

СОДЕРЖАНИЕ

Том 21, номер 6, 2013

“В кильватере большого корабля”	571
The Problem of Depth in Geology: When Pressure Does Not Translate into Depth	
<i>E. Moulas, Y. Y. Podladchikov, L. Y. Aranovich, D. Kostopoulos</i>	575
Флюидно-минеральные равновесия и термодинамические свойства смешения флюидных систем	
<i>Л. Я. Аранович</i>	588
Initiation of Transform Faults at Rifted Continental Margins: 3D Petrological-Thermomechanical Modeling and Comparison to the Woodlark Basin	
<i>T. V. Gerya</i>	600
Зональность граната в метапелитах как следствие трех метаморфических событий в докембрийской истории Енисейского кряжа	
<i>И. И. Лиханов, В. В. Реввердатто, П. С. Козлов, В. В. Хиллер, В. П. Сухоруков</i>	612
Экспериментальное моделирование мантийного метасоматоза сопряженного с эклогитизацией корового вещества в зоне субдукции	
<i>А. Л. Перчук, М. Ю. Шур, В. О. Япаскерт, С. Т. Подгорнова</i>	632
Взаимодействие модельного перидотита с флюидом H ₂ O-KCl: эксперимент при давлении 1.9 ГПа и его приложение к процессам верхнемантийного метасоматоза	
<i>О. Г. Сафонов, В. Г. Бутвина</i>	654

Сдано в набор 05.07.2013 г.	Подписано к печати 29.08.2013 г.	Дата выхода в свет 13 нечетн.	Формат $60 \times 88^{1/8}$
Цифровая печать	Усл. печ. л. 13.5	Усл. кр.-отт. 1.4 тыс.	Уч.-изд. л. 13.0
	Тираж 102 экз.	Зак. 1758	Бум. л. 6.5
		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