

## ВУЛКАНОЛОГИЯ И СЕЙСМОЛОГИЯ

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

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

Номер: **2** Год: **2023**

<b>КАК ВЫБИРАТЬ ИНТЕРВАЛ МАГНИТУД ДЛЯ ОЦЕНКИ НАКЛОНА ГРАФИКА ПОВТОРЯЕМОСТИ</b>	3-11
<i>Писаренко В.Ф., Скоркина А.А., Рукавишникова Т.А.</i>	
<b>МИКРОСЕЙСМЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА</b>	12-32
<i>Беседина А.Н., Тубанов Ц.А.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ СИСТЕМ ПАУЖЕТСКОГО РАЙОНА (ЮЖНАЯ КАМЧАТКА)</b>	33-51
<i>Нуждаев И.А., Рычагов С.Н., Феофилактов С.О., Денисов Д.К.</i>	
<b>ВУЛКАНИЗМ НАЧАЛЬНОЙ ФАЗЫ ЗАЛОЖЕНИЯ СЕВЕРНОГО СЕГМЕНТА СУБДУКЦИИ ТИХООКЕАНСКОЙ ПЛИТЫ (ПОЛУОСТРОВ КАМЧАТКА, ХРЕБЕТ КУМРОЧ)</b>	52-68
<i>Толстых М.Л., Бабанский А.Д., Смирнова М.Д., Певзнер М.М., Лебедев В.А., Ларионова Ю.О., Кущева Ю.В., Парфенов А.В.</i>	
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ДОЛГОВРЕМЕННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ АТМОСФЕРЫ ВО ВРЕМЯ ИЗВЕРЖЕНИЯ ВУЛКАНА ЭБЕКО В ПЕРИОД 2018–2020 ГГ.</b>	69-82
<i>Акбашев Р.Р., Макаров Е.О.</i>	
<b>ГЛУБИННОЕ СКОРОСТНОЕ СТРОЕНИЕ И СЕЙСМИЧНОСТЬ ЗАБАЙКАЛЬЯ (В СТВОРЕ ОПОРНОГО ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ 1-СБ)</b>	83-96
<i>Соловьев В.М., Селезнев В.С., Сальников А.С., Чечельницкий В.В., Гилёва Н.А., Лисейкин А.В., Брыксин А.А., Галёва Н.А.</i>	