

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ

Ловчаков В. И. Аналитический синтез квазиоптимальных по быстродействию регуляторов для линейных объектов на основе условно адекватных моделей низкого порядка. Часть 2 115

Нгуен Хак Тунг, Власов С. М., Пыркин А. А. Алгоритм идентификации параметров синусоидального сигнала с экспоненциально затухающей амплитудой 125

АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

Алиев Т. А., Гулуев Г. А., Рзаев Ас. Г., Пашаев Ф. Г., Рзаева Н. Э. Технология Noise-контроля нефтяных скважин по ваттметрограмме электродвигателя глупинно-насосной установки 132

РОБОТЫ, МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Hoang Duc Long, Dudarenko N. A. Analysis of a Cart-Inverted Pendulum System with Harmonic Disturbances Based on its Criterion Matrix 146

Абишев К. К., Касенов А. Ж., Балтабекова А. Н. Измерительные устройства неинвазивной формы для исследования психофизиологического состояния водителя автотранспортных средств 152

ДИНАМИКА, БАЛЛИСТИКА, УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Ду Чунжуй, Старинова О. Л. Оптимальное управление при перелетах с малой тягой на вертикальные орбиты с орбит Ляпунова 158