

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации
(Санкт-Петербург)

Том: 67 Номер: 1 Год: 2024

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