

ГЕОХИМИЯ

Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
Российская академия наук
(Москва)

Том: **68** Номер: **1** Год: **2023**

ЭЛЕМЕНТЫ-ПРИМЕСИ В ОЛИВИНЕ ВУЛКАНИЧЕСКИХ ПОРОД: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ МАГМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ <i>Шишкина Т. А., Аносова М. О., Мигдисова Н. А., Портнягин М. В., Сущевская Н. М., Батанова В. Г.</i>	3-26
ВЛИЯНИЕ СУЛЬФИДНОЙ СЕРЫ НА КРИСТАЛЛИЗАЦИЮ МАГМ НОРМАЛЬНОЙ ЩЕЛОЧНОСТИ (ПРОЛЕГОМЕНЫ) <i>Николаев Г. С.</i>	27-47
SR, ND, PB И OS ИЗОТОПНАЯ СИСТЕМАТИКА МЕЗОЗОЙСКИХ БАЗАЛЬТОВ АНТАРКТИДЫ, СВЯЗАННЫХ С ПЛЮМАМИ КАРУ-МОД И КЕРГЕЛЕН, КАК ОТРАЖЕНИЕ ПРОЦЕССОВ ОБРАЗОВАНИЯ МАГМ И ИХ ИСТОЧНИКОВ <i>Сущевская Н. М., Беляцкий Б. В., Лейченко Г. Л., Крымский Р. Ш.</i>	48-68
ПОЗДНЕМЕЗОЗОЙСКИЕ АДАКИТОВЫЕ ГРАНИТЫ СЕВЕРНОГО ОБРАМЛЕНИЯ ВОСТОЧНОГО ФЛАНГА МОНГОЛО-ОХОТСКОГО ОРОГЕННОГО ПОЯСА <i>Дербеко И. М.</i>	69-82
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПЕКТОЛИТА <i>Огородова Л. П., Гриценко Ю. Д., Вигасина М. Ф., Ксенофонтов Д. А., Мельчакова Л. В.</i>	83-89
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ЗАСТОЙНЫХ ЗОН В ГОРОДСКОМ ОСТРОВЕ ТЕПЛА <i>Тентюков М. П., Шукуров К. А., Белан Б. Д., Симоненков Д. В., Игнатьев Г. В., Михайлов В. И.</i>	90-104
АКТИНОИДЫ ТН И U ВО ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВАХ АТМОСФЕРЫ СЕВЕРНОГО ГОРОДА <i>Макаров В. Н.</i>	105-112