

СЕЙСМИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН (*Москва*)

Переводная версия: Seismic Instruments (составной журнал)

Том: **52** Номер: **2** Год: **2016**

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ МОНИТОРИНГА ВОЛНОВЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ В АТМОСФЕРЕ НА ПОЛУОСТРОВЕ КАМЧАТКА "КАМИН"

Махмудов Е.Р., Фирстов П.П., Будилов Д.И.

5-16

СОБСТВЕННЫЙ ШУМ СЕЙСМОМЕТРОВ НА ЧАСТОТАХ ОТ 0.01 ДО 0.1 ГЦ Шевченко Ю.В., Яковенко В.В.

17-28

ЗАВИСИМОСТЬ МЕЖДУ МОМЕНТНОЙ МАГНИТУДОЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ КЛАССОМ ДЛЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ПРИБАЙКАЛЬЯ И ЗАБАЙКАЛЬЯ

Середкина А.И., Гилева Н.А.

29-38

К ВЫБОРУ МЕТОДА ОБРАБОТКИ GPS ИЗМЕРЕНИЙ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ ТОЧКИ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ В ВЫСОКОЧАСТОТНОМ ДИАПАЗОНЕ

Илюхин А.А., Конешов В.Н.

39-45

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В КЛАССИФИКАЦИИ ЗАШУМЛЕННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ

Кислов К.В., Гравиров В.В.

46-64

АППАРАТУРА И МЕТОДИКИ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ МЕГАПОЛИСА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ЦЕНТРЕ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА Г. МОСКВЫ ИДГ РАН

Сливак А.А., Кишкина С.Б., Локтев Д.Н., Рыбнов Ю.С., Соловьев С.П., Харламов В.А.

65-78