

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 1, 2013

Детальные сейсмологические исследования на Камчатке в 1961–2011 гг., основные результаты

Е. И. Гордеев, С. А. Федотов, В. Н. Чебров 3

Система детальных сейсмологических наблюдений на Камчатке в 2011 г.

*В. Н. Чебров, Д. В. Дроздин, Ю. А. Кугаенко, В. И. Левина, С. Л. Сеньюков,
В. А. Сергеев, Ю. В. Шевченко, В. В. Яцук* 18

Сейсмичность Камчатского региона 1962–2011 гг.

В. И. Левина, А. В. Ландер, С. В. Митюшкина, А. Ю. Чеброва 41

Параметрическое представление динамики сейсмичности Камчатки

В. А. Салтыков, Ю. А. Кугаенко, Н. М. Кравченко, А. А. Коновалова 65

Опыт выявления предвестников сильных ($M \geq 6.0$) землетрясений на Камчатке в 1998–2011 гг.
по материалам КФ РЭС

В. Н. Чебров, В. А. Салтыков, Ю. К. Серафимова 85

Мониторинг и прогноз активности вулканов Камчатки
по сейсмологическим данным в 2000–2010 гг.

С. Л. Сеньюков 96

Contents

No. 1, 2013

A simultaneous English language translation of this journal is available from Pleiades Publishing, Ltd.
Distributed worldwide by Springer. *Journal of Volcanology and Seismology* ISSN 0742-0463.

Detailed Seismological Investigations in Kamchatka during the 1961–2011 Period: Main Results

- E. I. Gordeev, S. A. Fedotov, and V. N. Chebrov* 3
- The System of Detailed Seismological Observations in Kamchatka in 2011
- V. N. Chebrov, D. V. Droznin, Yu. A. Kugaenko, V. I. Levina, S. L. Senyukov, V. A. Sergeev, Yu. V. Shevchenko, and V. V. Yashchuk* 18
- The Seismicity of the Kamchatka Region: 1962–2011
- V. I. Levina, A. V. Lander, S. V. Mityushkina, and A. Yu. Chebrova* 41
- A Parametric Representation of Kamchatka Seismicity over Time
- V. A. Saltykov, Yu. A. Kugaenko, N. M. Kravchenko, and A. A. Konovalova* 65
- Identifying the Precursors of Large ($M \geq 6.0$) Earthquakes in Kamchatka
Based on Data from the Kamchatka Branch of the Geophysical Service: 1998–2011
- V. N. Chebrov, V. A. Saltykov, and Yu. K. Serafimova* 85
- Monitoring and Prediction of Volcanic Activity in Kamchatka from Seismological Data: 2000–2010
- S. L. Senyukov* 96
-
-