

Нелинейные системы

Гараев К.Г. Теоретико-групповой подход к задаче приводимости оптимальных процессов	3
---	---

Стохастические системы

Архипов А.С., Семенихин К.В. Минимаксное линейное оценивание по вероятностному критерию при наличии унимодальных помех и ограниченных параметров	14
Зверев О.В., Хаметов В.М., Шелемех Е.А. Оптимальное правило остановки геометрического случайного блуждания со степенной функцией выигрыша ..	34

Робастное, адаптивное и сетевое управление

Гейдаров П.Ш. Сравнительный анализ результатов обучений нейронной сети с вычисленными весовыми значениями и с генерацией весовых значений случайным образом	56
Емельянова Ю.П. Управление с итеративным обучением неопределенной системой с непрерывным временем на основе наблюдателя состояния	79

Управление в технических системах

Песчанский А.И. Стационарные характеристики ненадежной однолинейной системы обслуживания с потерями и учетом технического обслуживания по наработке	95
--	----

Управление в социально-экономических системах

Алгазин Г.И., Алгазина Д.Г. Процессы рефлексии и равновесие в модели олигополии с лидером	113
Ашимов А.А., Боровский Ю.В., Оналбеков М.А. Модель параметрического регулирования реализации национального проекта «Здравоохранение»	129
Шведов А.С. Война на изнурение с неполной информацией и с нечеткими типами игроков	139

Интеллектуальные системы управления, анализ данных

Попков Ю.С., Попков А.Ю., Дубнов Ю.А. Элементы рандомизированного прогнозирования и его применение для предсказания суточной электрической нагрузки энергетической системы	148
---	-----