

## СОДЕРЖАНИЕ

---

<i>Крюков О.В.</i>	
Инвариантная система управления электроприводом вентиляторов аппаратов воздушного охлаждения газа .....	5
<i>Гольдштейн А.Л.</i>	
Моделирование в LINGO .....	25
<i>Каменских А.Н.</i>	
Применение функционального анализа для проверки диагностических свойств самосинхронных схем в условиях отказов .....	39
<i>Деева В.С., Слободян С.М., Слободян М.С.</i>	
Оценка возможностей динамической платформы наведения лазерной системы методом моделирования .....	49
<i>Антинескул А.В., Даденков С.А., Кон Е.Л.</i>	
Базовый алгоритм проектирования инфраструктуры информационной промышленной системы LONWORKS в составе АСУТП .....	70
<i>Тюрин С.Ф.</i>	
Задача о Ханойской башне .....	85
<i>Черномырдин С.Ю., Ассессоров Ю.С.</i>	
Обследование насосного оборудования с целью выявления нерациональных потерь и разработки мероприятий по повышению их энергоэффективности.....	98
<i>Бортник Д.А., Кротова Е.Л.</i>	
Настройка безопасного удаленного управления маршрутизатором Cisco с помощью протокола SSH .....	110
<i>Тюрин С.Ф., Каменских А.Н.</i>	
Формальная система вывода резервированных КМДП-структур отказоустойчивых самосинхронных схем .....	120
<i>Веденеева Л.М., Чудинов А.В.</i>	
Учет неоднородности грунта при проектировании заземляющих устройств в различных регионах пермского края .....	136