## СОДЕРЖАНИЕ

Крюков О.В.	
, Реализация АСУ электротехнических объектов на базе Ethernet-сетей	.5
Романчук В.А., Лукашенко В.В.	
Моделирование структуры нейрокомпьютерного вычислительного	25
Рогинская Л.Э., Латыпов А.Р., Меднов А.А., Минияров А.Х.	
Исследование работы многофункциональных трансформаторов в качестве устройств обеспечения электромагнитной	36
Самосюк Н.А., Чиж Е.П.	
Внедрение энергетического менеджмента на промышленных предприятиях Республики Беларусь4	19
Кычкин А.В., Носков В.В.	
Энергомониторинг низкопотенциальных тепловых потоков системы охлаждения компрессорной станции	77
Ильичев К.В., Манцеров С.А.	
Разработка масштабируемой мобильной робототехнической системы роевого взаимодействия	)1
Куликов Г.Г., Злобина Т.П., Бабак С.Ф., Шамиданов Д.Г.	
Подход к определению структуры метаязыка для формализации причинно-следственных связей в системной модели знаний10	)9
Пак В.Я., Сидоров А.А.	
Исследование режимов работы группы компрессоров АО «Пермский завод силикатных панелей» с использованием автоматизированной системы мониторинга12	27
Бурлаков М.Е., Алейнов Ю.В., Голубых Д.А.	
Исследование динамики активности обнаружения угроз в мобильных операционных системах и программах обмена сообщениями14	ļ1
Самосюк Н.А.	
Учет затрат и калькулирование себестоимости на предприятиях энергетики Республики Беларусь15	52
Шабуров А.С., Миронова А.А.	
О разработке учебно-лабораторного стенда для построения систем защиты информации на основе устройства криптографической защиты данных «Криптон»16	67