

АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Номер: 12 Год: 2016

МИНИМИЗАЦИЯ МАКСИМАЛЬНОГО ВЗВЕШЕННОГО ВРЕМЕННОГО СМЕЩЕНИЯ ДОСТАВКИ ЗАКАЗОВ МЕЖДУ ДВУМЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМИ СТАНЦИЯМИ

3-25

Архипов Д.И., Лазарев А.А.

ГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ КОМБИНАТОРНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ

26-36

Гафаров Е.Р.

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К АНАЛИЗУ УСТОЙЧИВОСТИ ЛИНЕЙНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

37-58

Ядыкин И.Б., Исаков А.Б.

НЕЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

МЕТОД АНАЛИЗА САР, ОПИСЫВАЕМЫХ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛЬЮ С КУБИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИМ УРАВНЕНИЕМ

59-69

Масленников В.В., Мещеряков В.В., Довгополая Е.А.

УСЛОВИЯ УСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОМ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ С РЕГУЛЯТОРОМ ЩИПАНОВА ПРИ НАЛИЧИИ НЕИДЕАЛЬНОСТЕЙ В РЕГУЛЯТОРЕ

70-88

Солнечный Э.М.

СТОХАСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, СИСТЕМЫ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

СВЕДЕНИЕ ДВУХШАГОВОЙ ЗАДАЧИ СТОХАСТИЧЕСКОГО ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ С БИЛИНЕЙНОЙ МОДЕЛЬЮ К ЗАДАЧЕ СМЕШАННОГО ЦЕЛОЧИСЛЕННОГО ЛИНЕЙНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

89-111

Кибзун А.И., Игнатов А.Н.

ПОЛУМАРКОВСКАЯ МОДЕЛЬ НЕНАДЕЖНОЙ ОДНОЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ С ПОТЕРЯМИ И РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

112-126

Песчанский А.И., Коваленко А.И.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

БОЛЬШИЕ УКЛОНЕНИЯ В СОЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ С ПОРОГОВЫМ КОНФОРМНЫМ ПОВЕДЕНИЕМ

127-135

Рогаткин А.Д.

АНАЛИЗ ДАННЫХ

МЕТОД КОНТРАСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ОТБОРА ИНФОРМАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ ПО ЭМПИРИЧЕСКИМ ДАННЫМ

136-154

Цурко В.В., Михальский А.И.

НЕКРОЛОГ

СИГАЛ ИЗРАИЛЬ ХАИМОВИЧ 17.04.1938 - 09.02.2016

155-157