

Андреевский Б.Р., Селиванов А.А. Новые результаты по применению метода классификации. Обзор	3
Баландин Д.В., Коган М.М. Многокритериальные робастные обобщенные H_2 и γ_0 управления с приложением к стабилизации ротора в электромагнитных подшипниках	49
Граничин О.Н., Ерофеева В.А. Циклическая стохастическая аппроксимация с возмущением на входе в задаче отслеживания параметров на основе мультиагентного алгоритма	69
Леонов Г.А., Шумафов М.М. Стабилизуемость неустойчивых состояний равновесия систем по Пирагасу нестационарной обратной связью с запаздыванием	87
Пакшин П.В., Емельянова Ю.П., Емельянов М.А. Синтез управления с итеративным обучением мультиагентными системами на основе 2D-моделей	99
Прокурников А.В., Матвеев А.С. Критерии Цыпкина и Джури Ли синхронизации и устойчивости дискретных многоагентных систем	119
Пыркин А.А., Арановский С.В., Бобцов А.А., Колюбин С.А., Николаев Н.А. Управление многокапальными нелинейными системами вида Лурье на основе теоремы Фрадкова	140
Соколов В.Ф. Задачи аддитивного оптимального управления дискретными системами с ограниченным возмущением и линейными показателями качества	155
Чайковский М.М., Курдюков А.П. Аппизотропное субоптимальное управление для систем с дробно-линейной неопределенностью	172