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

Том: **53** Номер: **3** Год: **2017** 

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ СЕИСМИЧЕСКИХ СОТРЯСЕНИЙ ПО ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМ ДАННЫМ В РЕЖИМЕ КВАЗИРЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В РАМКАХ СЛУЖБЫ СРОЧНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДОНЕСЕНИЙ НА КАМЧАТКЕ Дрознин Д.В., Чебров Д.В., Дрознина С.Я., Ототюк Д.А.	5-19
ОСОБЕННОСТИ СОЗДАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ДЛЯ АЭС Аракелян Ф.О., Зубко Ю.Н., Левченко Д.Г.	20-30
ОПЕРАТИВНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ ДАННЫХ НАКЛОНОМЕРОВ СЕРИИ НШ НА ОСНОВЕ ПРОТОКОЛА SEEDLINK АЛЁШИН И.М., ИВАНОВ С.Д., КОРЯГИН В.Н., КУЗЬМИН Ю.О., Передерин Ф.В., Широков И.А., Фаттахов Е.А.	31-41
ОПЕРАТИВНАЯ КАЛИБРОВКА ВЕЛОСИМЕТРОВ С ПОМОЩЬЮ ЭТАЛОНА Калинюк И.В., Бойко В.А., Панков Ф.Н., Панков Н.Ф.	42-54
ГЕНЕРАТОР "ЭНЕРГИЯ-4" ДЛЯ МОНИТОРИНГА СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОН И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ: ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ "КОВДОР-2015" Колобов В.В., Баранник М.Б., Ефимов Б.В., Жамалетдинов А.А., Шевцов А.Н., Копытенко Ю.А.	55-73
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ НОВОЙ СЕТИ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ВЬЕТНАМА Бурмин В.Ю., Нго Т.Л., Фунг Т.Т.Х., Лэ К.Х.	74-86
ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВРАЩАТЕЛЬНЫЕ АКСЕЛЕРОМЕТРЫ $\phi_{PPMJ}$ В.М.	87-96