

ЛИТОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Геологический институт РАН
Российская академия наук
(Москва)

Номер: **1** Год: **2025**

СОСТАВ, ЛИТОГЕОХИМИЧЕСКИЕ И ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НАНОСОВ РЯДА КРУПНЫХ РЕК АФРИКИ (КРАТКИЙ ОБЗОР РЕЗУЛЬТАТОВ СОВРЕМЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ) <i>Маслов А.В.</i>	3-30
ЛИТОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АЛЕВРИТОВО-ПЕЛИТОВЫХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ДОННЫХ ОСАДКОВ ЮГО -ЗАПАДА КАРСКОГО МОРЯ <i>Маслов А.В., Стародымова Д.П., Мигдисова И.А., Козина Н.В., Новичкова Е.А., Алексева Т.Н., Шевченко В.П.</i>	31-48
ГРАВИТАЦИОННЫЕ ПОТОКИ В ПОЗДНЕЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ (КОЛЬСКИЙ РЕГИОН) И ИХ ВОЗМОЖНАЯ СВЯЗЬ С ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫМИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМИ <i>Николаева С.Б., Толстобров Д.С.</i>	49-65
УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ГЛИНИСТОЙ ПУЛЬПЫ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ КЕРЧЕНСКО-ТАМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ДАННЫМ ПИРОЛИТИЧЕСКИХ И ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Лаврушин В.Ю., Айдаркожина А.С.</i>	66-84
ЛИТОСТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ПОЛЯРНОЙ МОРЕНЫ СУБАРКТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ И ТИПОМОРФНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГРАНАТОВ И ЦИРКОНА <i>Андреичева Л.Н., Воробьев Н.Н.</i>	85-99
К ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД НА КАРЕЛЬСКОМ КРАТОНЕ В ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЕ НА ОСНОВЕ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ДАННЫХ <i>Кондрашова Н.И., Медведев П.В., Лютикова А.В.</i>	100-128
УРАЛЬСКОЕ ЛИТОЛОГИЧЕСКОЕ БИЕННАЛЕ-2024 <i>Бадида Л.В., Маслов А.В.</i>	129-130