

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: 1 Год: 2023

НЕЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

- АНАЛИЗ УСТОЙЧИВОСТИ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ С СУЩЕСТВЕННО НЕЛИНЕЙНЫМИ ПОЗИЦИОННЫМИ СИЛАМИ ПРИ НАЛИЧИИ РАСПРЕДЕЛЕННОГО ЗАПАЗДЫВАНИЯ** 3-22
Александров А.Ю., Тихонов А.А.
- ОСЛАБЛЕНИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗУЕМОСТИ ПРОЦЕДУРЫ ДИНАМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ И СМЕШИВАНИЯ** 23-62
Глушченко А.И., Ласточкин К.А.

СТОХАСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- ОБ ОДНОЙ ЗАДАЧЕ ОПТИМАЛЬНОГО УДЕРЖАНИЯ ТРАЕКТОРИЙ ДИСКРЕТНОЙ СТОХАСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В ТРУБКЕ** 63-83
Тарасов А.Н., Азанов В.М., Кибзун А.И.

УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

- УПРАВЛЕНИЕ ПОИСКОМ ОБЪЕКТОВ НАБЛЮДЕНИЯ ИЗ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОГО ПУАССОНОВСКОГО ПОТОКА В МНОГОКАНАЛЬНОЙ ПОИСКОВОЙ СИСТЕМЕ** 84-97
Хуторцев В.В.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, АНАЛИЗ ДАННЫХ

- АЛГОРИТМЫ РАНДОМИЗИРОВАННОГО МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭВОЛЮЦИИ ПЛОЩАДИ ТЕРМОКАРСТОВЫХ ОЗЕР В ЗОНАХ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ** 98-120
Дубнов Ю.А., Попков А.Ю., Полищук В.Ю., Сокол Е.С., Мельников А.В., Полищук Ю.М., Попков Ю.С.
- УПРАВЛЕНИЕ С ИТЕРАТИВНЫМ ОБУЧЕНИЕМ ДИСКРЕТНОЙ СИСТЕМОЙ ПРИ ЗАПАЗДЫВАНИИ ВДОЛЬ ТРАЕКТОРИИ ПОВТОРЕНИЯ И АМПЛИТУДНЫХ ОГРАНИЧЕНИЯХ** 121-138
Пакшин П.В., Емельянова Ю.П.

ОПТИМИЗАЦИЯ, СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

- ОПТИМАЛЬНОЕ ПО БЫСТРОДЕЙСТВИЮ РАСПИСАНИЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРЕБОВАНИЙ С ПРЕРЫВАНИЯМИ ОПЕРАЦИЙ КАК ОПТИМАЛЬНАЯ РАСКРАСКА СМЕШАННОГО ГРАФА** 139-168
Сотсков Ю.Н.