

ВУЛКАНОЛОГИЯ И СЕЙСМОЛОГИЯ

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

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

Номер: 5 Год: 2022

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ AU-AG ЭПИТЕРМАЛЬНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ КАЙЕНМЫВААМСКОГО ВУЛКАНИЧЕСКОГО ПОДНЯТИЯ (ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧУКОТКА) <i>Волков А. В., Вольфсон А. А., Галямов А. Л., Мурашов К. Ю.</i>	3-14
ВЕРХНЕ-КЕДОНСКИЙ АРЕАЛ ВНУТРИПЛИТНЫХ КАЙНОЗОЙСКИХ ЩЕЛОЧНЫХ БАЗАЛЬТОИДОВ (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ) <i>Акинин В. В., Брусницына Е. А., Кузнецов В. М., Леонова В. В., Шведов С. Д.</i>	15-30
УЛЬТРАКИСЛЫЕ СУЛЬФАТНО-ХЛОРИДНЫЕ ВОДЫ ВУЛКАНА БАРАНСКОГО (О. ИТУРУП, КУРИЛЬСКИЕ О-ВА). СОСТАВ И ВЫНОС МАГМАТИЧЕСКИХ И ПОРОДООБРАЗУЮЩИХ КОМПОНЕНТОВ <i>Калачева Е. Г., Таран Ю. А., Котенко Т. А., Волошина Е. В., Эрдниева Д. М.</i>	31-48
КИНЕМАТИЧЕСКИЙ ПАРАМЕТР VP/VS ЮЖНОГО СЕГМЕНТА КАМЧАТСКОЙ СЕЙСМОФОКАЛЬНОЙ ЗОНЫ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 25 МАРТА 2020 Г., MW = 7.5 И РАЗВИТИИ ЕГО АФТЕРШОКОВОГО ПРОЦЕССА <i>Кучай М. С., Славина Л. Б.</i>	49-61
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАЗРУШЕНИЯ ОБРАЗЦА ГРАНИТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ <i>Беликов В. Т., Козлова И. А., Рывкин Д. Г., Юрков А. К.</i>	62-71
СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ БАЙКАЛО-МОНГОЛЬСКОГО РЕГИОНА, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В ИРКУТСКЕ И УЛААНБААТАРЕ В 2020–2021 ГГ. <i>Джурик В. И., Брыжак Е. В., Batsaikhan Ts., Серебренников С. П., Шагун А. Н., Ескин А. Ю.</i>	72-84