

Автоматика и телемеханика

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 10, 2019

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ВЫПУСК

МЕТОД УСРЕДНЕННЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ДИСКРЕТНЫХ АДАПТИВНЫХ СИСТЕМ <i>Амелина Н.О., Граничин О.Н., Фрадков А.Л.</i>	3-36
ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНЫМИ УКЛОНЕНИЯМИ ВЫХОДОВ ЛИНЕЙНОЙ НЕСТАЦИОНАРНОЙ СИСТЕМЫ НА КОНЕЧНОМ ИНТЕРВАЛЕ ВРЕМЕНИ <i>Баландин Д.В., Бирюков Р.С., Коган М.М.</i>	37-61
КЛАСС СЕМИПАРАМЕТРИЧЕСКИХ ОЦЕНОК ТЯЖЕСТИ ХВОСТА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ <i>Вайчюлис М., Маркович Н.М.</i>	62-77
МИНИМАКСНАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ ГИПОТЕЗ В РАЗРЕЖЕННОЙ ЛИНЕЙНОЙ РЕГРЕССИИ <i>Карпантье А., Колье О., Коменж Л., Цыбаков А.Б., Ванг Ю.</i>	78-99
ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ УДАРНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ НА ПРИМЕРЕ ПАРАДОКСА ПЕНЛЕВЕ ПРИ "КОСОМ" ПАДЕНИИ СТЕРЖНЯ <i>Миллер Б.М., Рубинович Е.Я.</i>	100-114
ЗАДАЧА ЛИНЕЙНО-КВАДРАТИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ: РОБАСТНЫЕ ПОСТАНОВКИ ЗАДАЧИ <i>Хлебников М.В., Щербаков П.С.</i>	115-131
СИНТЕЗ МНОГОМЕРНЫХ СИСТЕМ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ КРИТЕРИЯМ КАЧЕСТВА НА ОСНОВЕ H_∞-ОПТИМИЗАЦИИ <i>Честнов В.Н.</i>	132-152
ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИГНАЛОВ С ПОМОЩЬЮ СТОХАСТИЧЕСКОЙ ОПТИМИЗАЦИИ <i>Юдицкий А.Б., Немировский А.С.</i>	153-172