**ЛИТОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ**Геологический институт РАН

Российская академия наук

(Москва)

Номер: **5** Год: **2025** 

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ИНДИЙСКОГО, АТЛАНТИЧЕСКОГО И ТИХОГО ОКЕАНОВ	451-473
Левитан М.А., Домаранкая Л.Г., Кольцова А.В., Сыромятников К.В.  ПОЗДНЕПЛИОЦЕНОВОЕ-ЧЕТВЕРТИЧНОЕ (<2.7 МЛН ЛЕТ) ОСАДКОНАКОПЛЕНИЕ В ЕВРАЗИЙСКОМ БАССЕЙНЕ (СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН)  Зайончек А.В., Соколов С.Ю., Соловьев А.В.	474-493
ОБЛОМОЧНЫЕ ПОРОДЫ ПЕРЕКРЫВАЮЩИХ ФУНДАМЕНТ ОСАДОЧНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ПРОТЕРОЗОЯ. СООБЩЕНИЕ 2. ПЕСЧАНИКИ: ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ ЛИТОГЕОХИМИИ Маслов А.В., Подковыров В.Н., Худолей А.К., Купцова А.В.	494-510
<b>δ<sup>11</sup>В В ВОДАХ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ КЕРЧЕНСКО-ТАМАНСКОЙ</b> ГРЯЗЕВУЛКАНИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ (КРЫМСКО-КАВКАЗСКИЙ РЕГИОН): ГЕНЕЗИС И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ БОРНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ Лаврушин В.Ю., Ма Y., You C.F., Айдаркожина А.С., Сокол Э.В., Lin Y.P., Челноков Г.А., Кох С.H., Ma X., Zheng G.	511-539
СМЕШАНОСЛОЙНЫЕ ГЛИНИСТЫЕ МИНЕРАЛЫ ГЛАУКОНИТ-НОНТРОНИТ ИЗ БИОМОРФОЗ И ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОД ГЖЕЛЬСКОГО ЯРУСА ПОДМОСКОВЬЯ Сахаров Б.А., Яшунский Ю.В., Давыдов А.Э., Таскаев В.И., Морозов И.А.	540-560
ДИАМИКТИТЫ (ТИЛЛОИДЫ) В РАЗРЕЗАХ ДОКЕМБРИЯ И ПАЛЕОЗОЯ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ СРЕДИННОГО ТЯНЬ-ШАНЯ Шевкунов А.Г.	561-578