

СОДЕРЖАНИЕ

Обращения Главных редакторов к читателям	2	Аракелян Э.К., Матвиенко К.С., Бархударян В.М. Техническая возможность и целесообразность привлечения теплофикационного энергоблока Т-250 к регулированию частоты и мощности в энергосистеме	45	
Свидерский А.Г. Применение распределенных систем управления и интеграции АСУ ТП энергооборудования	4	Биленко В.А. Многоконтурные автоматические системы регулирования с несколькими регулирующими воздействиями и их применение для поддержания температуры пара прямоточных котлов	51	
Горожанкин П.А., Краснова М.Е. Вопросы проектирования распределенных АСУ электротехнического оборудования электростанций.	11	Жигунов В.В., Шавочкин И.А. Повышение эффективности управления мощностью энергоблоков с применением дифференцирования в котельном регуляторе давления пара перед турбиной	60	
Шапиро В.И., Чаусов Ю.Н., Борисова Е.В., Пшеничникова О.А., Толмачев А.Л. Работы ЗАО НПК «Дельфин-Информатика» по созданию распределенных и гибридных структур технических средств АСУ ТП оборудования ТЭС	14	Тверской Ю.С., Голубев А.В., Никоноров А.Н. «Полигон электростанций» — современное средство поддержки новой технологии создания АСУ ТП (опыт разработки и использования)	70	
Сердюков О.В., Нестуля Р.В., Кулагин С.А., Скворцов А.Н., Тимошин А.И., Журавлева Л.В., Пасеко С.М., Камочкин А.В. Опыт разработки АСУ ТП энергоблока ПГУ-410 Краснодарской ТЭС на базе программно-технического комплекса «Торнадо-N»	20	КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ		
Нестеров Ю.В., Созаев А.С., Пикин М.А. Повышение надежности и эффективности АЭС путем совершенствования автоматизации режимов работы оборудования машинного зала	26	Перечень журнальных статей по вопросам автоматизации, измерения и применения вычислительной техники в теплоэнергетике, опубликованных в 2010 г.		76
Баранов В.Н., Гинзбург Л.Н., Горский Е.Р., Романчук И.Ф., Рутьковский В.Ф., Рутьковский А.В. Опыт автоматизации пусковых операций на дубль-блоке 200 МВт с прямоточными котлами на твердом топливе	31	РЕКЛАМА		
Щинников П.А., Дворцовой А.И. Анализ влияния параметров регулирования теплофикационных энергоблоков на перерасход топлива	41	Иновационная группа компаний «Инсолар» 2-я стр. обл.		
		Журнал «Теплоэнергетика» и реклама Вашей деятельности за рубежом! 3-я стр. обл.		
		ЗАО «НВТ-Автоматика» 4-я стр. обл.		