



ГЕОЛОГИЯ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Журнал по всем теоретическим и прикладным аспектам генезиса рудных месторождений.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК:

Порфириновые и родственные месторождения Северной Евразии. Часть 2
Редакторы выпуска Н.С. Бортников, И.В. Викентьев



СОДЕРЖАНИЕ

Том 66, номер 1, 2024

Спецвыпуск “Золото-медно-порфиновые и родственные месторождения Северной Евразии”, ч. 2

Special issue “Gold-copper-porphyry and related deposits of Northern Eurasia”, vol. 2

Редакторы выпуска Н.С. Бортников, И.В. Викентьев

Предисловие к специальному выпуску журнала “Геология рудных месторождений”, посвященному порфириновым и родственным месторождениям Северной Евразии <i>И. В. Викентьев, Н. С. Бортников</i>	3
Порфириновые месторождения Северной Евразии: практические аспекты тектонического контроля, структурных особенностей и оценки эрозионного среза от Урала до Тихого океана <i>А. С. Якубчук</i>	7
Медно-порфирировая и эпitherмальная золото-серебряная минерализация Баимской рудной зоны, Западная Чукотка, Россия <i>А. Ф. Читалин, И. А. Бакшеев, Ю. Н. Николаев</i>	27
Возраст и связь магматизма плутона и малых интрузий (Сорское Cu-Mo-порфирировое месторождение, Хакасия) <i>А. Н. Берзина, А. П. Берзина, В. О. Гимон</i>	49
U–Pb возраст, состав циркона и геохимические характеристики гранитоидов Жирекенского Mo-порфирирового месторождения, Восточное Забайкалье, Россия: новый взгляд на связь с минерализацией <i>Т. В. Светлицкая, П. А. Неволько</i>	76
Состав апатита как инструмент оценки рудоносности порфирировых систем (на примере Шахтаминского Mo-порфирирового и Быстринского Cu-Au-Fe-порфириро-скарнового месторождений, Восточное Забайкалье, Россия) <i>В. С. Веснин, П. А. Неволько, Т. В. Светлицкая, П. А. Фоминых, Д. В. Бондарчук</i>	113
