

СОДЕРЖАНИЕ

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ

Карабутов Н. Н. Структурная идентифицируемость нелинейных динамических систем ... 195

РОБОТЫ, МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Горячева И. Г., Досаев М. З., Селюцкий Ю. Д., Яковенко А. А., Yeh C.-H., Su F.-C. Моделирование лапароскопического зажимного устройства с оцувствлением ... 206

Pyrkín A., Bobtsov A., Vedyakov A., Bazylev D., Sinetova M. Adaptive Flux Observer for Nonsalient PMSM with Noised Measurements of the Current and Voltage ... 215

Афонин С. М. Структурные схемы и структурно-параметрические модели электроупругих актюаторов для наномехатронных систем ... 219

Ишханян М. В. Моделирование динамики колесного буера, использующего для перемещения эффект Магнуса ... 230

Яцун С. Ф., Ворочаева Л. Ю., Савин С. И. Исследование вопросов управления ориентацией колесного прыгающего робота в полете ... 236

Бобырь М. В., Лунева М. Ю., Ноливос К. А. Нечеткий цифровой фильтр для управления роботом-манипулятором ARMinO ... 244

ДИНАМИКА, БАЛЛИСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

До Куанг Тхонг. Синтез системы самонаведения ракет с учетом динамики измерительных элементов ... 251

Журнал входит в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук; журнал включен в систему Российского индекса научного цитирования, а также в БД RSCI на платформе Web of Science.

Информация о журнале доступна по сети Internet по адресу:
<http://novtex.ru/mech>, e-mail: mech@novtex.ru