

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Петросян В.Г., Егоян Э.А.</b> Повышение эффективности работы двухходовых конденсаторов паровых турбин . . . . .	2	<b>Гринь Е.А.</b> Расчет на прочность и оценка ресурса сосудов давления ТЭС при проведении экспертизы промышленной безопасности. . . . .	45
<b>Бурков В.К., Медведский В.П., Белоусов В.Д., Тренькин В.Б., Сучков О.В.</b> Разработка и исследования сепарационного блока из жалюзи с уловителями влаги . . . . .	7	<b>Архипов А.М., Путилов В.Я.</b> Ступенчатое факельное сжигание кузнецких углей на ТЭС. . . . .	52
<b>Аронсон К.Э., Бродов Ю.М., Рябчиков А.Ю., Брезгин Д.В., Брезгин В.И.</b> Опыт разработки модернизированных маслоохладителей системы маслоснабжения турбин мощностью 800 МВт . . . . .	13	<b>Каменецкий Б.Я.</b> Кризис теплообмена в горизонтальных трубах панели топочного экрана . . . . .	58
<b>Зарянкин А.Е., Черноштан В.И., Арианов С.В., Носков В.В.</b> Некоторые пути повышения вибрационной надежности разгруженных регулирующих клапанов паровых турбин . . . . .	20	<b>Дедов А.В.</b> Особенности кипения в недогретом потоке . . . . .	62
<b>Латкин А.С., Паршин Б.Е., Басманов О.Л., Коршунов В.В.</b> Разработка сепараторов для разделения геотермальных пароводяных теплоносителей . . . . .	25	<b>Шекун Г.Д.</b> Аппроксимация напорных характеристик и характеристических поверхностей динамических насосов экспоненциальной функцией . . . . .	70
<b>Александров В.Ю., Климовский К.К.</b> Методика расчета газовых эжекторов . . . . .	31	<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>Тупов В.Б., Чугунков Д.В.</b> Глушители шума на сбросах пара энергетических котлов . . . . .	34	<b>Абуов М.Г., Ковган П.А.</b> Исследование процессов теплообмена в циклонном противоточном теплообменнике. . . . .	74
<b>Филиппов С.П.</b> Малая энергетика в России . . . . .	38	<b>КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ</b>	
		<b>Перечень журнальных статей по вспомогательному оборудованию, опубликованных в 2007, 2008 гг. . . . .</b>	<b>78</b>
		<b>РЕКЛАМА</b>	
		<b>ЗАО «НВТ-Автоматика» . . . . .</b>	<b>2-я стр. обл.</b>
		<b>Журнал «Теплоэнергетика» и реклама Вашей деятельности за рубежом! . . . . .</b>	<b>3-я стр. обл.</b>
		<b>КЭР-Инжиниринг . . . . .</b>	<b>4-я стр. обл.</b>