ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации *(Санкт-Петербург)*

Том: 67 Номер: 1 Год: 2024

15	ТЕСТЕРЫ САМОДВОЙСТВЕННЫХ И "БЛИЗКИХ" К НИМ СИГНАЛОВ <i>Ефанов Д.В., Пивоваров Д.В.</i>	5-19
	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ СОПРОВОЖДЕНИЯ ВЫСОКОДИНАМИЧЕСКИХ АЭРОБАЛЛИСТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ ОЦЕНОК ТРАЕКТОРИИ ДВИЖЕНИЯ Ходатаев Н.А., Тимошенко А.В., Казанцев А.М., Скосаренко А.Е.	20-32
	АРХИТЕКТУРА ОТКАЗОУСТОЙЧИВОЙ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НАНОСПУТНИКОМ SAMSAT-ION Мещеряков В.Д., Николаев П.Н., Шафран С.В., Эспиноза Валлес А.С.	33-45
	РЕГУЛЯТОРЫ НА ОСНОВЕ ПРЕДИКАТОРОВ ДЛЯ ПОДЧИНЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМЫМИ И СЛЕДЯЩИМИ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ Чикуров Н.Г.	46-60
	ОЦЕНКА МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА В УСЛОВИЯХ ПЛОТНОЙ И ВЫСОТНОЙ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ Вяткин А.М., Мысливцев Т.О., Никифоров С.В., Сакулин А.Н.	61-69
	АЛГОРИТМ ОБНАРУЖЕНИЯ СБОЕВ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НА БЕЗЭКИПАЖНОМ НАДВОДНОМ СУДНЕ Галкина Д.А., Маргун А.А.	70-79
	ПРОТОТИП СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА С ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕМ ПО ОПТИЧЕСКОМУ ВОЛОКНУ Гаркушин А.А., Криштоп В.В., Вольхин И.Л., Расулев Р.П., Нифонтова Е.В., Кадочиков И.В., Максименко В.А., Перминов А.В., Шевцов Д.И.	80-95
	ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ МИКРОИЗГИБОВ ОДНОМОДОВОГО ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА ДЛЯ ДАТЧИКОВ МАССЫ Коваленко Т.Г., Зеневич А.О., Жданович С.В., Новиков Е.В., Матковская Т.А.	96-102