

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 26, номер 4, 2018

Гранат-пироксенитовый источник расплавов на Камчатке: состав расплавных включений и оливина голоценовых пород Кекукнайского вулкана <i>Н. А. Некрылов, Д. В. Попов, П. Ю. Плечов, В. Д. Щербаков, Л. В. Данюшевский, О. В. Дирксен</i>	335
Изотопный (Nd, Pb) состав гранитоидов Хангайского батолита как индикатор корообразующих процессов в истории геологического развития Центрально-Азиатского орогенного пояса <i>В. М. Саватенков, В. В. Ярмолюк, А. М. Козловский, З. Б. Смирнова, О. Е. Свиридова</i>	358
Мантийно-коровое взаимодействие в петрогенезисе габбро-гранитоидной ассоциации Преображенского интрузива, Восточный Казахстан <i>С. В. Хромых, А. А. Цыганков, Г. Н. Бурмакина, П. Д. Котлер, Е. Н. Соколова</i>	376
Несмесимость фторидно-кальциевого и силикатного расплавов в трахириолитовой магме: данные изучения кислых вулканитов Нилгинской депрессии в Центральной Монголии <i>И. С. Перетяжко, Е. А. Савина, Н. С. Карманов, А. С. Дмитриева</i>	400
Влияние структуры и состава силикатных расплавов на изотопное фракционирование кислорода <i>Е. О. Дубинина, А. А. Борисов</i>	426
Процессы расплавного замещения при взаимодействии огнеупоров с техногенными расплавами <i>Е. Н. Граменицкий, Т. И. Шекина, Я. О. Алферьева</i>	442