

## ДАТЧИКИ И СИСТЕМЫ

Сенсидат-Плюс (Москва)

Номер: 1 (273) Год: 2024

<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ, КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ДАТЧИКОВ, ПРИБОРОВ И СИСТЕМ</b>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ДИФРАКЦИОННОГО СПЕКТРОМЕТРА В ЗАДАЧАХ КОНТРОЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ: ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОДХОД</b>	3-7
<i>Бестугин А.Р., Ваганов М.А., Казаков В.И.</i>	
<b>ИЗМЕРЕНИЕ МАЛЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВОДОРОДА В ВОЗДУХЕ И ИНЕРТНОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ГАЗЕ МДП-ДАТЧИКОМ</b>	7-13
<i>Литвинов А.В., Этрекова М.О., Самотаев Н.Н., Бухаров Д.Г., Демидов В.М.</i>	
<b>ВОЛНОВОЙ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЙ ГИРОСКОП С НИЗКОДОБОТНЫМ ОБЪЕМНЫМ РЕЗОНАТОРОМ РАБОТАЮЩИЙ В РЕЖИМЕ ИНТЕГРИРУЮЩЕГО ГИРОСКОПА</b>	14-17
<i>Каликанов А.В.</i>	
<b>МИНИАТЮРНЫЙ АНТЕННЫЙ БЛОК ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ИЗОТРОПНОГО СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ ДЕЦИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА</b>	18-21
<i>Симаков А.Б., Воронов Ю.А., Водохлебов И.Н., Ештокина А.И., Облов К.Ю.</i>	
<b>ОЦЕНКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИЕМНИКОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ИЗЛУЧЕНИЙ ТЕРАГЕРЦОВОГО ДИАПАЗОНА</b>	22-26
<i>Бестугин А.Р., Дворников С.В., Дворников С.С., Киршина И.А.</i>	
<b>СНИЖЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ВИБРАЦИЙ НА РЕЗУЛЬТАТ ВЫСОКОТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ РЕЛЬЕФА ПОВЕРХНОСТИ ОБОЛОЧЕК ТВЭЛОВ</b>	27-31
<i>Выхристюк И.А., Сысоев Е.В., Куликов Р.В.</i>	
<b>СПОСОБ ПРИСОЕДИНЕНИЯ КРИСТАЛЛОВ ТРАНЗИСТОРОВ К ОСНОВАНИЮ ВЫВОДНОЙ РАМКИ В ПРОЦЕССЕ СБОРКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО ПРИБОРА</b>	32-37
<i>Шахмаева А.Р., Казалиева Э.</i>	
<b>РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ КАМЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТА В УСЛОВИЯХ РАЗЛИЧНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ</b>	37-44
<i>Лендель Е.В., Хаустов И.А., Битюков В.К.</i>	
<b>ОБ ИЗМЕНЕНИИ ТЕПЛООВОГО СЛЕДА ВЕРТОЛЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ</b>	45-50
<i>Самсонов К.Ю., Маслов С.В., Климов А.М., Ивчин В.А., Касимов А.М., Попов А.И.</i>	
<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ НА ВНУТРЕННЮЮ ПОВЕРХНОСТЬ ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ТРУБЫ</b>	51-56
<i>Скворцов Б.В., Зарецкий И.С.</i>	
<b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	
<b>КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭНЕРГИЕЙ НА ТРАНСПОРТЕ</b>	57-62
<i>Безродный А.А., Резчиков А.Ф., Пашенко Ф.Ф., Степановская И.А.</i>	
<b>АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ. ОБЗОР. ЧАСТЬ 2</b>	63-70
<i>Смирнов С.В.</i>	