

ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ. УПРАВЛЕНИЕ, КОНТРОЛЬ, ДИАГНОСТИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

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

Номер: **4** Год: **2023**

РАЗРАБОТКА НЕЛИНЕЙНОГО ФИЛЬТРА КАЛМАНА С САМООРГАНИЗУЮЩИМИСЯ МОДЕЛЯМИ	1-9
<i>Жуйян Ч., Селезнева М.С., Неусыпин К.А.</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ АЛГОРИТМИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНОГО ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ КОНЦЕПЦИИ ДИНАМИЧЕСКОГО СИСТЕМНОГО СИНТЕЗА	10-14
<i>Селезнева М.С.</i>	
ГАРМОНИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДВУМЕРНЫХ СИГНАЛОВ В БАЗИСЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ	15-22
<i>Сюзев В.В., Гуренко В.В., Бычков Б.И., Шумаков А.А.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ОШИБОК ПСЕВДОДАЛЬНОСТЕЙ И НАВИГАЦИОННЫХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ ГНСС, ВЫЗВАННЫХ ЭФФЕКТОМ МНОГОЛУЧЕВОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОСИГНАЛОВ	23-32
<i>Вереникин С.Н.</i>	
НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДВУХРОТОРНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕНЕТИЧЕСКОГО АЛГОРИТМА	33-38
<i>Кузнецов М.А., Масленников А.Л.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ АВАРИЙНЫХ УСЛОВИЙ ПОЛЕТА БЕСПИЛОТНОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА	39-47
<i>Кулик А.А.</i>	
РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ФОРМИРОВАНИЯ БАЗЫ ЗНАНИЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СОЧЕТАНИЙ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИХ ФАКТОРОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПИЛОТНОГО АВТОМОБИЛЯ	48-56
<i>Дорошенко А.В., Кулик А.А.</i>	