

ВУЛКАНОЛОГИЯ И СЕЙСМОЛОГИЯ
Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН
Российская академия наук
(Москва)

Предыдущее название: Бюллетень вулканологических станций (с 1937 по 1978 год)

Номер: **1** Год: **2021**

ПЕТРОМАГНИТНАЯ И ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВУЛКАНИТОВ ИЗВЕРЖЕНИЯ 2015–2016 ГГ. ВУЛКАНА АЛАИД, КУРИЛЬСКАЯ ОСТРОВНАЯ ДУГА <i>Диденко А.Н., Рашидов В.А., Марков Г.П., Трусенко М.С., Петрова В.В., Аникин Л.П.</i>	3-21
НОВЫЙ СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРНОГО РАЗМЕРА ОЧАГОВОЙ ЗОНЫ <i>Завьялов А.Д., Зотов О.Д.</i>	22-29
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЛОБАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ ДЛЯ РАННЕГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ЦУНАМИ, ВЫЗВАННЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМИ С МАГНИТУДОЙ 7–8 <i>Пупатенко В.В., Шестаков Н.В.</i>	30-39
ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ РАЙОНА ПАУЖЕТСКОЙ ГИДРОТЕРМАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ (ЮЖНАЯ КАМЧАТКА) <i>Феофилактов С.О., Рычагов С.Н., Логинов В.А., Букатов Ю.Ю., Нурдаев И.А., Клементьев М.А., Денисов Д.К.</i>	40-56
ТЕРМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НОВОГО МИНЕРАЛА БЕЛОМАРИНАИТА KNASO_4 <i>Белоусова М.Г., Сапрыкина О.Ю., Бубнова Р.С., Шаблинский А.П., Вергасова Л.П., Белоусов А.Б., Филатов С.К.</i>	57-64
НЕЭКСТЕНСИВНЫЙ АНАЛИЗ АФТЕРШОКОВ УМЕРЕННЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ТЯНЬ- ШАНЯ И СЕВЕРНОГО ПАМИРА <i>Сычев В.Н., Сычева Н.А.</i>	65-79
ПАМЯТИ ОТВЕТСТВЕННОГО СЕКРЕТАРЯ РЕДКОЛЛЕГИИ ЖУРНАЛА "ВУЛКАНОЛОГИЯ И СЕЙСМОЛОГИЯ" АЛЕКСЕЯ ИЛЛАРИОНОВИЧА ИВАЩЕНКО	80