

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., Быстрянец Е.В., Логойда В.С. Исследование технологии экспертной оценки качества информационного обеспечения автомобильного транспорта 429