

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: 9 Год: 2024

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

- АДАПТИВНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ ПО ВЫХОДУ ОГРАНИЧЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ В ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМАХ** 3-40
Глущенко А.И., Ласточкин К.А.

НЕЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

- О СТАБИЛИЗАЦИИ НЕЛИНЕЙНЫХ НЕПРЕРЫВНО-ДИСКРЕТНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ПОСТОЯННЫМ ШАГОМ ДИСКРЕТИЗАЦИИ** 41-58
Акманова С.В.
- ОБ УСТОЙЧИВОСТИ РЕГУЛЯРНЫХ ПРЕЦЕССИЙ ТЕЛА, ОГРАНИЧЕННОГО ПОВЕРХНОСТЬЮ ЭЛЛИПСОИДА ВРАЩЕНИЯ, В ПОТОКЕ ЧАСТИЦ** 59-76
Кулешов А.С., Гаджиев М.М.
- АДАПТИВНАЯ СХЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ КОЛЕБАНИЙ АВТОНОМНОЙ СИСТЕМЫ** 77-92
Тхай В.Н.

СТОХАСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- ИНВАРИАНТНОСТЬ СТАЦИОНАРНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОТКРЫТОЙ СЕТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ С ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫМ ОГРАНИЧЕНИЕМ НА ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ** 93-100
Малинковский Ю.В., Евмененко С.Ю.
- О НАДЕЖНОСТИ ВОССТАНАВЛИВАЕМОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ С ПРОИЗВОЛЬНЫМИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯМИ НАРАБОТКИ ДО ОТКАЗА И ВРЕМЕНИ РЕМОНТА ЕЕ ЭЛЕМЕНТОВ** 101-123
Рыков В.В., Иванова Н.М.

УПРАВЛЕНИЕ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

- АГРЕГИРОВАННЫЕ ОЦЕНКИ ДИНАМИКИ РЕФЛЕКСИВНОГО КОЛЛЕКТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ В МОДЕЛИ ОЛИГОПОЛИИ КУРНО** 124-138
Алгазин Г.И., Алгазина Д.Г.