ЛИТОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕГеологический институт РАН

Российская академия наук

(Москва)

Номер: **3** Год: **2024**

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ АТЛАНТИЧЕСКОГО ОКЕАНА Левитан М. А., Антонова Т. А., Домарацкая Л. Г., Кольцова А. В.	279-300
АУТИГЕННЫЙ БИОТИТ ИЗ ГИДРОТЕРМАЛЬНО ИЗМЕНЕННЫХ ТЕРРИГЕННЫХ ОСАДКОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ХОЛМА (ТРОГ ЭСКАНАБА, ХРЕБЕТ ГОРДА, ТИХИЙ ОКЕАН, СКВАЖИНА ODP 1038B) Сахаров Б. А., Курносов В. Б., Зайцева Т. С., Савичев А. Т., Морозов И. А., Коршунов Д. М.	301-316
ЛИТОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБСТАНОВКИ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ ИЗВЕСТНЯКОВ УКСКОЙ СВИТЫ ВЕРХНЕГО РИФЕЯ ЮЖНОГО УРАЛА Маслов А. В., Дуб С. А.	317-339
МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ИНТЕГРАЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ОКАТАННОСТИ ЗЕРЕН ОБЛОМОЧНОГО ЦИРКОНА: ПРИМЕР ОСАДОЧНЫХ ТОЛЩ КИММЕРИД ГОРНОГО КРЫМА Романюк Т. В., Котлер П. Д.	340-357
СРЕДНЕЮРСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ КРЯЖА УЛАХАН-СИС (РЕСПУБЛИКА САХА): БИОСТРАТИГРАФИЯ, ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ОБСТАНОВКИ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ Костылева В. В., Лутиков О. А., Герцева М. В., Ватрушкина Е. В., Тучкова М. И.	358-375
ЛИТОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД ПОДНЯТИЯ АЛЬФА-МЕНДЕЛЕВА Тучкова М. И., Сколотнев С. Г., Соколов С. Д., Сергеев С. А.	376-386