

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
<i>Архипов Д.И., Лазарев А.А.</i>	
ГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ КОМБИНАТОРНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ	26-36
<i>Гафаров Е.Р.</i>	
ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ	
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К АНАЛИЗУ УСТОЙЧИВОСТИ ЛИНЕЙНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ	37-58
<i>Ядыкин И.Б., Исаков А.Б.</i>	
НЕЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ	
МЕТОД АНАЛИЗА САР, ОПИСЫВАЕМЫХ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛЬЮ С КУБИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИМ УРАВНЕНИЕМ	59-69
<i>Масленников В.В., Мещеряков В.В., Довгополая Е.А.</i>	
УСЛОВИЯ УСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОМ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ С РЕГУЛЯТОРОМ ЩИПАНОВА ПРИ НАЛИЧИИ НЕИДЕАЛЬНОСТЕЙ В РЕГУЛЯТОРЕ	70-88
<i>Солнечный Э.М.</i>	
СТОХАСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, СИСТЕМЫ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	
СВЕДЕНИЕ ДВУХШАГОВОЙ ЗАДАЧИ СТОХАСТИЧЕСКОГО ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ С БИЛИНЕЙНОЙ МОДЕЛЬЮ К ЗАДАЧЕ СМЕШАННОГО ЦЕЛОЧИСЛЕННОГО ЛИНЕЙНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ	89-111
<i>Кибзун А.И., Игнатов А.Н.</i>	
ПОЛУМАРКОВСКАЯ МОДЕЛЬ НЕНАДЕЖНОЙ ОДНОЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ С ПОТЕРЯМИ И РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ	112-126
<i>Песчанский А.И., Коваленко А.И.</i>	
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	
БОЛЬШИЕ УКЛОНЕНИЯ В СОЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ С ПОРОГОВЫМ КОНФОРМНЫМ ПОВЕДЕНИЕМ	127-135
<i>Рогаткин А.Д.</i>	
АНАЛИЗ ДАННЫХ	
МЕТОД КОНТРАСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ОТБОРА ИНФОРМАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ ПО ЭМПИРИЧЕСКИМ ДАННЫМ	136-154
<i>Цурко В.В., Михальский А.И.</i>	
НЕКРОЛОГ	
СИГАЛ ИЗРАИЛЬ ХАИМОВИЧ 17.04.1938 - 09.02.2016	155-157