

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Труфанова Н.М., Будаян В.А.</i> Нестационарная задача тепломассопереноса при прокладке кабеля в зданиях и сооружениях	5
<i>Слободян С.М., Деева В.С.</i> Влияние смещения осей симметрии контакта выключателя тока.....	17
<i>Ахметзянов К.Р., Сазонов В.И., Липин Ю.Н., Южаков А.А.</i> Разработка программы распознавания лиц	33
<i>Тюрин С.Ф., Прохоров А.С.</i> Отказоустойчивая программируемая логическая матрица.....	45
<i>Абраров Р.Р., Бурлаков М.Е.</i> Уязвимости протокола маршрутизации в mesh-сети стандарта 802.11s	59
<i>Мыльников Л.А.</i> Информационная поддержка в задачах управления производственными системами и проектами на основе прогностических моделей.....	73
<i>Викентьева О.Л., Дерябин А.И., Пономарева О.А., Шестакова Л.В.</i> Трансформация моделей бизнес-процессов при проектировании деловых игр	85
<i>Киселев В.В., Володин В.Д., Шаронов А.А.</i> Пути модернизации системы управления краноманипуляторной установкой роботизированного перегрузочного комплекса	103
<i>Костыгова Т.В., Путилова А.А., Минулин Д.Р.</i> Анализ работы эмаль-агрегата MATE SV 70-224/2 при изменении технологических параметров печи	119
<i>Вихорев Р.В., Тюрин С.Ф.</i> Программируемые логические элементы ПЛИС FPGA для реализации систем логических функций	133
<i>Богуренко П.А., Бурлаков М.Е.</i> Обзор методов локального позиционирования объектов в Wi-Fi-сетях	146
<i>Коньков Д.И., Захаркина С.В., Власенко О.М.</i> Система эффективного автоматического регулирования температуры пара на выходе из котла	159