### Алтай Рудный

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10013 | **Гаськов, И.В.**    Особенности развития колчеданных рудно-магматических систем в островодужных обстановках Рудного Алтая и Южного Урала / И. В. Гаськов // Литосфера. - 2015. - № 2. - С. 17-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 37-38. |
|  | | |
| 2 | -10091 | **Семенов В.В.**    Из истории внедрения и работ методами КСПК и БСПК в северо-западной части Рудного Алтая / В. В. Семенов // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2009. - № 1. - С. 98-101. |
|  | | |
| 3 | -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. |
|  | | |
| 4 | -1640 | **Зиновьев С.В.**    К проблеме тектоники деформационно-метаморфических структур : (на примере зон смятия Руд. Алтая) / С. В. Зиновьев, Б. М. Чиков // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.426, № 1. - С. 71-75 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 5 | -1640 | **Надсубдукционные плагиограниты Рудного Алтая : возраст и особенности состава** / М. Л. Куйбида [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 3. - С. 317-322 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 6 | -2256 | **Физико-химические основы диагностики реактивной способности природных сульфидов Алтая в системах окислительного выщелачивания** / Е. А. Сычева [и др.] // Цветные металлы. - 2008. - № 5. - С. 23-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 7 | -26 | **Освоение колчеданно-полиметаллических месторождений Рудного Алтая** / А. И. Баяндаров [и др.] // Горный журнал. - 2008. - № 3. - С. 11-14 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 8 | -6670 | **Чекалин В.М.**    Рудноалтайский полиметаллический пояс : закономерности распределения колчеданного оруденения / В. М. Чекалин, Б. А. Дьячков // Геология рудных месторождений. - 2013. - Т.55, № 6. - С. 513-532 : ил., табл. - Библиогр.: с. 531-532. |
|  | | |
| 9 | -6670 | **Козлов, М.С.**    Условия формирования Рудноалтайской металлогенической провинции / М. С. Козлов // Геология рудных месторождений. - 2015. - Т.57, № 4. - С. 299-326 : ил., табл. - Библиогр.: с. 325-326. |
|  | | |
| 10 | -6670 | **Серавкин, И.Б.**    Южный Урал и Рудный Алтай : сравнительный палеовулканический и металлогенический анализ / И. Б. Серавкин, А. М. Косарев // Геология рудных месторождений. - 2019. - Т. 61, № 2. - С. 3-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 20-21. |
|  | | |
| 11 | -6696 | **Мезенцева, О.П.**    Цистопориды (мшанки) эмского яруса нижнего девона Салаира, Горного и Рудного Алтая / О. П. Мезенцева // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 4. - С. 58-67, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 66 . |
|  | | |
| 12 | -6779 | **Геологическая позиция, возраст и петрогенезис плагиогранитов северной части Рудного Алтая** / М. Л. Куйбида [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 10. - С. 1668-1684 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1682-1684. |
|  | | |
| 13 | -6779RI | **Изох Н.Г.**    Франские биофации и таксономическое разнообразие конодонтов Рудного Алтая (юг Западной Сибири) / Н. Г. Изох, Е. А. Елкин, Е. В. Буколова // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 122-124. - Библиогр.: с. 123-124. |
|  | | |
| 14 | -7287 | **Гусев А.И.**    Золотоносность Рудного Алтая / А. И. Гусев, Т. А. Васильченко // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2008. - Вып.29. - С. 5-8. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 15 | -9800 | **Кудрявцева Н.Г.**    Структурно-формационное районирование российской части Рудного Алтая как основа среднемасштабных прогнозных построений / Н. Г. Кудрявцева, В. В. Кузнецов, А. Л. Галямов // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 103-104. |
|  | | |
| 16 | -9800 | **Технология создания и ведения баз и банков данных геоинформационных систем сопровождения геологоразведочных работ в российской части Рудного Алтая** / Е. В. Иванекова [и др.] // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 71-72. |
|  | | |
| 17 | -9800 | **Геохимические модели как основа прогноза рудных объектов, на примере месторождений рудноалтайского типа** / А. А. Головин [и др.] // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 38-39. |
|  | | |
| 18 | -9800 | **Овсов М.К.**    Методология, методика и технология интерпретации геофизических данных в целях прогноза и поисков рудных месторождений на территории Рудного Алтая / М. К. Овсов, Д. Ф. Калинин // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 129-130. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 19 | -9800 | **Лось В.Л.**    Прогноз и поиски рудных объектов на основе картирования полей концентрации элементов, Рудный Алтай / В. Л. Лось, И. С. Гольдберг, Г. Я. Абрамсон // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 115-116. |
|  | | |
| 20 | -9800 | **Методика прогнозно-металлогенических исследований для обоснования переоценки перспектив полиметаллического оруденения Рудного Алиая** / Г. В. Ручкин [и др.] // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 150-151. |
|  | | |
| 21 | -9800 | **Технология геоинформационных систем сопровождения геологоразведочных работ на цветные металлы : (на примере Рудного Алтая)** / С. Л. Елшина [и др.] // Руды и металлы. - 2012. - № 4. - С. 48-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |