

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