

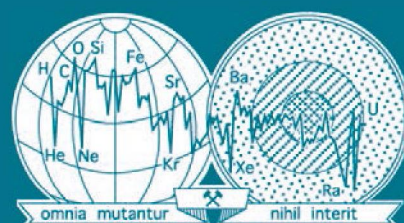
Том 69, Номер 1

ISSN 0016-7525

Январь 2024



ГЕОХИМИЯ



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



НАУКА

— 1727 —

СОДЕРЖАНИЕ

Том 69, номер 1, 2024

Формирование океанической коры в пределах района разломной зоны Эндрю Бейн Юго-Западного Индийского хребта (по данным петролого-геохимического изучения)

*Н. М. Суцеская, В. Д. Щербаков, А. А. Пейве, Е. П. Дубинин,
Б. В. Беляцкий, А. В. Жилкина*

3

Петрогенные, летучие, рудные и редкие элементы в магматических расплавах главных геодинамических обстановок земли. II. Сходства и различия

В. Б. Наумов, А. В. Гирнис, В. А. Дорофеева

21

Перитектическая реакция оливина в алмазообразующей системе карбонат-силикат-(С-О-Н) при 6 ГПа

А. В. Кузюра, А. В. Спивак, Ю. А. Литвин

36

Высокоточный анализ изотопного состава и концентрации растворенного неорганического углерода (DIC) в морских водах

Е. О. Дубинина, С. А. Коссова, Ю. Н. Чижова

51

Изменение источников сноса голоценовых отложений заливов Ога и Цивольки (архипелаг Новая Земля) по данным изотопного анализа SR, ND, PB

И. А. Вишневская, Ю. А. Костицын, Т. Г. Окунева, Н. Г. Солошенко

63

Роль биогеохимических процессов в формировании вод и донных отложений в период снижения антропогенного загрязнения

Т. И. Моисеенко, Е. О. Льюмменс

77

Геохимические особенности делювиально-озерного седиментогенеза в бассейне озера Чистое, Северное Приохотье

П. С. Минюк, Д. К. Пожидаева, О. Т. Соцкая, С. С. Бурнатный

91
