

2014, выпуск 8

Модели и методы решения задач теории расписаний

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

Линейные системы

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

Стохастические системы, системы массового обслуживания

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

Робастные и адаптивные системы

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

Интеллектуальные системы управления

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

Логическое управление

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

Автоматизированные информационно-управляющие системы, системы управления производством

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

Заметки, хроника, информация

- XIV Международная конференция “Системы проектирования, технологической подготовки производства и управления этапами жизненного цикла промышленного продукта” (CAD/CAM/PDM-2014) (Москва, ИПУ РАН. 14–16 октября 2014 г.) 157