### Свердловская область

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2016-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -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. |
|  | | |
| 2 | -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. |
|  | | |
| 3 | -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. |
|  | | |
| 4 | -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. |
|  | | |
| 5 | -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. |
|  | | |
| 6 | -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. |
|  | | |
| 7 | -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. |
|  | | |
| 8 | -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. |
|  | | |
| 9 | -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. |
|  | | |
| 10 | -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. |
|  | | |
| 11 | -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. |
|  | | |
| 12 | -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. |
|  | | |
| 13 | -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. |
|  | | |
| 14 | -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. |
|  | | |
| 15 | -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. |
|  | | |
| 16 | -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. |
|  | | |
| 17 | -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. |
|  | | |
| 18 | -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. |
|  | | |
| 19 | -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. |
|  | | |
| 20 | -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. |