

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Архипов Д.И., Лазарев А.А. Минимизация максимального взвешенного временного смещения доставки заказов между двумя железнодорожными станциями	3
Гафаров Е.Р. Графический метод решения задач комбинаторной оптимизации	26

Линейные системы

Ядыкин И.Б., Искаков А.Б. Энергетический подход к анализу устойчивости линейных стационарных динамических систем	37
---	----

Нелинейные системы

Масленников В.В., Мещеряков В.В., Довгополая Е.А. Метод анализа САР, описываемых математической моделью с кубическим характеристическим уравнением	59
Солнечный Э.М. Условия устойчивости системы управления объектом теплопроводности с регулятором Щинашова при наличии неидеальностей в регуляторе	70

Стохастические системы, системы массового обслуживания

Кибзун А.И., Игнатов А.Н. Сведение двухэтаговой задачи стохастического оптимального управления с билинейной моделью к задаче смешанного целочисленного линейного программирования	89
Песчанский А.И., Коваленко А.И. Полумарковская модель ненадежной однопольной системы обслуживания с потерями и различными типами восстановления	112

Интеллектуальные системы управления

Рогаткин А.Д. Большие отклонения в социальных системах с пороговым конформным поведением	127
---	-----

Анализ данных

Цурко В.В., Михальский А.И. Метод контрастирования для отбора информативных признаков по эмпирическим данным	136
Некролог	155