

ВУЛКАНОЛОГИЯ И СЕЙСМОЛОГИЯ

Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН

Российская академия наук

(Москва)

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

Номер: **4** Год: **2022**

ИНСТИТУТУ ВУЛКАНОЛОГИИ И СЕЙСМОЛОГИИ ДВО РАН – 60 ЛЕТ	3
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ АКАДЕМИЧЕСКОЙ НАУКИ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ВУЛКАНОВ И ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА КАМЧАТКЕ <i>Гордеев Е.И., Карпов Г.А.</i>	4-16
ВОЛНОВЫЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МАГНИТНЫЕ ЭФФЕКТЫ КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ИЗВЕРЖЕНИЯ ВУЛКАНА ХУНГА-ТОНГА-ХУНГА-ХААПАЙ 15.01.2022 Г. <i>Адушкин В.В., Рыбнов Ю.С., Спивак А.А.</i>	17-30
ГАЗОВАЯ ЭМИССИЯ ВУЛКАНА ЭБЕКО (КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА) В 2003–2021 ГГ.: ГЕОХИМИЯ, ПОТОКИ И ИНДИКАТОРЫ АКТИВНОСТИ <i>Котенко Т.А., Мельников Д.В., Тарасов К.В.</i>	31-46
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ВУЛКАНИЧЕСКИХ СТРУКТУР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ ВИБРОСЕЙСМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ <i>Глинский Б.М., Ковалевский В.В., Хайретдинов М.С., Фатьянов А.Г., Мартынов В.Н., Караваев Д.А., Сапетина А.Ф., Собисевич А.Л., Собисевич Л.Е., Брагинская Л.П., Григорюк А.П.</i>	47-66
ВЛИЯНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ НА ДВИЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ТВЕРДОЙ ЗЕМЛИ <i>Соболев Г.А., Закржевская Н.А., Мигунов И.Н.</i>	67-79
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЕЙСМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА И ВОЗМОЖНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ ОБОБЩЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КЛАССА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ <i>Соломатин А.В.</i>	80-92