

СОДЕРЖАНИЕ

Том 21, номер 2, 2013

Позднепалеозойский—раннемезозойский внутриплитный магматизм Северной Азии: траппы, рифты, батолиты-гиганты и геодинамика их формирования

В. В. Ярмолюк, М. И. Кузьмин, А. М. Козловский

115

Кимберлиты и мегакритская ассоциация минералов, изотопно-геохимические исследования

*С. И. Костровицкий, Л. В. Соловьева, Д. А. Яковлев, Л. Ф. Суворова,
Г. П. Сандиминова, А. В. Травин, Д. С. Юдин*

143

Содержание и источники редкоземельных элементов в современных вулканогенных гидротермальных системах Камчатки

Г. А. Карпов, А. Г. Николаева, Ю. В. Алёхин

163

Габбро-гранитные интрузивные серии и их индикаторное значение для геодинамических реконструкций

*А. Г. Владимиров, А. Э. Изох, Г. В. Поляков, Г. А. Бабин, А. С. Мехоношин,
Н. Н. Крук, В. В. Хлестов, С. В. Хромых, А. В. Травин, Д. С. Юдин, Р. А. Шелепаев,
И. В. Кармышева, Е. И. Михеев*

177

Магматизм эпохи закрытия Уральского палеоокеана и формирования подвижного пояса: состав, особенности эволюции, источники

Г. Б. Ферштатер

202

Сдано в набор 02.11.2012 г.	Подписано к печати 26.12.2012 г.	Формат $60 \times 88^{1/8}$		
Цифровая печать	Усл. печ. л. 14.0	Усл. кр.-отт. 1.4 тыс.	Уч.-изд. л. 14.1	Бум. л. 7.0
	Тираж 99 экз.	Зак. 1046		

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