

# СОДЕРЖАНИЕ

## Номер 6, 2018

Строение зоны перехода шельф моря Лаптевых—Евразийский бассейн (Северный Ледовитый океан) <i>А. Л. Пискарев, Г. П. Аветисов, А. А. Киреев, Г. С. Казанин, В. А. Поселов, В. А. Савин, О. Е. Смирнов, Д. В. Элькина</i>	3
Структурная эволюция Еликанского гранитогнейсового вала (Западное Забайкалье) <i>А. Б. Котов, А. М. Мазукабзов, Т. М. Сковитина, Е. В. Складов, А. М. Ларин</i>	25
Сейсмоструктурная активизация новейших структур Сибирского кратона <i>Л. П. Имаева, В. С. Имаев, Б. М. Козьмин</i>	36
Определение этапов формирования юго-западной части Верхоянского складчато-надвигового пояса по данным трекового датирования апатита и циркона <i>С. В. Малышев, А. К. Худолей, У. А. Гласмахер, Г. Г. Казакова, М. А. Калинин</i>	55
Глубинное строение и режим вулканической и сейсмической активности Приэльбрусья <i>Е. А. Рогожин, М. Ю. Степанова, Ю. В. Харазова, А. В. Горбатиков</i>	69

## ХРОНИКА

Памяти выдающегося геолога профессора Хэ Гоци (Пекинский университет, г. Пекин, КНР) <i>Л. И. Филатова, Y. F. Zhu, В. И. Борисенок, М. Г. Ломизе, И. С. Барсков, Т. Н. Хераскова</i>	82
--	----

# Contents

---

## No. 6, 2018

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

---

Structure of the Laptev Sea shelf—Eurasian basin transition zone (Arctic Ocean) <i>A. L. Piskarev, G. P. Avetisov, A. A. Kireev, G. S. Kazanin, V. A. Poselov, V. A. Savin, O. E. Smirnov, and D. V. Elkina</i>	3
Structural Evolution of the Elikanskiy Granite—Gneiss Swell (Western Transbaikalia) <i>A. B. Kotov, A. M. Mazukabzov, T. M. Skovitina, E. V. Sklyarov, and A. M. Larin</i>	25
Seismotectonic Activation of Modern Structures of Siberian Craton <i>L. P. Imaeva, V. S. Imaev, and B. M. Koz'min</i>	36
Constraining Deformation Stages in the South-Western Part of Verkhoyansk Fold-and-Thrust Belt on Apatite and Zircon Fission-Track Analysis <i>S. V. Malyshev, A. K. Khudoley, U. A. Glasmacher, G. G. Kazakova, and M. A. Kalinin</i>	55
Deep Structure, Volcanic and Seismic Activity Regime in Elbrus Region <i>E. A. Rogozhin, M. Yu. Stepanova, Yu. V. Kharazova, and A. V. Gorbatikov</i>	69

---

## CHRONICLE

In Memory of Outstanding Geologist Professor He Gouqi (Peking University, Beijing, Chinese People's Republic) <i>L. I. Filatova, Y. F. Zhu, V. I. Borisenok, M. G. Lomize, I. S. Barskov, and T. N. Kheraskova</i>	82
--	----

---