

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 1, 2017

Тектоническая зональность острова Врангеля (Арктика)

*С. Д. Соколов, М. И. Тучкова, А. В. Моисеев, В. Е. Вержбицкий,
Н. А. Малышев, М. Ю. Гущина*

3

Окраинно-континентальные и внутриплитные позднепротерозойские граниты и риолиты острова Врангеля (Арктика)

*М. В. Лучицкая, А. В. Моисеев, С. Д. Соколов, М. И. Тучкова, С. А. Сергеев,
П. Б. О'Салливан, В. Е. Вержбицкий, Н. А. Малышев*

19

Развитие континентальных окраин Атлантического океана и последовательный раскол суперконтинента Пангея-3

Е. Н. Меланхолина, Н. М. Суцевская

44

Состав, строение, происхождение и эволюция внеосевых линейных вулканических структур Бразильской котловины (Южная Атлантика)

С. Г. Сколотнев, А. А. Пейве

59

Деформации осадочного чехла экваториальной Атлантики и их сопоставление с геофизическими полями

С. Ю. Соколов

81

Contents

No. 1, 2017

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

Tectonic Zoning of Wrangel Island, Arctic Region <i>S. D. Sokolov, M. I. Tuchkova, A. V. Moiseev, V. E. Verzhbitskii, N. A. Malyshev, and M. Yu. Gushchina</i>	3
Marginal Continental and Within-Plate Neoproterozoic Granites and Rhyolites of Wrangel Island, Arctic Region <i>M. V. Luchitskaya, A. V. Moiseev, S. D. Sokolov, M. I. Tuchkova, S. A. Sergeev, P. B. O'Sullivan, V. E. Verzhbitskii, and N. A. Malyshev</i>	19
Development of Continental Margins of the Atlantic Ocean and Successive Splitting of the Pangaea-3 Supercontinent <i>E. N. Melankholina and N. M. Sushchevskaya</i>	44
Composition, Structure, Origin, and Evolution of Extraaxial Linear Volcanic Structures of the Brazil Basin, South Atlantic <i>S. G. Skolotnev and A. A. Peyve</i>	59
Sedimentary Cover Deformations in the Equatorial Atlantic and Their Comparison with Geophysical Fields <i>S. Yu. Sokolov</i>	81

Сдано в набор 29.09.2016 г.	Подписано к печати 16.12.2016 г.	Дата выхода в свет 24.02.2017 г.	Формат 60 × 88 ¹ / ₈
Цифровая печать	Усл. печ. л. 12.0 + цв. вкл.	Усл. кр.-отг. 1.0 тыс.	Уч.-изд. л. 12.0
	Тираж 82 экз.	Зак. 979	Бум. л. 6.0
		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