

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 2, 2013

Приразломные линейные поднятия Северо-Востока Пацифики

Ю. М. Пущаровский 3

Особенности развития магматизма при формировании пассивных окраин Северной Атлантики

Е. Н. Меланхолина, Н. М. Сущевская 12

Реконструкция питающих провинций и тектонических событий в карбоне в северо-восточном обрамлении Сибирской платформы по данным U-Pb датирования обломочных цирконов

В. Б. Еришова, А. К. Худолей, А. В. Прокопьев 32

Новые данные о строении Касского блока фундамента Западно-Сибирской плиты

Т. Н. Хераскова, С. А. Каплан, В. П. Бубнов, В. И. Галуев 42

Структура и метаморфизм Антарктического щита

*Е. Н. Каменев, В. А. Маслов, В. С. Семенов, Р. Г. Куринин, В. М. Михайлов,
Н. Л. Алексеев, И. А. Каменев, С. В. Семенов* 58

ХРОНИКА

Симпозиум “Основные границы раздела в земной коре – геофизические и геологические методы и критерии их выделения”, г. Москва

Ю. А. Волож, Ю. Г. Леонов 76

Юрию Абрамовичу Воложу – 75 лет 79

Редколлегия и редакция журнала “Геотектоника” поздравляют лауреата премии им. Н.С. Шатского 2012 года В.Г. Трифонова за цикл работ “Неотектоника и природные катаклизмы в развитии общества”.

Contents

No. 2, 2013

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

Fault-Line Uplifts in the Northeastern Pacific

Yu. M. Pushcharovsky 3

Evolution of the Magmatism during the Formation of the North Atlantic Passive Margins

E. N. Melankholina and N. M. Sushchevskaya 12

Reconstruction of Provenances and Carboniferous Tectonic Events in the Northeastern Framework
of the Siberian Platform from U–Pb Dating of Detrital Zircons

V. B. Ershova, A. K. Khudolei, and A. V. Prokop'ev 32

New Data on the Structure of the Kas Block in the Basement
of the West Siberian Plate

T. N. Kheraskova, S. A. Kaplan, V. P. Bubnov, and V. I. Galuev 42

Structure and Metamorphism of the Antarctic Shield

*E. N. Kamenev, V. A. Maslov, V. S. Semenov, R. G. Kurinin, V. M. Mikhailov,
N. L. Alekseev, I. A. Kamenev, and S. V. Semenov* 58

CHRONICLE

Symposium on the Main Discontinuities in the Earth's Crust: Geophysical
and Geological Methods and Criteria of Their Identification, Moscow

Yu. A. Volozh and Yu. G. Leonov 76

Urii Abramovich Volozh Turns 75 79

Сдано в набор 28.11.2012 г. Подписано к печати 8.02.2013 г. Дата выхода в свет 24 нечетн. Формат 60 × 88¹/₈
Цифровая печать Усл. печ. л. 10.0 Усл. кр.-отт. 1.6 тыс. Уч.-изд. л. 10.0 Бум. л. 5.0
Тираж 153 экз. Зак. 1013 Цена свободная

Учредители: Российская академия наук, ГИН РАН

Издатель: Российская академия наук. Издательство "Наука", 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
Оригинал-макет подготовлен МАИК "Наука/Интерperiодика"
Отпечатано в ППП "Типография "Наука", 121099 Москва, Шубинский пер., 6