

ГЕОЛОГИЯ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

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

Том: **66** Номер: **5** Год: **2024**

ЗОЛОТОРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И СЕВЕРНОЙ АЗИИ <i>Викентьев И.В., Бортников Н.С.</i>	425-431
ОРОГЕННОЕ ЗОЛОТОРУДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ХАНГАЛАС, ЯНО-КОЛЫМСКИЙ МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКИЙ ПОЯС (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ): СТРУКТУРА, МИНЕРАЛЬНЫЙ И ИЗОТОПНЫЙ (O, S, RE, OS, PB, AR, NE) СОСТАВ РУД, ФЛЮИДНЫЙ РЕЖИМ И УСЛОВИЯ РУДООБРАЗОВАНИЯ <i>Кудрин М.В., Фридовский В.Ю., Полуфунтикова Л.И., Кряжев С.Г., Колова Е.Е., Тарасов Я.А.</i>	432-463
О ВОЗРАСТЕ И ИСТОЧНИКАХ МАЛОСУЛЬФИДНОГО ЗОЛОТОКВАРЦЕВОГО ОРУДЕНЕНИЯ КАРАЛОНСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ (СЕВЕРНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ, РОССИЯ): РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗОТОПНОГЕОХИМИЧЕСКИХ (RB-SR, PB-PB) ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Саватенков В.М., Рыцк Е.Ю., Алексеев И.А., Васильева И.М., Гороховский Б.М.</i>	464-482
МИНЕРАЛОГИЯ И КОРЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗОЛОТА ДАВЕНДА-КЛЮЧЕВСКОГО РУДНО-РОССЫПНОГО УЗЛА (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ) <i>Колпаков В.В., Неволько П.А., Фоминых П.А.</i>	483-504
НОВЫЙ ТИП ЗОЛОТОНОСНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ НА ОЗЕРНОВСКОМ АУ-ТЕ-СЕ ЭПИТЕРМАЛЬНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ (ЦЕНТРАЛЬНАЯ КАМЧАТКА, РОССИЯ) <i>Кудаева Ш.С., Козлов В.В., Скильская Е.Д., Сергеева А.В., Толстых Н.Д., Шкилев И.А.</i>	505-532
⁴⁰AR/³⁹AR ДАТИРОВАНИЕ ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ НА КРУПНЫХ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ КОЧКАРСКОГО АНТИКЛИНОРИЯ (ЮЖНЫЙ УРАЛ, РОССИЯ) <i>Притчин М.Е., Кисин А.Ю., Викентьева О.В., Озорнин Д.А., Травин А.В., Викентьев И.В.</i>	533-545
КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ АУ(І) В ХЛОРИДНЫХ ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ ФЛЮИДАХ <i>Тагиров Б.Р., Акинфиев Н.Н., Зото А.В.</i>	546-564