

ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ. УПРАВЛЕНИЕ, КОНТРОЛЬ, ДИАГНОСТИКА

(Москва)

Предыдущее название: Приборы и системы управления (с 1967 по 1999 год)
Приборостроение (с 1956 по 1966 год)

Номер: **11** Год: **2024**

ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЬ, ДИАГНОСТИКА

ВЕРИФИКАЦИЯ МЕТОДИКИ ДИАГНОСТИКИ МАГНИТНЫХ СВОЙСТВ ФЕРРОМАГНИТНОГО МАТЕРИАЛА ПО КРИТЕРИЮ РАЗМЕРА ОБРАЗЦОВ	1-5
<i>Ткаченко Р.Ю., Сандуляк Д.А., Сандуляк А.В., Соловьев И.А., Харин А.С.</i>	
КАЛИБРОВКА СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОЙ ОЦЕНКИ АКУСТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ	6-12
<i>Булкин В.В., Козлов С.С., Молчанов Я.Д.</i>	
ПОСТАНОВКА ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ "ИССЛЕДОВАНИЕ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО СИНУСОИДАЛЬНОГО ТОКА" НА ОСНОВЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ "ТОК-НАПРЯЖЕНИЕ" ДЛЯ УЧЕБНОГО ЛАБОРАТОРНОГО СТЕНДА ПО ДИСЦИПЛИНЕ "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА". ЧАСТЬ 2	13-20
<i>Родюков М.С., Парамонов В.Д., Закалюкин Р.М.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОСТРОЕНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ОРИЕНТАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ СОЛНЕЧНОГО ДАТЧИКА В УСЛОВИЯХ ЧАСТИЧНОГО ОТКАЗА	21-28
<i>Седельников А.В., Чугунков Е.В., Танеев В.В.</i>	
АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
СИНТЕЗ ЗАКОНОВ СТАБИЛИЗАЦИИ КОРОТКОПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОДОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ БПЛА ПРИ ОТСУТСТВИИ ИНФОРМАЦИИ ОБ ИЗМЕРЕНИИ УГЛА НАКЛОНА ТРАЕКТОРИИ. АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПОДХОД	29-35
<i>Зубов Н.Е., Мечкина К.А.</i>	
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КООРДИНАТ ФАЗИРОВАННОЙ АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ МНОГОЦЕЛЕВОГО БЕСПИЛОТНОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА	36-43
<i>Полтавский А.В., Ахобадзе Г.Н.</i>	
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ АВТОНОМНЫМ МОБИЛЬНЫМ РОБОТОМ-ПОГРУЗЧИКОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	44-52
<i>Леус А.В., Татаринова Е.А., Гаврилов Д.А., Холодняк И.В., Водичев Н.А., Антипов А.Е.</i>	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА В АВИАКОСМИЧЕСКОМ ПРИБОРОСТРОЕНИИ	
КОМБИНИРОВАННЫЙ МЕТОД ИНКРЕМЕНТАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СЪЕМОК МАНЕВРЕННЫМИ СПУТНИКАМИ	53-62
<i>Карсаев О.В.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ	
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И СИНТЕЗ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЭРГАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ	63-70
<i>Суровцев А.С., Авцинов И.А., Туровский Я.А., Соболева Е.А., Рязских В.И.</i>	