

ГЕОХИМИЯ

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

Том: **67** Номер: **11** Год: **2022**

ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЙСКИЕ ДАЙКИ БАЗИТОВ В ЗОНЕ СОЧЛЕНЕНИЯ ФЕННО-КАРЕЛЬСКОГО КРАТОНА И СВЕКОФЕННСКОГО ОРОГЕНА ФЕННОСКАНДИНАВСКОГО ЩИТА (СОСТАВ, ВОЗРАСТ, ПРОИСХОЖДЕНИЕ)	1039-1071
<i>Мыскова Т. А., Беляцкий Б. В., Серeda Е. Е., Львов П. А., Родионов Н. В., Антонов А. В., Бережная Н. Г., Галанкина О. Л.</i>	
МЕХАНИЗМЫ ДЕГАЗАЦИИ КИМБЕРЛИТОВОЙ МАГМЫ НА НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ ЕЕ ПОДЪЕМА: ПО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ДАННЫМ ПРИ 5.5 И 3.0 ГПА	1072-1088
<i>Крук А. Н., Сокол А. Г.</i>	
КОЛЕБАТЕЛЬНЫЕ СПЕКТРЫ ДВОЙНЫХ К–СА, К–МГ, НА–МГ КАРБОНАТОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	1089-1100
<i>Журавлев Ю. Н.</i>	
ЭНТАЛЬПИЯ ОБРАЗОВАНИЯ БРАЗИЛИАНИТА (ПО КАЛОРИМЕТРИЧЕСКИМ ДАННЫМ)	1101-1108
<i>Огородова Л. П., Гриценко Ю. Д., Вигасина М. Ф., Вяткин С. В., Мельчакова Л. В., Ксенофонтов Д. А.</i>	
ГЕОХИМИЯ И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЖИЛ МОЛОЧНО-БЕЛОГО КВАРЦА МАКСЮТОВСКОГО МЕТАМОРФИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА (ЮЖНЫЙ УРАЛ)	1109-1123
<i>Корекина М. А., Лютоев В. П., Артемьев Д. А., Штенберг М. В.</i>	
ИСТОЧНИКИ КЛАСТИКИ ДЛЯ ВЕРХНЕРИФЕЙСКОГО АРКОЗОВОГО КОМПЛЕКСА ЮЖНОГО УРАЛА: НЕКОТОРЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ	1124-1141
<i>Маслов А. В.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД АРКТИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	1142-1156
<i>Солдатов Е. А., Иванова И. С., Колубаева Ю. В., Соколов Д. А.</i>	
ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА, ФИТОПИГМЕНТОВ И МИКРООРГАНИЗМОВ В ПРИБРЕЖНЫХ ПОЧВАХ, ДОННЫХ ОСАДКАХ И ВОДЕ ТАТАРСКОГО ПРОЛИВА В ЗИМНИЙ ПЕРИОД	1157-1172
<i>Гаретова Л. А., Фишер Н. К., Имранова Е. Л., Кириенко О. А., Кошельков А. М.</i>	