

ЛИТОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Геологический институт РАН
Российская академия наук
Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН
(Москва)

Номер: 5 Год: 2021

ПАЛЕОГЕН-ЧЕТВЕРТИЧНАЯ ПОЛИФАЦИАЛЬНАЯ ОСАДОЧНАЯ СИСТЕМА ЮЖНОГО ОБРАМЛЕНИЯ КОТЛОВИНЫ НАНСЕНА <i>Соколов С. Ю., Мороз Е. А., Чамов Н. П., Патица И. С.</i>	389-405
С-, О- И SR-ИЗОТОПНАЯ ГЕОХИМИЯ ВЕНДСКОЙ АНОМАЛИИ ШУРАМ-ВОНОКА И АССОЦИИРУЮЩИХ МЕТАОСАДОЧНЫХ ТОЛЩ ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТИ ПАТОМСКОГО НАГОРЬЯ (ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИБИРЬ) <i>Покровский Б. Г., Буякайте М. И., Колесникова А. А., Петров О. Л., Хлебников М. С.</i>	406-435
МИНЕРАЛОГО-КРИСТАЛЛОХИМИЧЕСКИЕ И Rb-SR ИЗОТОПНЫЕ ДАННЫЕ ТЕРРИГЕННЫХ ГЛОБУЛЯРНЫХ СЛОИСТЫХ СИЛИКАТОВ МААСТАХСКОЙ СВИТЫ (НИЖНИЙ ВЕНД, ОЛЕНЕКСКОЕ ПОДНЯТИЕ) <i>Ивановская Т. А., Зайцева Т. С., Звягина Б. Б., Сахаров Б. А., Кочнев Б. Б., Константинова Г. В., Доржиева О. В., Покровская Е. В.</i>	436-457
СОСТАВ И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ МЕЛКОВОДНЫХ КАРБОНАТОВ НИЖНЕГО ЭОЦЕНА ЮЖНОЙ АРМЕНИИ <i>Фокин П. А., Закревская Е. Ю., Саакян Л. Г., Григорян Т. Е.</i>	458-482