

ГЕОХИМИЯ

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

Том: **67** Номер: **5** Год: **2022**

ЭФФЕКТ КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ ИСПАРЕНИИ ЩЕЛОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ ИЗ РАСПЛАВОВ ХОНДР <i>Яковлев О.И., Шорников С.И.</i>	403-412
СОСТАВ КОСМОГЕННЫХ СФЕРУЛ ИЗ ЖЕЛЕЗОМАНГАНЦЕВЫХ КОРОК МАГЕЛЛАНОВЫХ ГОР <i>Савельев Д.П., Савельева О.Л., Москалева С.В., Рашидов В.А.</i>	413-422
МАГМАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ХРЕБТА СТЕЛМЕЙТ, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПАЦИФИКА, И ИХ ВОЗМОЖНОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ <i>Шабькова В.В., Силантьев С.А., Краснова Е.А., Жилкина А.В.</i>	436-444
ГЕОХИМИЯ ВЕНДСКИХ (?) МЕТАОСАДОЧНЫХ ПОРОД БЫРКИНСКОЙ СЕРИИ АРГУНСКОГО СУПЕРТЕРРЕЙНА <i>Смирнова Ю.Н., Дриль С.И.</i>	445-462
ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БИОМОЛЕКУЛ В КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ И БАКТЕРИАЛЬНОМ МАТЕ СТЕПНОГО ЩЕЛОЧНОГО ОЗЕРА (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ) <i>Серебренникова О.В., Борзенко С.В., Ельчанинова Е.А., Стрельникова Е.Б., Русских И.В.</i>	463-481
МИГРАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВЕННЫХ ВОДАХ ВАЛДАЙСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ <i>Баранов Д.Ю.</i>	482-493
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
ПРИМЕНЕНИЕ IN SITU МЕТОДОВ ЭКСПЕРИМЕНТА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПОЛЕЙ СТАБИЛЬНОСТИ ВОДОРОД-СОДЕРЖАЩИХ ФАЗ ПРИ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЯХ <i>Черткова Н.В., Литвин Ю.А., Ефимченко В.С., Спивак А.В., Захарченко Е.С., Сафонов О.Г., Мелетов К.П., Бурова А.И.</i>	494-500