

Линейные системы

Коган М.М. Синтез оптимального и робастного управлений с H_∞/γ_0 -критерием	3
Лямпе Б.П., Розенвассер Е.Н. H_2 -оптимизация импульсных систем с линейным периодическим объектом. I	24
Чайковский М.М. Многоканальные задачи синтеза анизотропных регуляторов	43

Нелинейные системы

Гурман В.И., Расина И.В., Фесько О.В., Гусева И.С. Некоторые подходы к оптимизации процессов управления. I	66
Красинский А.Я., Красинская Э.М. Об одном методе стабилизации установившихся движений с нулевыми корнями в замкнутой системе	85

Стохастические системы, системы массового обслуживания

Красулина Т.П. Обобщение теоремы Дворецкого о скорости сходимости алгоритмов стохастической аппроксимации	101
Назин А.В., Тремба А.А. Игровой алгоритм зеркального спуска в задаче робастного PageRank	105
Наумов В.А., Самуйлов К.Е., Самуйлов А.К. О суммарном объеме ресурсов, занимаемых обслуживаемыми заявками	125

Интеллектуальные системы управления

Вьюгин В.В., Трунов В.Г. Построение комбинированных финансовых стратегий на основе универсального адаптивного прогнозирования	136
---	-----

Безопасность, живучесть, надежность, техническая диагностика

Аксенова Г.П. Повышение разрешающей способности матричного метода локализации неисправностей	159
--	-----