

СОДЕРЖАНИЕ

Том 21, номер 4, 2013

Взаимное влияние редокс-пар в силикатных расплавах: тетрада $V^{5+}/V^{4+}/V^{3+}/V^{2+}$ и другие равновесия

А. А. Борисов 339

Алмазоносность и окислительный потенциал карбонатитов

Л. Н. Когарко, И. Д. Рябчиков 350

Высокобарические ультрамафиты в нижнекоровых породах Пекульнейского комплекса, Центральная Чукотка. 2. Внутреннее строение блоков комплекса и тел ультрамафитов, геологическая и геодинамическая обстановка формирования пород

Б. А. Базылев, Г. В. Леднева, А. Ишиватару 372

Неоархейский санукитоидный магматизм Кольского региона: геологические, петрохимические, геохронологические и изотопно-геохимические данные

Н. М. Кудряшов, М. Н. Петровский, А. В. Мокрушин, Д. В. Елизаров 389

Хронология формирования пород габбро-сиенит-гранитной серии Ошурковского плутона, Западное Забайкалье

Г. С. Рипп, И. А. Избродин, А. Г. Дорошкевич, Е. И. Ласточкин, М. О. Рампилов, С. А. Сергеев, А. В. Травин, В. Ф. Посохов 414

Back-Arc Paleo-Tethys Related Blueschist from Central Iran, South of Chupanan, Isfahan Province

Ghodrat Torabi and Shoji Arai 433

Памяти Юрия Александровича Шуколюкова (1929–2013 гг.)

448

Сдано в набор 11.03.2013 г.	Подписано к печати 07.05.2013 г.	Дата выхода в свет 13 нечетн.	Формат бумаги $60 \times 88^{1/8}$
Цифровая печать	Усл. печ. л. 14.0	Усл. кр.-отт. 1.5 тыс.	Уч.-изд. л. 14.0
	Тираж 102 экз.	Зак. 1404	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