

ГЕОЛОГИЯ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

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

Том: 65 Номер: 3 Год: 2023

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО РУДООБРАЗОВАНИЯ И ПЕРЕХОДНЫЙ VMS–SEDEX–MV-ТИП – ПРИМЕР ГИГАНТСКОГО ОЗЕРНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ЗАБАЙКАЛЬЕ, РОССИЯ	201-236
<i>Викентьев И.В., Дамдинов Б.Б., Минина О.Р., Спирина А.В., Дамдинова Л.Б.</i>	
КРУПНЕЙШАЯ В МИРЕ БОКСИТОНОСНАЯ ПРОВИНЦИЯ ФУТА ДЖАЛЛОН-МАНДИНГО (ЗАПАДНАЯ АФРИКА). ЧАСТЬ 4: МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ ЗОНАЛЬНОСТИ В ЛАТЕРИТНЫХ БОКСИТОНОСНЫХ КОРАХ ВЫВЕТРИВАНИЯ	237-253
<i>Макарова М.А., Мамедов В.И., Боева Н.М., Шипилова Е.С., Внучков Д.А., Бортников Н.С.</i>	
ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ ФОРМИРОВАНИЯ ПОРОД ПРИИСКОВОГО МАССИВА И ЕГО МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКИЕ СЛЕДСТВИЯ (ЮЖНЫЙ СИХОТЭ-АЛИНЬ, ПРИМОРЬЕ, РОССИЯ)	254-269
<i>Коновалова Е.А., Талтыкин Ю.В., Юрченко Ю.Ю., Мишин Л.Ф.</i>	
КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ АЛМАЗА И ФАЗОВЫЙ СОСТАВ В СИСТЕМЕ FENI–ГРАФИТ–CASO₃ ПРИ 5.5 ГПА: О РОЛИ СУБДУКЦИИ В ИХ ОБРАЗОВАНИИ	270-286
<i>Сонин В.М., Томиленко А.А., Жимулев Е.И., Бульбак Т.А., Чепуров А.А., Тимина Т.Ю., Чепуров А.И., Похиленко Н.П.</i>	