Автоматика и телемеханика

2014, выпуск 10

 К 80-летию члена-корреспондента РАН, директора Санкт- Петербургского института информатики и автоматизации РАН Р. М. Юсупова 	3
Линейные системы э Экстремальные расположения полюсов систем автоматического управления с регулятором пониженного порядка А. В. Чехонадских	6
Нелинейные системы Численный метод решения задачи минимизации расхода ресурсов для линейных систем с постоянным запаздыванием Г. В. Шевченко	25
Стохастические системы, системы массового обслуживания Оптимальное управление линейной дискретной системой по критерию вероятности В. М. Азанов 	39
Робастные и адаптивные системы	
 Оптимизация стоимости энергии в системах водоснабжения в условиях неопределенности потребления А. П. Горяшко, А. С. Немировский 	52
 Два слабых преследователя в игре против одного убегающего С. С. Кумков, В. С. Пацко, С. Ле Менек 	73
Системный анализ и исследование операций • Алгоритм имитации отжига в задачах построения многопроцессорных расписаний Д. А. Зорин, В. А. Костенко	97
Автоматизированные информационно-управляющие системы, системы управления производством	
 Анализ установившихся режимов электроэнергетических систем и тропическая геометрия уравнений балансов мощности над комплексными мультиполями 	110

Б. Х. Кирштейн, Г. Л. Литвинов Анализ стратегий разделения конечной буферной памяти маршрутизатора между выходными каналами П. А. Михеев	125
Безопасность, живучесть, надежность, техническая диагностика Новый вид неблокируемой сетиВ. С. Подлазов	139
Заметки, хроника, информация 11-й семинар по адаптации и обучению в системах управления и обработки сигналов Международной федерации по автоматическому управлению (ALCOSP 2013) и 5-й семинар ИФАК по периодическим системам управления (PSYCO 2013) А. А. Бобцов, А. Л. Фрадков, Ф. Жири	153