

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 5, 2018

Формирование и эволюция микроконтинентов плато Кергелен, южная часть Индийского океана <i>Г. Л. Лейченков, Е. П. Дубинин, А. Л. Грохольский, Г. Д. Агранов</i>	3
Этапы структурной эволюции осадочного чехла о. Врангеля, Восточная Арктика <i>А. В. Моисеев, С. Д. Соколов, М. И. Тучкова, В. Е. Вержбицкий, Н. А. Малышев</i>	22
Девонский островодужный магматизм Войкарской зоны Полярного Урала <i>И. Д. Соболев, А. А. Соболева, О. В. Удоратина, Д. А. Варламов, Дж. К. Хоуриган, В. Б. Хубанов, М. Д. Буянтуев, Д. А. Соболева</i>	39
Тектонические явления мезозоя и кайнозоя и геодинамические процессы, их определяющие <i>В. Г. Трифонов, С. Ю. Соколов</i>	75
Численное моделирование напряженно-деформированного состояния и результаты GPS-мониторинга эпицентральной зоны землетрясения 24 августа 2014 (г. Напа, шт. Калифорния, США) <i>В. Н. Морозов, В. И. Кафтан, В. Н. Татаринов, И. Ю. Колесников, А. И. Маневич, А. Ю. Мельников</i>	90

Contents

No. 5, 2018

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

Formation and Evolution of Microcontinents of the Kerguelen Plateau in the Southern Indian Ocean <i>G. L. Leichenkov, E. P. Dubinin, A. L. Grokholsky, and G. D. Agranov</i>	3
Stages in the Structural Evolution of the Sedimentary Cover of Wrangel Island, Eastern Arctic <i>A. V. Moiseev, S. D. Sokolov, M. I. Tuchkova, V. E. Verzhbitsky, and N. A. Malyshev</i>	22
Devonian Island-Arc Magmatism of the Voikar Zone in the Polar Urals <i>I. D. Sobolev, A. A. Soboleva, O. V. Udoratina, D. A. Varlamov, J. K. Hourigan, V. B. Khubanov, M. D. Buyantuev, and D. A. Soboleva</i>	39
Tectonic Phenomena and Supervising Geodynamic Processes <i>V. G. Trifonov and S. Yu. Sokolov</i>	75
Numerical Modeling of the Stress–Strain State and Results of GPS Monitoring of the Epicentral Area of the August 24, 2014 Earthquake (Napa, California, USA) <i>V. N. Morozov, V. I. Kaftan, V. N. Tatarinov, I. Yu. Kolesnikov, A. I. Manevich, and A. Yu. Melnikov</i>	90
