

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: **2026**

ФУМАРОЛЫ КОРЯКСКОГО ВУЛКАНА: СОСТОЯНИЕ И СОСТАВ ГАЗА В 2023 Г <i>Малик Н.А., Таран Ю.А., Салюк А.Н., Севастьянов В.С., Николаева И.Ю.</i>	5-27
МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ОТЛОЖЕНИЙ ВТОРИЧНЫХ ФУМАРОЛ НА ПИРОКЛАСТИЧЕСКОМ ПОТОКЕ ИЗВЕРЖЕНИЯ ВУЛКАНА МОЛОДОЙ ШИВЕЛУЧ В АПРЕЛЕ 2023 Г <i>Сергеева А.В., Гирина О.А., Кудаева Ш.С., Фролов В.И., Назарова М.А., Кузьмина А.А., Карташева Е.В.</i>	28-50
СТРУКТУРА ЛИТОСФЕРЫ БАЗАЛЬТОВЫХ ПРОВИНЦИЙ ПАРАНÁ И ГРЕНЛАНДИИ <i>Делицын Л.Л., Макеева Л.И., Орешин С.И.</i>	51-71
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ИСТОЧНИКИ ПОСТУПЛЕНИЯ ВЕЩЕСТВА ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД КАЛЬДЕРЫ УЗОН (ПОЛУОСТРОВ КАМЧАТКА) <i>Кириченко И.С., Лазарева Е.В., Жмодик С.М., Калачева Е.Г., Мягкая И.Н., Добрецов Н.Н.</i>	72-96
ЭФФЕКТЫ БЛИЖНЕЙ ЗОНЫ ДЛЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ КЛЮЧЕВСКОЙ ГРУППЫ ВУЛКАНОВ <i>Молокова А.П., Бергаль-Кувикас О.В., Скоркина А.А., Смирнов В.Б.</i>	97-110
ФРАКТАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕЙСМОГЕННЫХ УЗЛОВ <i>Некрасова А.К., Горшков А.И., Кособоков В.Г.</i>	111-125
ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ АРХИВНЫХ И ДЕЙСТВУЮЩИХ ЦИФРОВЫХ ИДЕНТИФИКАТОРОВ ОБЪЕКТОВ (DOI) ВЫПУСКОВ ЖУРНАЛА ЗА 2025 Г	126-130