

ISSN 0016-853X

Номер 2

Март - Апрель 2014



ГЕОТЕКТОНИКА



<http://www.naukaran.ru>
<http://www.maik.ru>

Журнал основан в январе 1965 года.
Выходит 6 раз в год.



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 2, 2014

Формирование и развитие внеосевых структур в зонах спрединга по результатам экспериментального моделирования

А. Л. Грохольский, Е. П. Дубинин, А. В. Кохан, А. В. Петрова 3

Структурные парагенезы Владимирско-Вятской зоны дислокаций и положение Пучеж-Катунского кратера (Восточно-Европейская платформа)

С. Ю. Колодяжный 23

Скорость коллизионных деформаций Камчатского полуострова (Камчатка)

*А. И. Кожурин, Т. К. Пинегина, В. В. Пономарева,
Е. А. Зеленин, П. Г. Михайлюкова* 42

Строение Северо-Карского шельфа по результатам сейсмостратиграфического анализа

Л. А. Дараган-Суцова, О. В. Петров, Ю. И. Дараган-Суцов, М. А. Васильев 61

Линеаменты, планетарная трещиноватость и регматическая сеть: суть явлений и терминология

*Н. В. Короновский, Г. В. Брянцева, М. А. Гончаров,
А. А. Наймарк, А. В. Копаев* 75

Contents

No. 2, 2014

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

Off-Axis Structure of Spreading Zones from Results of Experimental Modeling

A. L. Grokholsky, E. P. Dubinin, A. V. Kokhan, and A. V. Petrova 3

Structural Assemblies of the Vladimir–Vyatka Dislocation Zone and the Position of the Puchezh–Katunki Crater, East European Platform

S. Yu. Kolodyazhnyi 23

Rate of Collisional Deformation in Kamchatsky Peninsula, Kamchatka

*A. I. Kozhurin, T. K. Pinegina, V. V. Ponomareva,
E. A. Zelenin, and P. G. Mikhailyukova* 42

Structure of the North Kara Shelf from Results of Seismostratigraphic Analysis

L. A. Daragan-Sushchova, O. V. Petrov, Yu. I. Daragan-Sushchov, and M. A. Vasil'ev 61

Lineaments, Planetary Jointing, and the Regmatic System: Main Points of the Phenomena and Terminology

*N. V. Koronovsky, G. V. Bryantseva, M. A. Goncharov,
A. A. Naimark, and A. V. Kopaev* 75

Сдано в набор 28.11.2013 г.	Подписано к печати 17.02.2014 г.	Дата выхода в свет 24 нечетн.	Формат 60 × 88 ¹ / ₈
Цифровая печать	Усл. печ. л. 11.0	Усл. кр.-отт. 1.6 тыс.	Уч.-изд. л. 11.0
	Тираж 141 экз.	Зак. 2095	Бум. л. 5.5
		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 ППП “Типография “Наука”, 121099 Москва, Шубинский пер., 6