

# **СЕЙСМИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ**

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

Переводная версия: Seismic Instruments (составной журнал)

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

<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ МОНИТОРИНГА ВОЛНОВЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ В АТМОСФЕРЕ НА ПОЛУОСТРОВЕ КАМЧАТКА "КАМИН"</b> <i>Махмудов Е.Р., Фирстов П.П., Будилов Д.И.</i>	5-16
<b>СОБСТВЕННЫЙ ШУМ СЕЙСМОМЕТРОВ НА ЧАСТОТАХ ОТ 0.01 ДО 0.1 ГЦ</b> <i>Шевченко Ю.В., Яковенко В.В.</i>	17-28
<b>ЗАВИСИМОСТЬ МЕЖДУ МОМЕНТНОЙ МАГНИТУДОЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ КЛАССОМ ДЛЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ПРИБАЙКАЛЬЯ И ЗАБАЙКАЛЬЯ</b> <i>Середкина А.И., Гилева Н.А.</i>	29-38
<b><u>К ВЫБОРУ МЕТОДА ОБРАБОТКИ GPS ИЗМЕРЕНИЙ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ ТОЧКИ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ В ВЫСОКОЧАСТОТНОМ ДИАПАЗОНЕ</u></b> <i>Илюхин А.А., Конешов В.Н.</i>	39-45
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В КЛАССИФИКАЦИИ ЗАШУМЛЕННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ</b> <i>Кислов К.В., Гравиров В.В.</i>	46-64
<b>АППАРАТУРА И МЕТОДИКИ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ МЕГАПОЛИСА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ЦЕНТРЕ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА Г. МОСКВЫ ИДГ РАН</b> <i>Спивак А.А., Кишкина С.Б., Локтев Д.Н., Рыбнов Ю.С., Соловьев С.П., Харламов В.А.</i>	65-78