

ГЕОХИМИЯ

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

Том: 66 Номер: 2 Год: 2021

ПОЛОЖЕНИЕ ПОРОД, СЛАГАЮЩИХ РИФТОГЕННЫЕ И КОЛЛИЗИОННЫЕ ОСАДОЧНЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ, НА РАЗЛИЧНЫХ ПАЛЕОГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ДИАГРАММАХ	99-113
<i>Маслов А.В., Подковыров В.Н.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ ДИСПЕРСИОННОГО И РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗОВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ РЯДА КОМПОНЕНТОВ ВЕРХНЕПЛИОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ИНДИЙСКОГО ОКЕАНА	114-126
<i>Сыромятников К.В., Левитан М.А.</i>	
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МАГМ КРУПНЕЙШЕГО ГОЛОЦЕНОВОГО ИЗВЕРЖЕНИЯ ВУЛКАНА ХАНГАР (СРЕДИННЫЙ ХРЕБЕТ КАМЧАТКИ) ПО ДАННЫМ ИЗУЧЕНИЯ РАСПЛАВНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ	127-144
<i>Толстых М.Л., Наумов В.Б., Певзнер М.М., Бабанский А.Д., Кононкова Н.Н.</i>	
ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ КИСЛОРОДА В ОЛИВИНЕ И РАСПЛАВАХ ИЗ КУМУЛАТОВ ЙОКО-ДОВЫРЕНСКОГО РАССЛОЕННОГО МАССИВА (СЕВЕРНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ, РОССИЯ)	145-160
<i>Арискин А.А., Фомин И.С., Дубинина Е.О., Авдеенко А.С., Николаев Г.С.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО МЕТОДА МАТЕРИАЛЬНОГО БАЛАНСА В КОМПЛЕКСЕ С ПИРОЛИЗОМ ДЛЯ ОЦЕНКИ НЕФТЕГЕНЕРАЦИОННЫХ СВОЙСТВ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)	161-182
<i>Зубков М.Ю.</i>	
КИНЕТИКО-ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КИСЛОТНОГО ДРЕНАЖА ОБЪЕДИНЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОБЫ С МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПАВЛОВСКОЕ (АРХИПЕЛАГ НОВАЯ ЗЕМЛЯ, О. ЮЖНЫЙ). ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА	183-190
<i>Черкасова Е.В., Мироненко М.В., Сидкина Е.С.</i>	
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
ВОЗРАСТНОЙ РЕПЕР ГРАНУЛИТОВОГО МЕТАМОРФИЗМА В АНГАРО-КАНСКОМ БЛОКЕ (ЮЖНО-ЕНИСЕЙСКИЙ КРЯЖ) ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДАТИРОВАНИЯ ЦИРКОНА ИЗ ПОСТКОЛЛИЗИОННЫХ ДАЕК ГРАНИТ-АПЛИТА	191-196
<i>Козлов П.С., Лиханов И.И., Савко К.А.</i>	