

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Микаева С.А. Разработка станка с числовым программным управлением 531

Силаев А.А., Токарев А.Э. Обоснование выбора типа вентилятора общего назначения в центральном кондиционере воздуха для производственных помещений 536

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Калажиков З.Х. Особенности построения нейронных сетей, влияющие на их качество и способность к обучению 539

Лун Чэнь, Муратов И.В. Управление космическими аппаратами с использованием алгоритмов множественных моделей . . 544

Доронин С.В., Рейзмунт Е.М., Похабов Ю.П. Компьютерное моделирование виброиспытаний системы амортизации на тросовых виброизоляторах 550

Лященко З.В., Игнатъева О.В., Лященко А.М., Глазунов Д.В. Анализ требований на основе модели прецедентов при проектировании программного обеспечения для отработки навыков работы с современными устройствами коммутации . . . 556

Николаев С.В., Тулицын А.П. Методика идентификации температурных поправок к тяге двигателя летательного аппарата в летных испытаниях 560

Сафин М.А., Садыков Р.Д. Разработка системы управления мобильным роботом на языке программирования Python с помощью микрокомпьютера Raspberry PI 567

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

Указатель статей, опубликованных в журнале «Автоматизация. Современные технологии» в 2023 г. 571