

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: 8 Год: 2024

НЕЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

- ИНТЕРВАЛЬНЫЕ НАБЛЮДАТЕЛИ ДЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ НЕИЗВЕСТНЫХ ВХОДОВ В ДИСКРЕТНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ** 3-19
Жиравок А.Н., Зуев А.В.

СТОХАСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- К ЗАДАЧЕ ЧАСТИЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПО ВЕРОЯТНОСТИ НЕЛИНЕЙНЫХ СТОХАСТИЧЕСКИХ ДИСКРЕТНЫХ СИСТЕМ С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ** 20-35
Воротников В.И., Мартышенко Ю.Г.

РОБАСТНОЕ, АДАПТИВНОЕ И СЕТЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕР ЦЕНТРАЛЬНОСТИ В СЕТЕВЫХ СТРУКТУРАХ** 36-53
Мещерякова Н.Г., Швыдун С.В.

УПРАВЛЕНИЕ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

- ИССЛЕДОВАНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ УТЕЧКИ СКОРИНГОВОЙ МОДЕЛИ** 54-75
Крюков Г.М., Сандомирская М.С.
- МОДЕЛЬ БЕКМАННА ДУОПОЛИИ БЕРТРАНА-ЭДЖВОРТА: НОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ В ЧИСТЫХ СТРАТЕГИЯХ** 76-85
Шведов А.С.

ОПТИМИЗАЦИЯ, СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

- СВЕРТКИ КРИТЕРИЕВ ПРИ КОМБИНИРОВАНИИ РЕШЕНИЙ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОЙ АКСИАЛЬНОЙ ЗАДАЧИ О НАЗНАЧЕНИЯХ** 86-98
Афраймович Л.Г., Емелин М.Д.
- СИНТЕЗ УПРАВЛЕНИЯ С ИТЕРАТИВНЫМ ОБУЧЕНИЕМ ДЛЯ ДИСКРЕТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ НАБЛЮДАТЕЛЯ СОСТОЯНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ТЯЖЕЛОГО ШАРИКА** 99-118
Пакшин П.В., Емельянова Ю.П., Роджерс Э.