

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ

- Кимяев И. Т., Соколов Б. В.** Методология обеспечения жизнеспособности сложного объекта на основе управления его структурной динамикой167
- Ловчаков В. И.** Синтез оптимальных систем управления в частотной области по функционалу обобщенной работы177

РОБОТЫ, МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- Long H. D., Dudarenko N. A.** Sliding Mode Control Based on Jaya Algorithm of Phase Shift for Two-Rotor Vibration Unit189
- Брискин Е. С., Смирная Л. Д.** О формировании и точности реализации программных режимов движения мобильных роботов с шагающими движителями195
- Ромадов С. В., Горячев О. В.** Сравнительный анализ характеристик асинхронных приводов с векторным управлением и прямым управлением моментом201

АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ

- Ковалёв С. П.** Применение цифровых двойников в автоматизированном управлении высокотехнологичным промышленным производством211