

ВУЛКАНОЛОГИЯ И СЕЙСМОЛОГИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

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

Номер: 2 Год: 2018

ИЗВЕРЖЕНИЯ ВУЛКАНА КЛЮЧЕВСКОЙ В 2015-2016 ГГ <i>Жаринов Н.А., Демянчук Ю.В., Борисов И.А.</i>	3-13
К ВОПРОСУ О МАГМАТИЧЕСКИХ ОЧАГАХ ПОД ВУЛКАНОМ КЛЮЧЕВСКОЙ (КАМЧАТКА) <i>Хубуня С.А., Гонтовая Л.И., Соболев А.В., Хубуня В.С.</i>	14-29
ПРОГНОЗИРУЕМОСТЬ СЕЙСМИЧЕСКОГО ПОТОКА ВУЛКАНА ШИВЕЛУЧ <i>Мальшев А.И.</i>	30-39
ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ ОЗЕРА КАРЫМСКОГО В ПЕРИОД 1996-2015 ГГ. ПОСЛЕ ПОДВОДНОГО ИЗВЕРЖЕНИЯ (КАМЧАТКА) <i>Николаева А.Г., Карпов Г.А., Бычков А.Ю.</i>	40-60
О ПРИРОДЕ СВЕРХДАЛЬНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОЩУТИМЫХ СОТРЯСЕНИЙ ПРИ ГЛУБОКОФОКУСНОМ ОХОТСКОМ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИИ 24 МАЯ 2013 Г., $MW = 8.3$ <i>Кузин И.П., Лобковский Л.И., Дозорова К.А.</i>	61-72
ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ КСЕНОКРИСТАЛЛОВ ОЛИВИНА НА ВЯЗКОСТЬ КИМБЕРЛИТОВОГО РАСПЛАВА (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ) <i>Чепуров А.А., Сонин В.М., Чепуров А.И., Томиленко А.А.</i>	73-83
СКВАЖИННЫЙ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ СЕЙСМОПРИЕМНИК НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Башилов И.П., Верещагин А.А., Волосов С.Г., Меркулов В.А., Рязанцев Ю.В., Сачков В.И., Червинчук С.Ю.</i>	84-88