

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 1, 2013

Детальные сейсмологические исследования на Камчатке в 1961–2011 гг., основные результаты <i>Е. И. Гордеев, С. А. Федотов, В. Н. Чебров</i>	3
Система детальных сейсмологических наблюдений на Камчатке в 2011 г. <i>В. Н. Чебров, Д. В. Дроздин, Ю. А. Кугаенко, В. И. Левина, С. Л. Сеньюков, В. А. Сергеев, Ю. В. Шевченко, В. В. Яцук</i>	18
Сейсмичность Камчатского региона 1962–2011 гг. <i>В. И. Левина, А. В. Ландер, С. В. Митюшкина, А. Ю. Чеброва</i>	41
Параметрическое представление динамики сейсмичности Камчатки <i>В. А. Салтыков, Ю. А. Кугаенко, Н. М. Кравченко, А. А. Коновалова</i>	65
Опыт выявления предвестников сильных ($M \geq 6.0$) землетрясений на Камчатке в 1998–2011 гг. по материалам КФ РЭС <i>В. Н. Чебров, В. А. Салтыков, Ю. К. Серафимова</i>	85
Мониторинг и прогноз активности вулканов Камчатки по сейсмологическим данным в 2000–2010 гг. <i>С. Л. Сеньюков</i>	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
-
-