

Автоматика и телемеханика

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 1, 2020

Линейные системы

СТРУКТУРНО-ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛИНЕЙНОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С ПОСТОЯННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

Овчаренко В.Н.

3-16

СТАНДАРТИЗИРУЕМОСТЬ И H_2 -ОПТИМИЗАЦИЯ ОДНОКОНТУРНОЙ МНОГОМЕРНОЙ ИМПУЛЬСНОЙ СИСТЕМЫ С МНОЖЕСТВЕННЫМИ ЗАПАЗДЫВАНИЯМИ

Розенвассер Е.Н., Лямпе Б.П.[†], Древелов В., Яйниш Т.

17-33

Нелинейные системы

ПРИБЛИЖЕННЫЕ ФОРМУЛЫ И АЛГОРИТМЫ ПОСТРОЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ МНОГООБРАЗИЙ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Юмагулов М.Г., Фазлытдинов М.Ф.

34-51

Стохастические системы

ИНФОРМИРОВАННОСТЬ И ДЕЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ (СТОХАСТИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ)

Горелов М.А., Ерешко Ф.И.

52-66

ОПТИМАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДЛЯ НЕАВТОНОМНОЙ ЛИНЕЙНОЙ СТОХАСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С ДВУСТОРОННИМ ЦЕЛЕВЫМ ФУНКЦИОНАЛОМ

Паламарчук Е.С.

67-80

ПРОГРАММНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ ДВУХСТАДИЙНЫМИ СТОХАСТИЧЕСКИМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ СИСТЕМАМИ

Прилуцкий М.Х.

81-92

Управление в технических системах

ПАРНЫЙ МОНИТОРИНГ ИЗБЫТОЧНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Буков В.Н., Озеров Е.В., Шурман В.А.

93-116

ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПЛОТНЫХ СЕТЕЙ WI-FI С ПРИМЕНЕНИЕМ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кирьянов А.Г., Кротов А.В., Хоров Е.М., Акилдиз И.Ф.

117-133

ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ВЕРОЯТНОСТИ ОШИБКИ В СИСТЕМАХ СВЯЗИ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ОДНОПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ПРИЕМ НА ОСНОВЕ ПОРЯДКОВЫХ СТАТИСТИК

Осипов Д.С.

134-146

Оптимизация, системный анализ и исследование операций

ПРИМЕНЕНИЕ АППРОКСИМАЦИИ ДИСКРИМИНАНТНОЙ ФУНКЦИИ АНДЕРСОНА И МЕТОДА ОПОРНЫХ ВЕКТОРОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ЗАДАЧ КЛАССИФИКАЦИИ

Зенков В.В.

147-160

УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ГЕНЕРАТОР 3-КНФ ФОРМУЛ

Уваров С.И.

161-172