

СОДЕРЖАНИЕ

Том 22, номер 2, 2014

Возраст протолита метаморфических пород юго-восточной части
Лапландского гранулитового пояса (юг Кольского полуострова): корреляции
с Беломорским подвижным поясом в связи с проблемой архейских эклогитов

*С. П. Кориковский, А. Б. Котов, Е. Б. Сальникова, Л. Я. Аранович, Д. И. Корпечков,
С. З. Яковлева, Е. В. Толмачева, И. В. Анисимова*

107

Геохимическая природа и возраст плагиогранит/габбро-норитовой ассоциации
внутреннего океанического комплекса Срединно-Атлантического хребта на 5°10' ю.ш.

*С. А. Силантьев, Ю. Кепке, А. А. Арискин, М. О. Аносова, Е. А. Краснова,
Е. О. Дубинина, Г. Зур*

126

Геохимические аспекты ассимиляции базальтовыми расплавами вмещающих пород
при образовании норильских медно-никелевых руд

*Н. А. Криволицкая, А. А. Плечова, Ю. А. Костицын, Б. В. Беляцкий, И. А. Рощина,
Н. М. Свирская, Н. Н. Кононова*

147

Мезопротерозойские оранжеиты (кимберлиты II) Западной Карелии:
минералогические, геохимические и Nd-Sr изотопно-геохимические особенности

*А. В. Каргин, А. А. Носова, Ю. О. Ларионова, В. А. Кононова, С. Е. Борисовский,
Е. В. Ковальчук, И. Г. Грибоедова*

171

Rb-Sr возраст метасоматоза и рудообразования в низкотемпературных зонах
сдвиговых деформаций Фенно-Карельского кратона, Балтийский щит

*В. А. Глебовицкий, С. А. Бушмин, Б. В. Беляцкий, Е. С. Богомолов, А. П. Бороздин,
Е. В. Савва, Ю. М. Лебедева*

208

Сдано в набор 05.11.2013 г.	Подписано к печати 30.12.2013 г.	Дата выхода в свет 13 нечетн.	Формат 60 × 88 ¹ / ₈
Цифровая печать	Усл. печ. л. 16.0	Усл. кр.-отт. 1.7 тыс.	Уч.-изд. л. 16.0
	Тираж 100 экз.	Зак. 2128	Бум. л. 8.0
		Цена свободная	

Учредители: Российская академия наук,
Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН

Издатель: Российская академия наук. Издательство “Наука”, 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
Оригинал-макет подготовлен МАИК “Наука/Интерпериодика”
Отпечатано в ППП “Типография “Наука”, 121099 Москва, Шубинский пер., 6