

ДАТЧИКИ И СИСТЕМЫ

Сенсидат-Плюс (Москва)

Номер: 4 (276) Год: 2024

ПОВЫШЕНИЕ КОНТРАСТНОСТИ ПРИЗНАКОВ В АЛГОРИТМАХ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ <i>Бестугин А.Р., Дворников С.С., Дворников С.В., Киршина И.А.</i>	3-9
СИНТЕЗ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМ АППАРАТОМ ПРИ НЕСТАЦИОНАРНОСТИ ПАРАМЕТРОВ <i>Статкевич А.В.</i>	10-13
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ЗАРЯДА БОРТОВОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ БЕСПИЛОТНОЙ СИСТЕМЫ <i>Костин А.С., Вознесенский Е.А.</i>	14-19
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ СИНТЕЗА РЕГУЛЯТОРА ТУРБОАГРЕГАТА ПРИ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ НЕСТАЦИОНАРНОСТИ <i>Решетникова Н.В.</i>	20-24
МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ПРОСТРАНСТВЕННО-ДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛАЗЕРНОГО ПУЧКА В СИСТЕМЕ РАННЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ВОЗГОРАНИЙ <i>Кзаков В.И., Параскун А.С., Рывкина Я.А., Кулаков С.В., Куркова О.П.</i>	25-30
МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ В ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ <i>Жильникова Н.А., Березина А.А., Шишкин И.А.</i>	31-36
ПОСТРОЕНИЕ АЛГОРИТМА ЗАМКНУТОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ГРУЗОВЫМИ ПЕРЕВОЗКАМИ <i>Рубинов В.В., Таратун В.Е., Рощина О.В.</i>	37-43
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕСПИЛОТНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ МОНИТОРИНГА ДВИЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ В СКЛАДСКОМ КОМПЛЕКСЕ <i>Костин А.С., Рубинов В.В., Майоров Н.Н.</i>	44-50
КАЛИБРОВКА ВИДЕОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕЧАТНЫХ ОБРАЗЦОВ <i>Фролова Е.А., Куркова О.П., Ефремов Н.Ю., Золотухин К.В.</i>	51-57
УГЛОВАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ОТРАЖАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ СНЕЖНОГО ПОКРОВА ПРИ ЛАЗЕРНОМ СКАНИРОВАНИИ В КОРОТКОВОЛНОВОМ ИНФРАКРАСНОМ ДИАПАЗОНЕ <i>Мателенок И.В., Агафонов А.Е., Пономарева Е.Д.</i>	58-64