

СОДЕРЖАНИЕ

Линейные системы

Овсеевич А.И., Федоров А.К. Управление в форме синтеза для успокоения системы осцилляторов	3
--	---

Стохастические системы, системы массового обслуживания

Бухалёв В.А., Болдинов В.А., Прядкин С.П., Скрынников А.А. Оптимальное управление линейной стохастической системой с использованием сглаженной оценки фазовых координат	18
Кибзун А.И., Соболев В.Р. Модификация стратегии последовательного хеджирования. Распределение потерь хеджера	34
Тарасов В.Н., Бахарева Н.Ф., Блатов И.А. Анализ и расчет системы массового обслуживания с запаздыванием	51

Робастные и адаптивные системы

Цыкунов А.М. Робастная синхронизация сети объектов с распределенным запаздыванием	60
---	----

Системный анализ и исследование операций

Заботин И.Я., Яруллин Р.С. Метод отсечений на основе аппроксимации надграфика с отбрасыванием отсекающих плоскостей	76
---	----

Управление в социально-экономических, медико-биологических системах

Лавлинский С.М., Панин А.А., Плясунов А.В. Двухуровневая модель планирования государственно-частного партнерства	89
Матвеев И.А., Цурков В.И., Чинаев Н.Н. Поиск окружности зрачка преобразованием Хафа для границ компонент связности	104

Интеллектуальные системы управления

Бычков И.В., Опарин Г.А., Феоктистов А.Г., Богданова В.Г., Папинин А.А. Сервис-ориентированное мультиагентное управление распределенными вычислениями	118
---	-----

Анализ данных

- Ронжин Ан.Л., Ватаманюк И.В., Ронжин Ал.Л., Железны М.** Математические методы оценки размытости изображения и распознавания лиц в системе автоматической регистрации участников совещаний 132

Технические средства в управлении

- Фатеев В.Я.** Использование метода рандомизации в цифровых резонансных датчиках 145

Навигация и управление движущимися системами

- Тхоренко М.Ю., Каршаков Е.В., Павлов Б.В., Козлов А.В.** Алгоритм позиционирования подвижного объекта в низкочастотном электромагнитном поле 160