

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ

- Карпов В. Э., Воробьев В. В., Ровбо М. А.** О некоторых аспектах применения автоматических моделей в групповом управлении171

АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

- Yordanova S. T., Slavov M. N., Stoitseva-Delicheva D. R.** Design and Genetic Algorithms Based Optimisation of Industrial Adaptive PID FLC System of Liquid Level181

- Антонов В. В., Кромина Л. А., Родионова Л. Е., Фахруллина Л. А., Баймурзина Л. И., Пальчевский Е. В., Родионов Е. А.** Концепция формирования интеллектуальных управляющих систем энергоснабжения городских сетей190

- Шемякин А. Н., Рачков М. Ю., Соловьев Н. Г., Якимов М. Ю., Котов М. А.** Определение динамических характеристик системы управления мощностью излучения технологических CO₂-лазеров с накачкой несамостоятельным тлеющим разрядом ...199

РОБОТЫ, МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- Бобков В. А., Морозов М. А., Кудряшов А. П., Инзарцев А. В.** Инспекция корпуса судна с использованием автономного подводного робота, оснащенного стереофотокамерой206

ДИНАМИКА, БАЛЛИСТИКА, УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

- Козлова Н. Ю., Фомичев А. В.** Алгоритмизация наведения и управления движением космическим манипуляционным роботом в задачах сервисного обслуживания некооперируемого космического аппарата216