












ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (Москва)

Номер: 5 Год: 2020

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ МЕТРОЛОГИИ - 20 МАЯ 2020 ГОДА

	ПРИВЕТСТВИЕ ДИРЕКТОРОВ МБМВ И МБЗМ "ИЗМЕРЕНИЯ ДЛЯ ГЛОБАЛЬНОЙ ТОРГОВЛИ"	3
	<i>Милтон М., Доннеллан Э.</i>	
	ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	
	ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКТНЫХ СПОСОБОВ ПОВЕРКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ НА АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ	4-10
	<i>Жмайлов В.В., Кожевников А.Ю., Коровина О.А.</i>	
	НАНОМЕТРОЛОГИЯ	
	ДОСТАТОЧНОЕ УСЛОВИЕ НАДЕЖНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ РЕЛЬЕФА ПОВЕРХНОСТИ ОБРАЗЦА МЕТОДОМ АТОМНО-СИЛОВОЙ МИКРОСКОПИИ	11-15
	<i>Кравчук А.С., Кравчук А.И.</i>	
	ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ И ЧАСТОТЫ	
	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ ГЛАВНОГО МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ВРЕМЕНИ, ЧАСТОТЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ВРАЩЕНИЯ ЗЕМЛИ	16-21
	<i>Пасынок С.Л., Безменов И.В., Игнатенко И.Ю., Цыба Е.Н., Жаров В.Е.</i>	
	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ КАЛИБРОВКА ФАЗОВОГО ИНТЕРПОЛЯТОРА ПРЕЦИЗИОННОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛОВ	22-29
	<i>Калинов Д.Г., Римлянд В.И.</i>	
	МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	
	СТРУКТУРНЫЕ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ РАСХОДА ВЕЩЕСТВ В ТРУБОПРОВОДАХ	30-35
	<i>Ахобадзе Г.Н.</i>	
	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	
	МЕТОД КОНТРОЛЯ ВРЕМЕНИ ПРОДОЛЬНОЙ РЕЛАКСАЦИИ ТЕКУЩЕЙ ЖИДКОСТИ ВО ВСЁМ ДИАПАЗОНЕ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА	36-42
	<i>Давыдов В.В., Мязин Н.С., Макеев С.С., Дудкин В.И.</i>	
	ОЦЕНКА СООТНОШЕНИЯ ИНФОРМАТИВНОГО И ФОНОВОГО СИГНАЛОВ ПРИ РЕГИСТРАЦИИ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ПОВЕРХНОСТНЫХ ДЕФЕКТОВ МАГНИТОИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ	43-49
	<i>Николаев Ю.Л., Ахметшина Э.Ф., Саморуков А.А., Чернова А.В.</i>	
	АЛГОРИТМИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ПОГРЕШНОСТЕЙ МАГНИТОМЕТРА	50-57
	<i>Астраханцев Ю.Г., Белоглазова Н.А.</i>	
	АКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	
	СПОСОБ ОБНОВЛЕНИЯ ГОЛОСОВЫХ ОБРАЗЦОВ В ЕДИНОЙ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ	58-65
	<i>Савченко В.В., Савченко А.В.</i>	
	ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ СОВМЕСТИМАЯ СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ	66-71
	<i>Семенов Д.С., Яцеев В.А., Ахмад Е.С., Васильев Ю.А., Сергунова К.А., Петрайкин А.В.</i>	