

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ

- Оморев Р. О.** Метод топологической грубости в задачах исследования и управления синергетическими системами 259
- Имангазиева А. В.** Синхронизация сети нелинейных объектов с запаздыванием по состоянию в условиях неопределенности 266
- Тырва В. О., Саушев А. В.** О реализации совмещаемых управляющих воздействий на объект в системах "человек—машина" 274
- Городецкий В. И., Юсупов Р. М.** Искусственный интеллект: метафора, наука и информационная технология 282

РОБОТЫ, МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- Belopukhov V. N., Borovik S. Yu., Podlipnov P. E., Sekisov Yu. N., Skobelev O. P.** System for Measuring of Radial Clearances in Gas-Turbine Engine with Self-Compensation of Temperature Effects on the Sensor 295
- Горячева И. Г., Досаев М. З., Селюцкий Ю. Д., Яковенко А. А., Hsiao C.-H., Huang C.-Yu., Ju M.-S., Yeh C.-H.** Управление внедрением индентора в вязкоупругую ткань с использованием пьезоэлектрического привода 304
- Глуценко А. И., Петров В. А., Ласточкин К. А.** Разработка адаптивной системы управления балансирующим роботом на основе второго метода Ляпунова с переменным шагом настройки 312