

СОДЕРЖАНИЕ

Том 21, номер 5, 2013

Этапы формирования и эволюции континентальной коры Сонгинского блока раннекаледонского супертеррейна Центральной Азии: II. Геохимические и Nd-изотопные данные	
<i>В. П. Ковач, И. К. Козаков, Е. Б. Сальникова, В. В. Ярмолук, А. М. Козловский, Л. Б. Терентьева</i>	451
Ксенолит риолита из необазальтов рифтовой долины хребта Хуан де Фука (северо-восток Тихого океана): реконструкция условий кристаллизации и взаимодействия кислых пород СОХ с базитовыми магмами	
<i>В. Н. Шаранов, А. А. Томиленко, С. З. Смирнов, В. В. Шарыгин, С. В. Ковязин</i>	470
Лейкократовые магматические расплавы с предельными концентрациями фтора: эксперимент и природные отношения	
<i>Т. И. Щекина, Е. Н. Граменицкий, Я. О. Алферьева</i>	499
Роль задуговых процессов в формировании поперечной геохимической зональности вулканитов ранних этапов становления о-ва Кунашир	
<i>А. Ю. Мартынов</i>	517
Петрогенезис позднекайнозойских базальтовых комплексов Южно-Байкальской и Южно-Хангайской вулканических областей, Центральная Азия: данные по расплавленным включениям	
<i>В. А. Симонов, Е. А. Кудряшова, В. В. Ярмолук, С. В. Ковязин, А. В. Котляров</i>	535
<i>P-T Estimates and Timing of the Sapphirine-Bearing Metamorphic Overprint in Kyanite Eclogites from Central Rhodope, Northern Greece</i>	
<i>Evangelos Moulas, Dimitrios Kostopoulos, James A.D. Connolly, and Jean-Pierre Burg</i>	554

Сдано в набор 07.05.2013 г.	Подписано к печати 04.07.2013 г.	Дата выхода в свет 13 нечетн.	Формат бумаги $60 \times 88^{1/8}$
Цифровая печать	Усл. печ. л. 15.0	Усл. кр.-отт. 1.5 тыс.	Уч.-изд. л. 15.0
	Тираж 101 экз.	Зак. 1579	Бум. л. 7.5
		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