

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: 5 Год: 2023

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

- О СВОЙСТВАХ МЕТОДА ОРТОГОНАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ В ЗАДАЧЕ О КОНСЕНСУСЕ** 3-20
Агаев Р.П., Хомутов Д.К.

НЕЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

- ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ В ДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ** 21-28
Наимов А.Н., Быстрецкий М.В., Назимов А.Б.
- СТАБИЛИЗАЦИЯ КОЛЕБАНИЙ УПРАВЛЯЕМОЙ АВТОНОМНОЙ СИСТЕМЫ** 29-44
Тхай В.Н.

УПРАВЛЕНИЕ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

- УСЛОВИЯ СХОДИМОСТИ ДИНАМИКИ РЕФЛЕКСИВНОГО КОЛЛЕКТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ В МОДЕЛИ ОЛИГОПОЛИИ КУРНО ПРИ НЕПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИИ** 45-60
Алгазин Г.И., Алгазина Д.Г.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, АНАЛИЗ ДАННЫХ

- ПОВТОРНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛЮДЕЙ В СИСТЕМАХ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ: АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДОВ** 61-112
Чен Х., Игнатьева С.А., Богуш Р.П., Абламейко С.В.

ОПТИМИЗАЦИЯ, СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

- МОДЕЛЬ ЦЕЛОЧИСЛЕННОГО ЛИНЕЙНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ КАК МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОПТИМАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПОТОКОВОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ЭТАПЕ ОПЕРАТИВНОГО ГРАФИКОВАНИЯ** 113-132
Кибзун А.И., Рассказова В.А.
- ДВУХЭТАПНОЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ В ЗАДАЧЕ МАРШРУТИЗАЦИИ С ЭЛЕМЕНТАМИ ДЕКОМПОЗИЦИИ** 133-164
Ченцов А.Г., Ченцов П.А.

ЗАМЕТКИ, ХРОНИКА, ИНФОРМАЦИЯ

- ПАМЯТИ БОРИСА ТЕОДОРОВИЧА ПОЛЯКА** 165-167
Тихомиров В.М.