

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 6, 2013

Извержение 2010–2012 гг. вулкана Кизимен – самое продуктивное
(по данным дистанционных наблюдений) на Камчатке в начале XXI века.
Часть I. Этап 11.11.2010–11.12.2011 гг.

В. Н. Двигало, И. В. Мелекесцев, А. В. Шевченко, И. Ю. Свирид 3

Окисульфаты меди, натрия и калия на лавовых потоках
Трещинного Толбачинского извержения 2012–2013 гг.

*Г. А. Карпов, С. В. Кривовичев, Л. П. Вергасова, А. П. Чернятьева, Л. П. Аникин,
С. В. Москалёва, С. К. Филатов* 22

Распределение параметров расщепленных S -волн в задуговой области
Южно-Курильской зоны субдукции

М. Н. Лунева 31

Тематика журнала и правила для авторов 47

Авторский указатель за 2013 г. 50

Contents

No. 6, 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.

The 2010–2012 Eruption of Kizimen Volcano: The Greatest Output
(as Inferred from Remote-Sensing Observations) for Eruptions in Kamchatka
in the Early 21st Century Part I. The November 11, 2010 to December 11, 2011 Phase

V. N. Dvigalo, I. V. Melekestsev, A. V. Shevchenko, and I. Yu. Svirid 3

Oxysulfates of Copper, Sodium, and Potassium in the Lava Flows of the 2012–2013 Tolbachik
Fissure Eruption Named for the 50 Years of the Institute of Volcanology and Seismology,
Far East Branch, Russian Academy of Sciences (IV&S FEB RAS)

*G. A. Karpov, S. V. Krivovichev, L. P. Vergasova, A. P. Chernyat'eva, L. P. Anikin,
S. V. Moskaleva, and S. K. Filatov* 22

The Distribution of Split Shear-Wave Parameters in the Backarc Region
of the South Kuril Subduction Zone

M. N. Luneva 31

Guidelines for Authors 47

Authors Index 2013 50
