

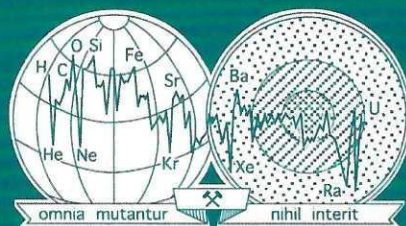
ISSN 0016-7525

Том 68, Номер 7

Июль 2023



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 68, номер 7, 2023

Мегакристы полевых шпатов как источник информации о коровой контаминации базальтового расплава <i>Е. И. Демонтерова, А. В. Иванов, С. В. Палесский, В. Ф. Посохов, Н. С. Карманов, Л. А. Пельгунова</i>	651
Метод ступенчатого растворения в изучении изотопной хемотратиграфии и геохронологии рифейских карбонатных пород Байкитского поднятия <i>И. М. Горохов, И. М. Васильева, А. Б. Кузнецов, Н. Г. Ризванова, Г. В. Константинова</i>	669
К вопросу образования диастеранов в нефти и органическом веществе пород <i>А. А. Юсупова, М. В. Гируц, А. В. Васильева, Д. С. Вылекжанина, Г. Н. Гордадзе</i>	687
Реализация нефтегазогенерационного потенциала глубоких материнских свит Западно-Сибирского бассейна на примере скважины Тюменская СГ-6 <i>Ю. И. Галушкин</i>	695
Тяжелые металлы и органический углерод в донных осадках мелководных бухт залива Петра Великого <i>А. А. Рюмина, П. Я. Тищенко, Е. М. Шкирникова</i>	709
Содалит: спектроскопические и термохимические исследования <i>Ю. Д. Гриценко, Е. Н. Ерёмкина, М. Ф. Вигасина, С. В. Вяткин, Л. П. Огородова, В. В. Мальцев, Л. В. Мельчакова</i>	720
Микроволновая пробоподготовка геологических образцов в UltraWAVE для определения элементов платиновой группы и рения изотопным разбавлением с масс-спектрометрическим окончанием <i>С. В. Палесский, И. В. Николаева, О. А. Козьменко</i>	730
Моделирование и прогноз состояния природных сред в зоне воздействия медно-никелевого комбината: сбалансированная модель трансформации атмосферных выпадений на водосборе и в озере <i>А. В. Соколов, Т. И. Моисеенко, Н. А. Гашкина, Ю. Г. Тацкий</i>	737
Двадцать третья международная конференция “Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле” <i>А. В. Жариков, Е. В. Кронрод, В. А. Минаев</i>	750
