

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 3, 2017

Горячие и холодные зоны Юго-Восточного Индийского хребта и их влияние на особенности его строения и магматизма (численное и физическое моделирование) <i>Е. П. Дубинин, Ю. И. Галушкин, А. Л. Грохольский, А. В. Кохан, Н. М. Сущевская</i>	3
Тектонический и геомеханический контроль размещения даек и силлоподобных тел в северо-западной части Кольского полуострова <i>Ю. А. Морозов, А. Н. Галыбин, Ш. А. Мухамедиев, А. И. Смольская</i>	28
Реконструкция стресс-состояний и тектонической эволюции северного склона Байкитской антеклизы Сибирской платформы по сейсмическим данным МОВ ОГТ 3D <i>А. Н. Москаленко, А. К. Худолей, Р. Р. Хуснитдинов</i>	61
Структурная эволюция вендских и ранне-среднепалеозойских комплексов зоны Уралтау и сакмарских аллохтонов (Южный Урал) <i>Б. Г. Голионко, А. В. Рязанцев</i>	83

Contents

No. 3, 2017

A simultaneous English language translation of this journal is available from Pleiades Publishing, Inc.
Distributed worldwide by Springer. *Geotectonics* ISSN 0016-8521.

Hot and Cold Zones of the Southeast Indian Ridge and Their Impact on the Specific Features
of Its Structure and Magmatism (Numerical and Physical Simulation)

*E. P. Dubinin, Yu. I. Galushkin, A. L. Grokholskii,
A. V. Kokhan, and N. M. Sushchevskaya*

3

Tectonic and Geomechanical Control of Dikes and Sill-Like Bodies
in the Northwestern Part of the Kola Peninsula

Yu. A. Morozov, A. N. Galybin, Sh. A. Mukhamediev, and A. I. Smul'skaya

28

Reconstruction of the Stress States and Tectonic Evolution of the Northern Slope
of the Baikit Antecline, Siberian Craton, Based on 3D Seismic Data

A. N. Moskalenko, A. K. Khudoley, and R. R. Khusnitdinov

61

Structural Evolution of Vendian and Early to Middle Paleozoic Complexes
in Uraltau Zone And Sakmara Allochthons, Southern Urals

B. G. Golionko and A. V. Ryazantsev

83

Сдано в набор 26.01.2017 г.	Подписано к печати 25.04.2017 г.	Дата выхода в свет 24.05.2017 г.	Формат 60 × 88 ¹ / ₈
Цифровая печать	Усл. печ. л. 14.0 + 0.25 цв. вкл.	Усл. кр.-отт. 1.4 тыс.	Уч.-изд. л. 14.0
	Тираж 98 экз.	Зак. 257	Бум. л. 7.0
		Цена свободная	

Учредители: Российская академия наук, ГИН РАН

Издатель: Российская академия наук. Издательство “Наука”, 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
Оригинал-макет подготовлен МАИК “Наука/Интерпериодика”, 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
Отпечатано в типографии “Наука”, 121099, Москва, Шубинский пер., 6