

ГЕОХИМИЯ

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

Том: **68** Номер: **9** Год: **2023**

ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА ПОРОДООБРАЗУЮЩИХ МИНЕРАЛОВ ЛАМПРОИТОВЫХ ЛАВ ВУЛКАНА ГАУССБЕРГ, ВОСТОЧНАЯ АНТАРКТИДА	897-925
<i>Мигдисова Н.А., Суцевская Н.М., Портнягин М.В., Шишкина Т.А., Кузьмин Д.В., Батанова В.Г.</i>	
НОВАЯ ВЕРСИЯ УРАВНЕНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА НАСЫЩЕННЫХ СОДЕРЖАНИЙ ВОДЫ В СИЛИКАТНЫХ РАСПЛАВАХ	926-937
<i>Гнучев Я.Ю., Бычков Д.А., Коптев-Дворников Е.В.</i>	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ФОРМЫ НАХОЖДЕНИЯ ЛАНТАНОИДОВ В СИСТЕМЕ МАГНЕТИТ (ГЕМАТИТ)–ГИДРОТЕРМАЛЬНЫЙ РАСТВОР ПРИ 450°C И ДАВЛЕНИИ 100 МПА	938-946
<i>Смагунов Н.В., Липко С.В., Таусон В.Л., Белозерова О.Ю., Бабкин Д.Н.</i>	
ГЕОХИМИЯ ВЫСОКОФОСФОРИСТОГО ЦИРКОНА ИЗ ВЕРХНЕРИФЕЙСКИХ ПЕСЧАНИКОВ ЮЖНОГО ТИМАНА	947-963
<i>Гракова О.В., Скублов С.Г., Никулова Н.Ю., Галанкина О.Л.</i>	
УГЛЕВОДОРОДЫ В ЛИТОРАЛЬНЫХ ОСАДКАХ И МАРШЕВЫХ ПОЧВАХ ЮГО-ЗАПАДНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ БАРЕНЦЕВА МОРЯ	964-981
<i>Куршева А.В., Моргунова И.П., Петрова В.И., Литвиненко И.В.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА ЧЕРНОСЛАНЦЕВЫХ ПОРОД И РУД. СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА СЛГ-1 И СЧС-1	982-992
<i>Тютюнник О.А., Набиуллина С.Н., Кубракова И.В.</i>	