

АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА

Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления Российской Академии наук

Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН
Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН
Российская академия наук
(Москва)

Номер: 11 Год: 2023

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

- ИНТЕРВАЛЬНЫЕ НАБЛЮДАТЕЛИ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНЫХ СИСТЕМ С ПАРАМЕТРИЧЕСКИМИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЯМИ**
ЖИРАБОК А.Н., ЗУЕВ А.В., ФИЛАРЕТОВ В.Ф., ШУМСКИЙ А.Е., КИМ ЧХУН ИР 3-16
- РОБАСТНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ С ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬЮ**
ЩЕГЛОВА А.А. 17-35

НЕЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

- БИФУРКАЦИИ ПАТТЕРНОВ В НЕЛОКАЛЬНОМ УРАВНЕНИИ ЭРОЗИИ**
КУЛИКОВ Д.А. 36-54
- ПЛОТНОСТНЫЕ СИСТЕМЫ. АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ**
ФУРТАТ И.Б. 55-76

СТОХАСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- АНАЛИЗ ВЕРОЯТНОСТИ СВЯЗНОСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ НА ОСНОВЕ МАТРИЦЫ НЕЗАВИСИМЫХ СОБЫТИЙ**
БАТЕНКОВ А.А., БАТЕНКОВ К.А., ФОКИН А.Б. 77-92
- ПРИБЛИЖЕННЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ХАРАКТЕРИСТИК СОВМЕСТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРАФИКА РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ И ЭЛАСТИЧНОГО ТРАФИКА ДАННЫХ В МУЛЬТИСЕРВИСНЫХ УЗЛАХ ДОСТУПА**
СТЕПАНОВ С.Н., СТЕПАНОВ М.С. 93-114

РОБАСТНОЕ, АДАПТИВНОЕ И СЕТЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- АДАПТИВНЫЙ НАБЛЮДАТЕЛЬ СОСТОЯНИЙ И ВОЗМУЩЕНИЙ ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ С ПЕРЕПАРАМЕТРИЗАЦИЕЙ**
ГЛУЩЕНКО А.И., ЛАСТОЧКИН К.А. 115-146
- АДАПТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ГАРАНТИЕЙ ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ. ЧАСТЬ III. ОБЪЕКТЫ С ПЕРЕМЕННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ**
ГЛУЩЕНКО А.И., ЛАСТОЧКИН К.А. 147-168