

ГЕОХИМИЯ

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

Том: **67** Номер: **10** Год: **2022**

ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МИГМАТИТОВ ТАРАТАШСКОГО МЕТАМОРФИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА (ЮЖНЫЙ УРАЛ) <i>Сомскова А.В., Аносова М.О., Федотова А.А., Фугзан М.М., Кирнозова Т.И., Тевелев А.В., Астраханцев О.В.</i>	903-920
ПРЕДВЕСТНИКИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ИЗМЕНЕНИЯХ ИОННОГО И ГАЗОВОГО СОСТАВА ПОДЗЕМНЫХ ВОД: ОБЗОР МИРОВЫХ ДАННЫХ <i>Копылова Г.Н., Болдина С.В., Серафимова Ю.К.</i>	921-941
ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ СТАБИЛЬНЫХ ИЗОТОПОВ В Са–Mg КАРБОНАТАХ: РАСЧЕТ β-ФАКТОРОВ МЕТОДОМ “ЗАМОРОЖЕННЫХ ФОНОНОВ” <i>Крылов Д.П.</i>	942-960
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОКРАИННО-ШЕЛФОВОЙ ЗОНЫ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО МОРЯ И СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА <i>Гресов А.И., Яцук А.В., Аксентов К.И., Саттарова В.В., Швалов Д.А., Зарубина Н.В.</i>	961-977
ОЦЕНКА СТАНДАРТНЫХ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ ГИДРАТНЫХ СУЛЬФАТОВ ДВУХВАЛЕНТНЫХ МЕТАЛЛОВ (Ca, Mn, Cd, Fe, Zn, Cu, Mg, Ni, Co, Be) <i>Русаль О.С., Еремин О.В.</i>	978-992
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И СОСТАВ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ НА ГРАНИЦЕ АТМОСФЕРА–ВОДА (ЮЖНЫЙ И АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАНЫ) <i>Немировская И.А.</i>	993-1003
ДЕПОНИРОВАННЫЙ ОРГАНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД МЕЛКОВОДНЫХ БУХТ ЗАЛИВА ПЕТРА ВЕЛИКОГО (ЯПОНСКОЕ МОРЕ) <i>Тищенко П.Я., Шкирникова Е.М., Горячев В.А., Рюмина А.А., Сагалаев С.Г., Тищенко П.П., Уланова О.А., Тибенко Е.Ю.</i>	1004-1012
ВЛИЯНИЕ СТОКОВ АПАТИТ-НЕФЕЛИНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА НА БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В АРКТИЧЕСКОМ ГОРНОМ ОЗЕРЕ <i>Даувальтер В.А., Денисов Д.Б., Слуковский З.И.</i>	1013-1028
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
AS-СОДЕРЖАЩИЙ ФОСФОСИДЕРИТ ИЗ ЧИЛИ (РАЙОН КОПЬЯПО, АТАКАМА) <i>Гриценко Ю.Д., Вигасина М.Ф., Дедушенко С.К., Ксенофонтов Д.А., Мельчакова Л.В., Огородова Л.П.</i>	1029-1036