

Модели и методы решения задач теории расписаний

Афраймович Л.Г. Эвристический метод решения целочисленных декомпозиционных многоиндексных задач	3
Зайцев Д.А. Парадигма вычислений на сетях Петри	19
Прилуцкий М.Х. Оптимальное планирование двухстадийных стохастических производственных систем	37

Линейные системы

Мельников В.Г., Дударенко Н.А. Метод запрещенных областей в проблеме локализации спектров матриц динамических систем	48
---	----

Стохастические системы, системы массового обслуживания

Куликова М.В., Цыганова Ю.В. Общий подход к построению алгоритмов параметрической идентификации в классе квадратно-корневых фильтров с ортогональными и J -ортогональными преобразованиями	59
Меликов А.З., Пономаренко Л.А., Ким Ч.С. Унифицированный подход к анализу моделей сотовых сетей связи с буферизацией вызовов данных	82

Робастные и адаптивные системы

Коробов В.И., Луценко А.В. Робастная стабилизация одного класса нелинейных систем	99
--	----

Интеллектуальные системы управления

Бирюкова П.А., Токарев В.В. Гарантирующее планирование экономики при неопределенном исходе международных переговоров	113
---	-----

Логическое управление

Блюдов А.А., Ефанов Д.В., Сапожников В.В., Сапожников Вл.В. О кодах с суммированием единичных разрядов в схемах функционального контроля ..	131
--	-----

**Автоматизированные информационно-управляющие системы,
системы управления производством**

Ашарина И.В., Лобанов А.В. Выделение структурной среды системного взаимного информационного согласования в многокомплексных системах	146
---	-----

Заметки, хроника, информация

XIV Международная конференция «Системы проектирования, технологической подготовки производства и управления этапами жизненного цикла промышленного продукта» (CAD/CAM/PDM-2014)	157
---	-----