

Детерминированные системы

Буков В.Н., Бронников А.М., Сельвесюк Н.И. Децентрализованное управление с модельной координацией составной многосвязной системой	3
Буркова И.В. Метод сетевого программирования в задачах нелинейной оптимизации	15
Метельский А.В., Карпук В.В. О свойствах точечно вырожденных линейных автономных систем управления. I	22
Земляков С.Д., Рутковский В.Ю. Алгоритм функционирования адаптивной системы с эталонной моделью, гарантирующий заданную динамическую точность управления нестационарным динамическим объектом в условиях неопределенности	35
Тертычный-Даури В.Ю. Интегральные и интегродифференциальные объекты управления: условия оптимальности	45

Системы массового обслуживания

Головко Н.И., Картник В.О., Пелешок О.В. СМО с бесконечным накопителем и скачкообразной интенсивностью входного потока	75
Матальцкий М.А. О некоторых результатах анализа и оптимизации марковских сетей с доходами и их применении	97

Дискретные системы

Луценко И.В., Садомцев Ю.В. Синтез дискретных H_2 -оптимальных регуляторов пониженного порядка	114
--	-----

Автоматизированные системы управления

Казаков В.А., Цирлин А.М., Ахременков А.А. Об управлении рынками электроэнергии	133
Швецов В.И. Алгоритмы распределения транспортных потоков	148

Вычислительная техника в управлении

Подлазов В.С., Соколов В.В. Обобщенные сети Клоза	158
---	-----

Автоматизация проектирования и программирования

Ерзин А.И., Чу Х. Алгоритм выбора оптимальных типов соединений в сигнальном дереве на основе модели Эльмора	172
---	-----

Заметки

Леонов Г.А. К анализу и синтезу управляемых линий задержки	184
--	-----