

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ

- Бобцов А. А., Николаев Н. А., Ортега Р., Слита О. В., Козачёк О. А.** Адаптивный наблюдатель переменных состояния линейной нестационарной системы с частично неизвестными параметрами матрицы состояния и вектора входа283
- Жирабок А. Н., Ким Чхун Ир, Бобко Е. Ю.** Сравнительный анализ канонических форм в задачах диагностирования и оценивания289
- Быковцев Ю. А.** Синтез нечеткого регулятора на основе оценки степени устойчивости системы управления295
- Суятинов С. И., Булдакова Т. И., Вишневская Ю. А.** Синергетическая модель ситуационной осведомленности человека-оператора в эргатических системах управления подвижными объектами302

АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

- Сочнев А. Н.** Оптимизационно-имитационный подход к оперативному управлению дискретным производством309

ДИНАМИКА, БАЛЛИСТИКА, УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

- Девятисильный А. С., Шурыгин А. В.** Математические модели и алгоритмы бортовой мультиагентной интегрированной системы определения движения317
- Агеев А. М., Буков В. Н., Шурман В. А.** Алгоритмы управления избыточностью комплексов бортового оборудования подвижных объектов. Часть 2. Парный арбитраж вычислителей327