

Нелинейные системы

Пестерев А.В. Оценка области притяжения нулевого решения для аффинных систем с ограниченным управлением	3
Тхай В.Н. Модель, содержащая связанные подсистемы с различными типами колебаний	21
Фоминых А.В. О методах субдифференциального и гиподифференциального спуска в задаче построения программного управления с интегральным ограничением на управление	37
Цирлин А.М. Использование методов усредненной оптимизации в задаче доопределения скорости скольжения на поверхности разрыва правой части . .	49
Юмагулов М.Г., Имангулова Э.С. Метод функционализации параметра в задаче о седло-узловых бифуркациях динамических систем	63

Стохастические системы, системы массового обслуживания

Бойченко В.А., Курдюков А.П. О нижней границе анизотропной нормы линейной стохастической системы	78
---	----

Робастные и адаптивные системы

Рутковский В.Ю., Глумов В.М. Особенности динамики адаптивной системы управления с нелинейной эталонной моделью. I	92
--	----

Системный анализ и исследование операций

Петунин А.А., Ченцов А.А., Ченцов А.Г., Ченцов П.А. Элементы динамического программирования в конструкциях локального улучшения эвристических решений для задач маршрутизации с ограничениями	106
--	-----

Управление в социально-экономических, медико-биологических системах

Грузликов А.М., Колесов Н.В. Дискретно-событийная диагностическая модель распределенной вычислительной системы. Слияние цепей	126
--	-----

Интеллектуальные системы управления

Максимов Д.Ю., Легович Ю.С., Рывкин С.Е. Влияние структуры системных задач на поведение системы	135
--	-----