

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 2, 2017

Кинематический анализ юрских грабенов Южного Тургая и роль мезозойского этапа в истории Каратау-Таласо-Ферганского сдвига (Южный Казахстан и Тянь-Шань)	
<i>Д. В. Алексеев, В. А. Быкадоров, Ю. А. Волож, Р. Б. Сапожников</i>	3
Новые данные о строении фундамента архипелага Земля Франца-Иосифа (Арктика)	
<i>В. Б. Ершова, А. В. Прокопьев, Н. Н. Соболев, Е. О. Петров, А. К. Худолей, Я. И. Фалейда, К. Гайна, Р. В. Белякова</i>	21
Постколлизийный магматизм Западной Чукотки и раннемеловая тектоническая перестройка Северо-Востока Азии	
<i>П. Л. Тихомиров, В. Ю. Прокофьев, И. А. Калько, А. В. Аплеталин, Ю. Н. Николаев, К. Кобаяси, Э. Накамура</i>	32
Особенности теплового потока в трансформных разломах Северной Атлантики и Юго-Восточной Пацифики	
<i>М. Д. Хуторской, Б. Г. Поляк</i>	55
Особенности сегментации и сейсмичности ультрамедленных срединно-океанических хребтов Книповича и Гаккеля	
<i>Ю. А. Зарайская</i>	67

Contents

No. 2, 2017

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

Kinematic Analysis of Jurassic Grabens of Southern Turgai and the Role of the Mesozoic Stage in the Evolution of the Karatau–Talas–Ferghana Strike-Slip Fault, Southern Kazakhstan and Tian Shan	
<i>D. V. Alexeiev, V. A. Bykadorov, Yu. A. Volozh, and R. B. Sapozhnikov</i>	3
New Data on the Basement of Franz Josef Land, Arctic Region	
<i>V. B. Ershova, A. V. Prokopiev, N. N. Sobolev, E. O. Petrov, A. K. Khudolei, J. I. Faleida, C. Gaina, and R. V. Belyakova</i>	21
Postcollision Magmatism of Western Chukotka and Early Cretaceous Tectonic Rearrangement of Northeastern Asia	
<i>P. L. Tikhomirov, V. Yu. Prokof'ev, I. A. Kal'ko, A. V. Apletalin, Yu. N. Nikolaev, K. Kobayashi, and E. Nakamura</i>	32
Special Features of Heat Flows in Transform Faults of the North Atlantic and Southeast Pacific	
<i>M. D. Khutorskoi and B. G. Polyak</i>	55
Segmentation and Seismicity of the Ultraslow Knipovich and Gakkel Mid-Ocean Ridges	
<i>Yu. A. Zaraiskaya</i>	67

Сдано в набор 30.11.2016 г.	Подписано к печати 27.02.2017 г.	Дата выхода в свет 24.03.2017 г.	Формат 60 × 88 ¹ / ₈
Цифровая печать	Усл. печ. л. 10.0	Усл. кр.-отт. 1.0 тыс.	Уч.-изд. л. 10.0
	Тираж 98 экз.	Зак. 38	Бум. л. 5.0
		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