

Автоматика и телемеханика

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 3, 2020

РАЗВИТИЕ ТЕОРИИ СТОХАСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И ФИЛЬТРАЦИИ В РАБОТАХ Р.Ш. ЛИПЦЕРА

Абрамов В.М., Миллер Б.М., Рубинович Е.Я., Чиганский П.Ю.

3-13

ОЦЕНИВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ПРОДУКТИВНЫХ СИСТЕМ, РАБОТАЮЩИХ ПО ПРИНЦИПУ «ТОЧНО В СРОК»

Бутов А.А.

14-27

О СЛАБЫХ РЕШЕНИЯХ СИЛЬНО ВЫРОЖДЕННЫХ СДУ

Веретенников А.Ю.

28-43

АСИМПТОТИКА ТОЧНОСТИ ОЦЕНКИ ДРОБНОГО СИГНАЛА В МАЛОМ БЕЛОМ ШУМЕ

Клецына М.Л., Марушкевич Д.А., Чиганский П.Ю.

44-66

АНАЛИЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ МОДЕЛИ ЗАМКНУТОЙ СЕТИ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Кузнецов Н.А., Семенихин К.В.

67-85

ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ СКРЫТЫХ МАРКОВСКИХ ПРОЦЕССОВ С НЕПРЕРЫВНЫМ ВРЕМЕНЕМ

Кутоянц Ю.А.

86-113

ОДНОВРЕМЕННОЕ ИМПУЛЬСНОЕ И НЕПРЕРЫВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАРКОВСКОЙ ЦЕПЬЮ В НЕПРЕРЫВНОМ ВРЕМЕНИ

Миллер А.Б., Миллер Б.М., Степанян К.В.

114-131

УПРАВЛЕНИЕ С ИТЕРАТИВНЫМ ОБУЧЕНИЕМ МУЛЬТИАГЕНТНОЙ СИСТЕМОЙ В УСЛОВИЯХ СЛУЧАЙНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ

Пакушин П.В., Копосов А.С., Емельянова Ю.П.

132-156

О ПРОГРАММНОСТИ ТРАЕКТОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ
НАБЛЮДЕНИЯМИ ЗА ПОДВИЖНОЙ ЦЕЛЬЮ

Рубинович Е.Я.

157-173