

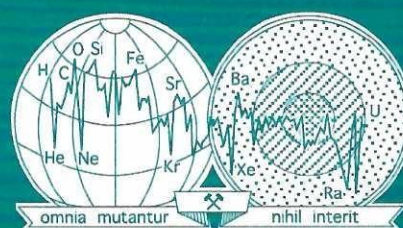
ISSN 0016-7525

Том 66, Номер 2

Февраль 2021



ГЕОХИМИЯ



www.sciencejournals.ru

Журнал публикует оригинальные работы по всем разделам геохимии, космохимии, термодинамики природных процессов, геохимии органического вещества, геохимии океана и экологии.

СОДЕРЖАНИЕ

Том 66, номер 2, 2021

Положение пород, слагающих рифтогенные и коллизионные осадочные последовательности, на различных палеогеодинамических диаграммах <i>А. В. Маслов, В. Н. Подковыров</i>	99
Применение дисперсионного и регрессионного анализов для изучения взаимоотношений ряда компонентов верхнеплиоценовых отложений Индийского океана <i>К. В. Сыромятников, М. А. Левитан</i>	114
Геохимические особенности магм крупнейшего голоценового извержения вулкана Хангар (Срединный хребет Камчатки) по данным изучения расплавных включений <i>М. Л. Толстых, В. Б. Наумов, М. М. Певзнер, А. Д. Бабанский, Н. Н. Кононова</i>	127
Изотопный состав кислорода в оливине и расплавах из кумулатов Йоко-Довыренского расслоенного массива (Северное Прибайкалье, Россия) <i>А. А. Аriskин, И. С. Фомин, Е. О. Дубинина, А. С. Авдеенко, Г. С. Николаев</i>	145
Использование модифицированного метода материального баланса в комплексе с пиролизом для оценки нефтегенерационных свойств баженовской свиты (Западная Сибирь) <i>М. Ю. Зубков</i>	161
Кинетико-термодинамическое моделирование кислотного дренажа объединенной технологической пробы с месторождения Павловское (архипелаг Новая Земля, о. Южный). Предварительная оценка <i>Е. В. Черкасова, М. В. Мироненко, Е. С. Сидкина</i>	183

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Возрастной репер гранулитового метаморфизма в Ангаро-Канском блоке (Южно-Енисейский кряж) по результатам датирования циркона из постколлизионных даек гранит-аплита <i>П. С. Козлов, И. И. Лиханов, К. А. Савко</i>	191
--	-----
