

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ

- Sergeev S. F. Methodology of Evaluation of Evolving Sociotechnical Systems with Artificial Intelligence 171

- Левоневский Д. К., Яковлев Р. Н., Савельев А. И. Модель децентрализованной киберфизической системы, устойчиво функционирующей в изменяющемся окружении 177

АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

- Пчелинцева И. Ю., Литовка Ю. В. Система автоматизированного управления процессом нанесения гальванического покрытия в ванне с токонепроводящим экраном 188

РОБОТЫ, МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- Васильев С. Н., Галляев А. А., Залетин В. В., Кулаков К. С., Сильников М. В., Якушенко Е. И. Совместное использование мехатронных систем для организации эффективного противодействия скординированному действию торпед противника 197

- У Цюе, Рачков М. Ю. Расчет и оптимизация работы механизма реконфигурации колесно-гусеничного мобильного робота 209

ДИНАМИКА, БАЛЛИСТИКА, УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

- Зубов Н. Е., Рябченко В. Н., Пролетарский А. В. Об одном подходе к синтезу робастной системы стабилизации продольного движения гипотетического самолета 216