская экскурсия проекта МПГК 443 "Магнезит и тальк" [29 сент. - 7 окт. 2003 г.] / М. Т. Крупенин, В. В. Наседкин, В. Н. Сазонов // Литосфера. - 2004. - № 2. - С. 125-131 : ил. - Библиогр.: с. 131. |
|  | | |
| 4 | -10013 | **Ибламинов Р.Г.**    Вулканические комплексы магматических формаций западного склона Среднего и Северного Урала / Р. Г. Ибламинов, Г. В. Лебедев // Литосфера. - 2006. - № 1. - С. 76-90 : ил., табл. - Библиогр.: с. 89-90. |
|  | | |
| 5 | -10013 | **Морозова А.В.**    Геохимия гранитов Среднего и Южного Урала, продуктивных на W - Mo и Be - W - Mo оруденение / А. В. Морозова // Литосфера. - 2006. - № 3. - С. 171-177 : ил., табл. - Библиогр.: с. 177. |
|  | | |
| 6 | -10013 | **Структурно-вещественная эволюция комплексов платиноносного пояса Урала при формировании хромит-платиновых месторождений уральского типа. Ч.I** / Ю. А. Волченко [и др.] // Литосфера. - 2007. - № 3. - С. 3-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25-27. |
|  | | |
| 7 | -10013 | **Структурно-вещественная эволюция комплексов Платиноносного пояса Урала при формировании хромит-платиновых месторождений. Ч.II** / Ю. А. Волченко [и др.] // Литосфера. - 2007. - № 4. - С. 73-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 100-101. |
|  | | |
| 8 | -10013 | **Кисин А.Ю.**    Структурное положение тектонического блока Каратау / А. Ю. Кисин // Литосфера. - 2008. - № 4. - С. 35-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 45-47. |
|  | | |
| 9 | -10013 | **Ефимов А.А.**    Итоги столетнего изучения платиноносного пояса Урала / А. А. Ефимов // Литосфера. - 2010. - № 5. - С. 134-153 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 57 назв. |
|  | | |
| 10 | -10013 | **Ялышева А.И.**    Типоморфизм кластогенного кварца из докембрийских отложений Южного и Среднего Урала / А. И. Ялышева // Литосфера. - 2010. - № 1. - С. 64-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 57 назв. |
|  | | |
| 11 | -10013 | **Мизенс А.Г.**    Биостратиграфия и корреляция живетско-фаменских типовых разрезов Среднего и Южного Урала по брахиоподам / А. Г. Мизенс, Л. И. Мизенс // Литосфера. - 2012. - № 5. - С. 33-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 70 назв. |
|  | | |
| 12 | -10013 | **Грабежев А.И.**    Рениеносные медно-порфировые системы Урала : геологическое положение, изотопно-петрогеохимическая и возрастная латеральная зональность / А. И. Грабежев // Литосфера. - 2012. - № 4. - С. 190-207 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 13 | -10013 | **Поленов Ю.А.**    Редкоземельные элементы в кварцево-жильных образованиях Урала и их индикаторная роль / Ю. А. Поленов, В. Н. Огородников, А. Н. Савичев // Литосфера. - 2013. - № 2. - С. 105-119 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 14 | -10013 | **Совместная полевая экспедиция по геологическим объектам Южного и Среднего Урала [19-29 июня 2013 г.,]** / В. В. Холоднов [и др.] // Литосфера. - 2013. - № 4. - С. 163-167 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 15 | -10013 | **Ферштатер, Г.Б.**    Раннедевонский интрузивный магматизм Урала - индикатор переломного этапа в палеозойской истории подвижного пояса / Г. Б. Ферштатер // Литосфера. - 2015. - № 5. - С. 5-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27-28 . |
|  | | |
| 16 | -10013 | **Иванов, К.С.**    Новая геолого-геофизическая интерпретация потенциальных полей в районе Средне-Уральского трансекта. Ст. 1. Западная часть Урала / К. С. Иванов, Н. П. Костров // Литосфера. - 2016. - № 5. - С. 91-108 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 68 назв. |
|  | | |
| 17 | -10013 | **О некоторых общих особенностях формирования терригенных отложений Западного Урала : синтез данных изотопного U-Pb датирования обломочных цирконов и геохимических исследований глинистых пород** / А. В. Маслов [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 3. - С. 27-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 63 назв. |
|  | | |
| 18 | -10013 | **Маслов, А.В.**    Вариации величины Th/U в глинистых породах венда северо-востока Восточно-Европейской платформы, Среднего и Южного Урала как отражение редокс-статуса бассейнов осадконакопления   / А. В. Маслов, В. Н. Подковыров // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 6. - С. 23-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 35-39. |
|  | | |
| 19 | -10013 | **Иванов, К.С.**    Новая геолого-геофизическая интерпретация потенциальных полей в районе Среднеуральского трансекта. Ст. 2. Восток Урала и Западная Сибирь / К. С. Иванов, Н. П. Костров // Литосфера. - 2017. - № 1. - С. 96-115 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 60 назв. |
|  | | |
| 20 | -10037 | **Хачай, О.А.**    Об изучении нестационарных процессов в литосфере Среднего Урала / О. А. Хачай, В. С. Дружинин, Г. И. Парыгин // Уральский геофизический вестник. - 2002. - № 3. - С. 103-107 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 21 | -10037 | **Демежко, Д.Ю.**    Интервальные оценки палеоклимата последнего тысячелетия по геотермическим данным / Д. Ю. Демежко, И. В. Голованова // Уральский геофизический вестник. - 2002. - № 4. - С. 4-9 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 22 | -10041 | **Проблемы золото- и платинодобывающей промышленности Урала** // Минеральное сырье Урала. - 2005. - № 3. - С. 3-5 : табл. |
|  | | |
| 23 | -10060 | **Карпов В.П.**    Новая книга. Жизнь и судьба "уральской кочегарки" / В. П. Карпов // Горные ведомости. - 2013. - № 3. - С. 92-100 : ил., табл. - Рец. на кн.: Угольная промышленность Урала: жизненный цикл отрасли от зарождения до упадка / С.А. Баканов. - Челябинск: Энциклопедия, 2012                                                                Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 24 | -10074 | **Михайлов Ю.В.**    Формирование коллекторских свойств и гидрогеология массивов горноскладчатого Урала / Ю. В. Михайлов // Недропользование-XXI век. - 2008. - № 3. - С. 54-60 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 25 | -10153 | **Блеклые руды в палеозойских "курильщиках" из колчеданных месторождений Урала и Рудного Алтая** / В. В. Масленников [и др.] // Минералогия. - 2015. - № 4. - С. 53-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 76-78 назв. |
|  | | |
| 26 | -1494 | **Петруха, Л.М.**    Строение геологических полей месторождений гранулированного кварца / Л. М. Петруха // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 1998. - Вып.8. - С. 108-112 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 27 | -1494 | **Вишняк, А.И.**    Экологические аспекты эксплуатации придолинных месторождений подземных вод на Среднем Урале / А. И. Вишняк // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 1998. - Вып.8. - С. 181-187 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 28 | -1494 | **Рапопорт, М.С.**    Золотогенерирующие гранитоиды Среднего Урала : (Некоторые особенности геологии, состава и рудоносности) / М. С. Рапопорт, А. В. Вахмянина // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 2001. - Вып.13. - С. 142-153 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 29 | -1494 | **Филатов, В.В.**    Тектоника и динамика земной коры Среднего Урала и Приуралья / В. В. Филатов, Г. Г. Кассин // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 2001. - Вып.13. - С. 28-33 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 30 | -1640 | **Прибавкин, С.В.**    Позднепалеозойские ультрамафические лампрофиры на Среднем Урале / С. В. Прибавкин, Е. В. Пушкарев // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.393, № 1. - С. 78-82 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 31 | -1640 | **Систематика редкоземельных элементов и модельный возраст Nd в аргиллитах венда западного склона Среднего Урала** / А. В. Маслов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.401, № 5. - С. 668-672 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 32 | -1640 | **Гасилин В.В.**    Замещение европейского барсука (Meles meles L., 1758) азиатским барсуком (Meles leucurus Hodgson, 1847) на границе Европы и Азии в голоцене / В. В. Гасилин, П. А. Косинцев // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.432, № 5. - С. 715-717 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 33 | -1640 | **Грабежев А.И.**    Распределение рения в молибдените по результатам микрозондового сканирования : (мед.-порфировые месторождения, Урал) / А. И. Грабежев, Е. С. Шагалов // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.431, № 2. - С. 233-237 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 34 | -1640 | **Абдрахманов Р.Ф.**    Геохимические особенности и происхождение глубинных газовожидких флюидов Урала / Р. Ф. Абдрахманов, В. Г. Попов, В. Н. Пучков // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.452, № 1. - С. 70-74 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 35 | -1640 | **Новые данные о генезисе земной коры восточного сектора Среднего Урала : изотопные Sr-Nd-ограничения** / В. Н. Смирнов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 5. - С. 566-571 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 36 | -1640 | **U-Pb-датирование и изучение состава включений в цирконах из офиолитовых габбро Ключевского массива (Средний Урал) : результаты и геологическая интерпретация** / В. Н. Смирнов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 5. - С. 556-561 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 37 | -2383 | **Демидов, В.И.**    Оценка минерально-сырьевого потенциала Средне-Уральского региона по результатам МГХК-1000 / В. И. Демидов, О. Н. Сироткина, Г. П. Гапонцев // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 3. - С. 38-43 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 38 | -2866 | **Комплексные геофизические исследования литосферы Среднего Урала по Артинскому профилю** / В. С. Дружинин [и др.] // Отечественная геология. - 2003. - № 1. - С. 65-73 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 39 | -2866 | **Воробьева, С.В.**    Закономерности развития регионального динамометаморфизма и геологическая позиция залежей комплексных сульфидных руд на Урале / С. В. Воробьева // Отечественная геология. - 2005. - № 1. - С. 19-23. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 40 | -2866 | **Баранников А.Г.**    Мезозойские золотоносные россыпи Урала / А. Г. Баранников // Отечественная геология. - 2009. - № 2. - С. 22-33 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 41 | -4830H | **Сначёв, А.В.**    История формирования раннекаменноугольной габбро-гранитной формации Южного и Среднего Урала / А. В. Сначёв, В. И. Сначёв, М. А. Романовская // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 5. - С. 10-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 17-18. |
|  | | |
| 42 | -5578 | **Чащухин, И.С.**    Кристаллохимия минералов серпентиновой группы как индикатор процесса ранней серпентинизации ультрамафитов. II. Фация и источник серпентинизирующих вод / И. С. Чащухин, С. Л. Вотяков // Геохимия. - 2005. - № 10. - С. 1047-1061 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 43 | -5578 | **Систематика редкоземельных элементов, Th, Hf, Sc, Co, Cr и Ni в глинистых породах серебрянской и сылвицкой серий венда западного склона Среднего Урала - инструмент мониторинга состава источников сноса** / А. В. Маслов [и др.] // Геохимия. - 2006. - № 6. - С. 610-632 : ил., табл. - Библиогр.: 109 назв. |
|  | | |
| 44 | -5995 | **Кузин, А.В.**    О приуроченности медных и золоторудных месторождений к андезитовой формации / А. В. Кузин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2002. - № 3. - С. 73-78 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 45 | -5995 | **Малютин С.А.**    Трахириодацит-граносиенитовая и комендит-трахириолит-щелочно-гранитная ассоциация Центрально-Уральского поднятия и их рудоносность (Средний Урал) / С. А. Малютин, И. Ф. Градовский, Е. А. Успенская // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2007. - № 5. - С. 22-31 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 46 | -5995 | **Позднепротерозойский магматизм Уфалейского антиклинория (Средний Урал)** / С. П. Гаврилова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2007. - № 1. - С. 11-21 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 47 | -5995 | **Гаврилова С.П.**    История развития зоны сочленения Восточно-Европейской платформы и Уральской складчатой системы в раннем и среднем плейстоцене (Средний Урал) / С. П. Гаврилова, В. Б. Караулов, Е. А. Успенская // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2013. - № 1. - С. 5-17 : ил. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 48 | -5995Д | **К перспективам развития сырьевой базы черной металлургии Урала** / А. И. Татаркин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2006. - № 3. - С. 120-127. |
|  | | |
| 49 | -5995Д | **Гуман О.М.**    Особенности локального экологического мониторинга окружающей среды объектов горно-промышленного производства : (на примере Сред. Урала) / О. М. Гуман, А. Б. Макаров, А. В. Захаров // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2007. - № 2. - С. 56-59. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 50 | -5995Д | **Елохина С.Н.**    Горный техногенез в формировании современного родникового стока на Урале / С. Н. Елохина, А. С. Юркин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2007. - № 1. - С. 43-50 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 51 | -5995Д | **Гуляев, А.Н.**    Детальное сейсмическое районирование центральной части Уральского региона / А. Н. Гуляев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2015. - № 6. - С. 103-112 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 52 | -5995Д | **Гуляев, А.Н.**    Ощутимые землетрясения на Среднем Урале / А. Н. Гуляев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 7. - С. 75-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 53 | -5995Д | **Гуляев, А.Н.**    Область возможного возникновения очагов ощутимых землетрясений на Среднем Урале / А. Н. Гуляев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 6. - С. 109-117 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 54 | -6097 | **Халезов А.Б.**    Тектоно-климатическая эволюция и ураноносность мезозоя и кайнозоя Среднего, Южного Урала и Зауралья / А. Б. Халезов // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2008. - Вып.152. - С. 202-211 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 55 | -6097 | **Халезов А.Б.**    Рекомендации по увеличению минерально-сырьевой базы урана РФ за счет выявления месторождений, пригодных для отработки способами СПВ и кучного выщелачивания, в пределах Среднего-Южного Урала / А. Б. Халезов, С. И. Долбилин // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2011. - Вып.157. - С. 105-108. |
|  | | |
| 56 | -6670 | **Столяренко, В.В.**    Минералого-геохимические критерии оценки глубины эрозионного среза зональных габбро-пироксенит-дунитовых массивов / В. В. Столяренко, Р. А. Амосов, М. И. Лапина // Геология рудных месторождений. - 2005. - Т.47, № 1. - С. 80-89 : ил., табл. - Библиогр.: с. 89. |
|  | | |
| 57 | -6670 | **Шовные зоны Урала как интегральные перспективные рудоносные тектонические структуры** / В. А. Коротеев [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2009. - Т.51, № 2. - С. 107-124 : ил., табл. - Библиогр.: с. 122-124. |
|  | | |
| 58 | -6670 | **Рубин-сапфир-шпинелевая минерализация в мраморах Среднего и Южного Урала : геология, минералогия, генезис** / А. Ю. Кисин [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2016. - Т. 58, № 4. - С. 385-402 : ил., табл. - Библиогр.: с. 401-402. |
|  | | |
| 59 | -6779 | **Голованова И.В.**    Реконструкции климата на Урале по геотермическим данным / И. В. Голованова, Р. Ю. Сальманова, Д. Ю. Демежко // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 12. - С. 1776-1785 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1784-1785. |
|  | | |
| 60 | -7406 | **Геодинамические обстановки и история палеозойского интрузивного магматизма Среднего и Южного Урала : (по результатам датирования цирконов)** / Г. Б. Ферштатер [и др.] // Геотектоника. - 2007. - № 6. - С. 52-77 : ил., табл. - Библиогр.: 60 назв. |
|  | | |
| 61 | -7554 | **Шиляев, Ю.А.**    Гидрогеохимическая зональность рудных месторождений Среднего Урала / Ю. А. Шиляев // Гидрогеология и карстоведение. - 2000. - Вып.13.-С.74-81. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 62 | -7554 | **Гаев, А.Я.**    О проблеме водоснабжения в регионах Урала и Предуралья / А. Я. Гаев // Гидрогеология и карстоведение. - 2002. - Вып.14. - С. 304-306. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 63 | -8030 | **Маслов А.В.**    Отношение Cr/Ni в тонкозернистых обломочных породах венда Среднего Урала и вернего палеозоя Южного Урала / А. В. Маслов, Г. А. Мизенс, М. Т. Крупенин // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С.128-132 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 64 | -8030 | **Ялышева А.И.**    Морфологические типы обломков пород из потоковых отложений верхнего докембрия и палеозоя (Южный и Средний Урал) / А. И. Ялышева // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 76-81 : ил. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 65 | -8030 | **Петров Г.А.**    Проявление тектонической обстановки скольжения плит в фанерозойской истории Среднего Урала : постановка проблем и некоторые направления исследования / Г. А. Петров // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 56-61. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 66 | -8030 | **Кучева Н.А.**    Предложения по модернизации схемы районирования нижнего карбона Урала : (на примере Среднего и Южного Урала) / Н. А. Кучева, Т. И. Степанова // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 22-28 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 67 | -8030 | **Шардакова, Г.Ю.**    Поведение галогенов и серы в гидроксилсодержащих минералах из гранитоидов западного склона Среднего Урала как показатель состава потенциально рудообразующего флюида / Г. Ю. Шардакова, Д. А. Замятин // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 193-198 : ил., табл. - Библиогр.: с. 198. |
|  | | |
| 68 | -8030 | **Маслов, А.В.**    Характер изменения ряда литохимических индикаторов обстановок и среды осадконакопления во временной окрестности котлинского кризиса : (на примере Среднего Урала) / А. В. Маслов, Д. В. Гражданкин // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 53-57 : ил. - Библиогр.: с. 57. |
|  | | |
| 69 | -8331 | **Мещеряков, П.В.**    Трансформация экологических условий почвообразования и формирования гумусовых веществ под влиянием урбогенеза / П. В. Мещеряков, Е. В. Прокопович, И. Н. Коркина // Экология. - 2005. - № 1. - С. 11-19 : ил., табл. - Библиогр.: с. 18-19. |
|  | | |
| 70 | -8862 | **Дружинин, В.С.**    Сейсмотектоника Северного, Среднего Урала и прилегающих районов Восточно-Европейской платформы / В. С. Дружинин, В. Ю. Осипов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2018. - № 1. - С. 21-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 71 | -9714 | **Заболоцкий А.И.**    Сравнительный анализ экономической эффективности применения методов выщелачивания на техногенном месторождении / А. И. Заболоцкий, К. А. Заболоцкий // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2009. - № 2. - С. 78-82 : табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 72 | -9741 | **Решение задач региональной нефтяной геологии среднего сегмента Уральского региона на основе объемной геолого-геофизической модели верхней части литосферы** / В. С. Дружинин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 1. - С. 32-41 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 73 | -9769 | **Попов, В.С.**    Источники гранитных магм и формирование земной коры Среднего и Южного Урала : Sm - Nd и Rb - Sr изотоп. данные / В. С. Попов, В. И. Богатов, Д. З. Журавлев // Петрология. - 2002. - Т.10, № 4. - С. 389-410 : ил., табл. - Библиогр.: с. 408-410. |
|  | | |
| 74 | -9794 | **Новое рудопроявление золота Дорожное в экзоконтакте Ауэрбаховского габбродиорит-гранитового интрузива (Средний Урал)** / С. Ю. Степанов [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 71. - С. 112-116 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 75 | -9800 | **Тучина, М.В.**    Обеспеченность запасами медьдобывающих предприятий Южного и Среднего Урала, состояние и перспективы развития их сырьевой базы / М. В. Тучина, Ю. В. Ермакова // Руды и металлы. - 2019. - № 3. - С. 12-21 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 76 | -9807 | **Четырехуровневая система сейсмического мониторинга на территории Среднего Урала** / А. А. Маловичко [и др.] // Геофизика. - 2011. - № 5. - С. 8-17 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 77 | -9843 | **Курбацкая, Ф.А.**    Поздневендская флишоидно-молассоидная формация Западного Урала / Ф. А. Курбацкая // Вестник Пермского университета. - 2004. - Вып.3.Геология. - С. 9-12. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 78 | -9903 | **Силаев В.**    Среднеуральска диаманита : через 178 лет после открытия / В. Силаев // Вестник Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии наук. - 2008. - № 1. - С. 27-35 : ил. - Библиогр.: 69 назв. |
|  | | |
| 79 | -9924 | **Белковский, А.И.**    О первичной минеральной ассоциации эклогитов Среднего Урала / А. И. Белковский, А. Р. Нестеров // Уральский геологический журнал. - 2001. - № 5. - С. 94-96 : табл. |
|  | | |
| 80 | -9924 | **Глазырина, Н.С.**    Ранненеоплейстоценовая эпоха рельефообразования на восточном склоне Среднего Урала и ее экологические аспекты / Н. С. Глазырина, В. Я. Топорков // Уральский геологический журнал. - 2001. - № 2. - С. 51-59 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 81 | -9924 | **Иванов, О.К.**    Спектр ЭПГ в дунитах КЗУМ платиноносного пояса Урала / О. К. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2001. - № 6. - С. 73-83 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 82 | -9924 | **Семячков, А.И.**    Металлогения Среднего Урала - как источник природных металлоносных потоков в окружающей среде / А. И. Семячков // Уральский геологический журнал. - 2002. - № 1. - С. 135-159 : табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 83 | -9924 | **Шурубор Ю.В.**    К планированию поисков новых внедолинных алмазных месторождений на западном склоне Северного и Среднего Урала / Ю. В. Шурубор // Уральский геологический журнал. - 2006. - № 1. - С. 91-104. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 84 | -9924 | **Иванов К.С.**    О некоторых дискуссионных вопросах изучения геологии платиноносного пояса Урала / К. С. Иванов, Ю. А. Волченко // Уральский геологический журнал. - 2009. - № 3. - С. 67-98 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 80 назв. |
|  | | |
| 85 | -9924 | **Иванов, К.С.**    Палеозойский интрузивный магматизм Среднего и Южного Урала : есть ли возможность разделить взбитый деготь и мед? : (рецензия на книгу Г.Б. Ферштатера) / К. С. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2015. - № 5. - С. 25-40 : ил. - Рез. англ. - Рец. на кн.: Палеозойский интрузивный магматизм Среднего и Южного Урала / Г.Б. Ферштатер. - Екатеринбург: Изд. УрО РАН, 2013. - Библиогр.: 77 назв. |
|  | | |
| 86 | -9980 | **Флаас, А.С.**    Динамическая интерпретация ориентировок макроструктурных элементов в складках изгиба / А. С. Флаас // Нефть и газ : вестник ПГТУ. - 1999. - Вып.2. - С. 14-19 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 87 | -9980 | **Ванцева, И.В.**    Условия формирования девонской терригенной толщи / И. В. Ванцева // Нефть и газ : вестник ПГТУ. - 1999. - Вып.2. - С. 22-27. - Библиогр.: 2 назв. |