

## ЛИТОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Геологический институт РАН  
Российская академия наук  
(Москва)

Номер: **1**      Год: **2025**

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