

ДАТЧИКИ И СИСТЕМЫ

Сенсидат-Плюс (Москва)

Номер: 5 (271) Год: 2023

МОДЕЛИРОВАНИЕ, КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ДАТЧИКОВ, ПРИБОРОВ И СИСТЕМ	
ОПТИМИЗАЦИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ АЛГОРИТМАМИ НЕГРАДИЕНТНОГО СЛУЧАЙНОГО ПОИСКА	3-10
<i>Полтавский А.В., Майоров А.А.</i>	
САМООРГАНИЗУЮЩАЯСЯ СЛЕДЯЩАЯ СИСТЕМА С ЗАДАННОЙ ТОЧНОСТЬЮ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ КЛАССА СТРУКТУРНО НЕОПРЕДЕЛЕННЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ С ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯМИ	11-17
<i>Еремин Е.Л., Шеленок Е.А.</i>	
ВИЗУАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ ПОТОКОВОЙ ОБРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ СОТОВОЙ СЕТИ	18-26
<i>Ванройе Н.К., Власов А.И., Шахнов В.А.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ	27-34
<i>Селиванов К.В., Волков Г.А.</i>	
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПИЛОТА ПРИ АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СЪЕМКЕ	35-42
<i>Волковицкий А.К., Гаракоев А.М., Гладышев А.И., Каршаков Е.В.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ, КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ДАТЧИКОВ, ПРИБОРОВ И СИСТЕМ. ПРЕДСТАВЛЯЕТ НИЖЕГОРОДСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ	
КОНЦЕПЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ КОГЕРЕНТНОЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ РЛС ДАЛЬНЕГО ДЕЙСТВИЯ	43-48
<i>Буров В.Н., Мякинников А.В., Букварев Е.А., Иванников Д.А., Рындык А.Г.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДОЗОВОЙ РАДИАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ МОП-ТРАНЗИСТОРОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОНТРОЛЯ ТОКА УТЕЧКИ ПОДЗАТВОРНОГО ОКСИДА	49-52
<i>Ширяев А.А., Воротынцев В.М., Шоболов Е.Л.</i>	
ДИСКРЕТНЫЙ СИНТЕЗ ЦИФРОВОГО ФАЗОВОГО КОРРЕКТОРА ГИДРОАКУСТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА	53-58
<i>Бугров В.Н., Бердышева А.С., Сатаев В.В.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ, КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ДАТЧИКОВ, ПРИБОРОВ И СИСТЕМ	
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ПО ДАННЫМ ВИДЕОПОТОКА	59-64
<i>Мартынов О.В., Карпенков А.С.</i>	
ЦИФРОВОЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НА НЕСУЩЕЙ ЧАСТОТЕ	64-67
<i>Блокин-Мечталин Ю.К., Муриев Б.Д., Родзевич Г.В.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ МАГНИТНОГО ВИХРЯ В КВАДРАТНЫХ ПЕРМАЛЛОВЫХ НАНОЭЛЕМЕНТАХ ЧИСЛЕННЫМ МЕТОДОМ	68-71
<i>Семенов В.С.</i>	
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
МЕТОДОЛОГИЯ ПОСТРОЕНИЯ МОДЕЛЕЙ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ ОПАСНОСТИ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛЕТОВ В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ	72-81
<i>Пащенко А.Ф., Хижинская Л.Д., Ахрамеев В.И.</i>	
КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ: СОЦИО-КИБЕРФИЗИЧЕСКИЙ ПОДХОД И ЦИФРОВИЗАЦИЯ	82-88
<i>Резчиков А.Ф., Пащенко Ф.Ф., Степановская И.А.</i>	