

СОДЕРЖАНИЕ

Том 22, номер 3, 2014

- Палеопротерозойские граниты А- и S-типов востока
Воронежского кристаллического массива: геохронология, петрогенезис
и тектоническая обстановка формирования
К. А. Савко, А. В. Самсонов, А. Н. Ларионов, Ю. О. Ларионова, Н. С. Базиков 235
- Эклогитоподобные апогаббровые породы Керетского архипелага
(о-ва Сидоров и Большая Илейка, Белое море): особенности состава,
условия и возраст метаморфизма
А. В. Березин, С. Г. Скублов 265
- Силикатно-железистые флюидные среды в риолитовой магме: данные изучения
риолитов Нилгинской депрессии в Центральной Монголии
И. С. Перетяжко, Е. А. Савина, Н. С. Карманов, Л. А. Павлова 287
- Образование и свойства водно-силикатных жидкостей в системах $\text{Na}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2-\text{H}_2\text{O}$
и гранит- $\text{Na}_2\text{O}-\text{SiO}_2-\text{H}_2\text{O}$ при 600°C и 1.5 кбар
В. Г. Томас, С. З. Смирнов, О. А. Козьменко, В. А. Дребушак, В. С. Каменецкий 327
-
-

Сдано в набор 10.01.2014 г.	Подписано к печати 07.03.2014 г.	Дата выхода в свет 13 нечетн.	Формат 60 × 88 ¹ / ₈
Цифровая печать	Усл. печ. л. 14.0	Усл. кр.-отг. 1.5 тыс.	Уч.-изд. л. 14.0
	Тираж 101 экз.	Зак. 154	Бум. л. 7.0
		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