

ЛИТОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Геологический институт РАН
Российская академия наук
(Москва)

Номер: **3** Год: **2024**

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