

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

- Сердюк А.И., Сергеев А.И., Радыгин А.Б.** Компьютерное моделирование гибких производственных систем с автоматизированной системой инструментального обеспечения 387

- Калюжный В.В., Калюжный С.В., Куликов А.В., Дикович Ю.А., Бондарь И.А.** Система архивирования и отображения информации о работе крановых электроприводов 392

- Сидоров В.П., Мельзитдинова А.В.** Автоматическое регулирование размера сварного шва по температуре изделия 396

- Васильков Ю.В., Федотов В.С., Алиев Д.И.** Концепция управления автоматическим технологическим складом как производственной системой 401

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Даев Ж.А.** Особенности применения диффузора с криволинейными образующими в качестве преобразователя расхода веществ 406

- Терентьев В.Б.** Упорядочение объектов на основе многокритериального анализа 410

- Хусаинова Г.Я.** Способ определения начального градиента давления в нефтяных пластах 412

- Шалумов М.А.** Методология проектирования и обеспечения надёжности радиотехнических устройств в виртуальной среде на основе комплексного моделирования схем и конструкций 416

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Кондрашов Ю.Н.** Информационное обеспечение систем управления проектами 422

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Скрыпников А.В., Чернышова Е.В., Быстрыццев Е.В., Логойда В.С.** Исследование технологии экспертной оценки качества информационного обеспечения автомобильного транспорта 429