

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Крюков О.В.</i>	
Повышение энергоэффективности водооборотных систем предприятий при оптимизации управления градирнями.....	5
<i>Викентьева О.Л., Мезеветова Н.С., Полуянов А.А.</i>	
Проектирование и разработка модуля «Активный ресурс» для информационной системы проведения деловых игр.....	28
<i>Тюрин С.Ф.</i>	
О реализации логических функций шести переменных в адаптивном логическом модуле FPGA STRATIX III.....	41
<i>Бурлаков М.Е.</i>	
Базовые принципы работы загрузчика конфигураций в многоуровневой системе обнаружения вторжений.....	55
<i>Корнилков А.Н., Липатников Н.Г., Хижняков Ю.Н.</i>	
Разработка системы управления «сегвей» на базе адаптивного нечеткого регулятора.....	69
<i>Савенко И.И., Цапко С.Г.</i>	
Автоматизированная система управления бортовым ретрансляционным комплексом.....	82
<i>Тиунов В.В., Лаба Н.А., Куминов С.В., Лотохов А.М.</i>	
Создание электронной модели системы теплоснабжения города с использованием информационно-графической системы «Теплограф» на примере города Добрянка, Пермский край, Россия.....	90
<i>Шумихин А.Г., Бояршинова А.С.</i>	
Параметрическая идентификация управляемого объекта в режиме его эксплуатации с применением технологии нейронных сетей.....	102
<i>Шабуров А.С., Борисов В.И.</i>	
Разработка модели защиты информации корпоративной сети на основе внедрения SIEM-систем.....	111
<i>Болотова Ю.В., Ручкинова О.И.</i>	
Основные проблемы водохозяйственного комплекса (ВХК) России и их решение средствами компьютерных технологий, с помощью автоматизации и диспетчеризации.....	125