

ГЕОЛОГИЯ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН
Российская академия наук
(Москва)

Том: **66** Номер: **2** Год: **2024**

| | |
|---|---------|
| УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЗОЛОТО-СУЛЬФИДНО-КВАРЦЕВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПАВЛИК (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ), ПО ДАННЫМ ИЗУЧЕНИЯ ФЛЮИДНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ | 133-145 |
| <i>Волков А. В., Прокофьев В. Ю., Аристов В. В., Сидорова Н. В.</i> | |
| О РЕЖИМАХ МИГРАЦИИ ФЛЮИДОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕСОГЛАСИЯ В РАЙОНЕ АЛЛИГЕЙТОР-РИВЕРС (АВСТРАЛИЯ) | 146-170 |
| <i>Пэк А. А., Мальковский В. И., Петров В. А.</i> | |
| УСЛОВИЯ ПЕРЕКРИСТАЛЛИЗАЦИИ РУД ОЗЕРНОГО ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ, РОССИЯ) | 171-184 |
| <i>Дамдинова Л. Б., Дамдинов Б. Б., Викентьев И. В., Реутский В. Н.</i> | |
| ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ХРОМОВЫХ РУД ПОЛЯРНОГО УРАЛА | 185-209 |
| <i>Ширяев П. Б., Вахрушева Н. В.</i> | |
| СУЛЬФИДНАЯ И СЕЛЕНИДНАЯ ЭПГ-МИНЕРАЛИЗАЦИЯ В ХРОМИТИТАХ ДУНЖУГУРСКОГО ОФИОЛИТОВОГО МАССИВА (ВОСТОЧНЫЙ САЯН, РОССИЯ) | 210-238 |
| <i>Киселева О. Н., Айриянц Е. В., Жмодик С. М., Белянин Д. К.</i> | |