

ДАТЧИКИ И СИСТЕМЫ

Сенсидат-Плюс (Москва)

Номер: 3 (275) Год: 2024

МОДЕЛИРОВАНИЕ, КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ДАТЧИКОВ, ПРИБОРОВ И СИСТЕМ	
РОБАСТНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ СОСТОЯНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СТОХАСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПРИ НЕОПРЕДЕЛЕННЫХ ВЕРОЯТНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПОМЕХ	3-9
<i>Соколов С.В., Маршаков Д.В., Решетникова И.В.</i>	
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	10-16
<i>Ху В.Ц., Мищенко С.В., Беляев П.С., Умбетов У.</i>	
ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ С ЗАКРЫТЫМ ОПТИЧЕСКИМ КАНАЛОМ	17-23
<i>Степанов М.В.</i>	
АЛГОРИТМ РАСЧЕТА МИКРООПТОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ УГЛОВОЙ СКОРОСТИ С ОПТИЧЕСКИМ СЧИТЫВАНИЕМ	23-30
<i>Бусурин В.И., Васецкий С.О., Булычев Р.П.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУЙНОГО ВИХРЕВОГО ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ	31-34
<i>Сентяков Б.А., Петров Н.Л., Попов П.А.</i>	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ РАСФАСОВКИ СИРОПОВ НА БАЗЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ УРОВНЯ БАРБОТАЖНОГО ТИПА. ЧАСТЬ I. РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОБРАЗЦА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РАСФАСОВКИ ОДНОКОМПОНЕНТНЫХ СИРОПОВ	35-41
<i>Безменов В.С.</i>	
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДВУХ ПОДХОДОВ К ДИАГНОСТИКЕ СОСТОЯНИЯ РОТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОСНОВАННЫХ НА АНАЛИЗЕ ВИБРАЦИИ И НЕРАВНОМЕРНОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВАЛА	42-48
<i>Колоколов А.С., Вороничев П.П.</i>	
ПОДХОД К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА КОНТЕЙНЕРЫ С ДОНОРСКОЙ ПЛАЗМОЙ КРОВИ МАЛЫХ ОБЪЕМОВ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЕЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЦЕЛЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ ПРИ НАГРЕВАНИИ	49-54
<i>Лемонджава В.Н.</i>	
ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ДАТЧИКОВ НА ЧИПЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКИ	54-62
<i>Николаев А.А., Жалнин В.П., Селиванов К.В.</i>	
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ВОЗДУХА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	63-68
<i>Белоусов А.И., Вислогузов А.Д., Пащенко Р.А., Шинкевич Е.М.</i>	