

СОДЕРЖАНИЕ

Касьянов Л.Н., Лебедев И.И., Негреев А.П. Проверка работы энергоблоков ТЭС в режиме нормированного первичного регулирования частоты при натуральных системных испытаниях в ЕЭС. 2	Ермолаев В.В., Шкляр А.И., Астанин О.Г., Великович М.В., Косарим А.Н., Щедролюбов В.Л., Гофман Ю.М., Предин В.Л. Восстановительный ремонт энергоблока № 10 Рефтинской ГРЭС. Ч. II 62
Бушмакин С.А., Устич Н.В. Разработка и внедрение системы автоматического ведения планового диспетчерского графика нагрузок энергоблока № 1 Калининградской ТЭЦ-2 14	Драганов Б.Х., Халатов А.А. Эксергоэкономическая оптимизация поверхностных теплообменных аппаратов 65
Жуков Г.И., Лантев В.Н., Лантев С.В., Федулов А.А., Карась В.М. Опыт ОАО «ЭМАльянс» в области автоматизации паровых котлов. 20	К ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ
Лопатин В.В., Трофимов А.В. Особенности разработки проектов АСУ ТП ТЭЦ при реконструкции действующих объектов 23	Горячих Н.В., Батухтин А.Г., Иванов С.А. Некоторые методы повышения маневренности ТЭЦ 69
Биленко В.А. Теория и практика многосвязного регулирования энергоблоков 27	ЗА РУБЕЖОМ
Тверской Ю.С., Таламанов С.А. Особенности и проблемы современного этапа развития технологий создания АСУ ТП тепловых электростанций. 37	Карасина Э.С., Лившиц Б.Н., Чудновский Б.Р., Таланкер А.Е. Опыт применения программы трехмерного зонального метода расчета теплообмена в топочных камерах пылеугольных котлов энергоблоков мощностью 350 и 575 МВт 74
Аракелян Э.К., Панько М.А., Асланян А.Ш. Методические положения оценки технико-экономической эффективности модернизации АСУ ТП электростанций 45	КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ
Ротач В.Я., Кузищин В.Ф., Петров С.В. Настройка промышленных контроллеров по переходным характеристикам систем регулирования без их аппроксимации аналитическими выражениями 50	Перечень журнальных статей по вопросам автоматизации, измерения и применения вычислительной техники в энергетике, опубликованных в 2009 г. 77
Сердюков О.В., Нестуля Р.В., Кулагин С.А., Скворцов А.Н., Тимошин А.И., Дорошкин А.А., Сорокин И.В. Современные программно-технические комплексы для теплоэнергетики и перспективы их развития 58	ХРОНИКА
	Информация о VI международной научно-технической конференции «Диагностика оборудования и конструкций с использованием магнитной памяти металла» 64
	РЕКЛАМА
	Модульные Системы Торнадо 2-я стр. обл.
	Журнал «Теплоэнергетика» и реклама Вашей деятельности за рубежом 3-я стр. обл.
	ЗАО «НВТ Автоматика» 4-я стр. обл.