

# Задачи обработки экспериментальных данных

Бахшиян Б.Ц., Горяинов А.В. Решение задачи $L$ -оптимального планирования эксперимента с помощью скелетного алгоритма . . . . .	3
Шайкин М.Е. Интегральные представления решений линейных стохастических уравнений с мультипликативными возмущениями . . . . .	16

## Обзоры

Андреевский Б.Р., Матвеев А.С., Фрадков А.Л. Управление и оценивание при информационных ограничениях: к единой теории управления, вычислений и связи . . . . .	34
--	----

## Детерминированные системы

Галиев А.А. О функционале обнаружения при движении объекта в конфликтной среде . . . . .	100
Хлебников М.В. Нехрупкий регулятор для подавления внешних возмущений . . . . .	106
Цыкунов А.М. Компенсация возмущений при управлении линейным объектом по косвенным измерениям . . . . .	120

## Системы массового обслуживания

Зарядов И.С. Система массового обслуживания $G1/M/n/\infty$ с обобщенным обновлением . . . . .	130
--	-----

## Адаптивные и робастные системы

Булыгчев Ю.Г., Елисеев А.В., Бородин Л.И., Головской В.А., Мозоль А.А. Обобщенное инвариантно-несмещенное маскирование и оценивание информационных процессов в условиях мультиструктурных помех . . . . .	140
---	-----

## Моделирование поведения и интеллекта

Сергеев С.И. Симметричная задача коммивояжера II. Новые нижние границы . . . . .	150
--	-----

## Техническая диагностика

Димитриев Ю.К. Анализ возможности локального диагностирования в вычислительных системах с циркулянтной структурой на основе использования избыточности в числе анализируемых исходов тестирования . . . . .	169
Стецюра Г.Г. Быстрые децентрализованные алгоритмы устранения конфликтов и тупиков при доступе к ресурсам в системах обработки данных и управления . . . . .	181