

СОДЕРЖАНИЕ

*С Днем энергетика,
дорогие читатели!*

Нефедова Л.В. Метод регионального анализа ресурсов ВИЭ на основании расчета показателя суммарного удельного нормированного потенциала	2	Иванов В.Г., Курылева И.И., Молчанов К.А., Романов Н.А., Иванов В.В. Разработка и внедрение АСУ ТП Сочинской ТЭС	50
Попель О.С., Прокопченко И.В., Мордынский А.В., Фрид С.Е., Рыжиков И.А., Ильин А.С., Лапин Р.С. Опыт разработки солнечных коллекторов из теплостойких пластмасс	6	Пермяков В.А., Пермяков К.В., Кузнецов А.Н., Дивова Г.В. Эффективные кожухотрубные подогреватели НПО ЦКТИ для промышленной и коммунальной энергетики	56
Стребков Д.С., Иродионов А.Е., Тарасов В.П., Базарова Е.Г. Оптимальная ориентация неследящего солнечного концентратора	9	КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
Фридлянд В.С., Щеголькова Н.М. Экологические и энергетические направления утилизации твердых бытовых отходов	13	Бутузов В.А., Томаров Г.В., Шетов В.Х. Модернизация муниципальных котельных путем установки на них оборудования для комбинированной выработки тепла и электроэнергии	60
Алхасов А.Б., Алншаев М.Г., Исрапилов М.И., Бадавов Г.Б. Перспективы использования на выработанных нефтяных месторождениях скважинных теплообменников и вод артезианских горизонтов для тепло- и горячего водоснабжения	20	К ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ	
Темеев А.А., Сладков О.С., Темеев С.А. Динамическая модель поплавоквого преобразователя энергии волн	27	Сухоруков Ю.Г., Ермолов В.Ф., Трифонов Н.Н. Некоторые вопросы повышения экономичности системы регенерации низкого давления паровых турбин	62
Накорчевский А.И. Оптимизация параметров грунтовых аккумуляторов тепла	35	СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ	
Батенин В.М., Зейгарник Ю.А., Маслеников В.М., Шехтер Ю.Л., Ротин А.Г. Применение ПГУ на ТЭЦ	39	Абдулагатов А.И., Степанов Г.В., Абдулагатов И.М. Критические свойства водных растворов. Часть III	66
Болтенко Э.А. Методы исследования теплогидравлических характеристик и структуры закрученных потоков	44	КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ	
		Перечень журнальных статей по энергосбережению и нетрадиционным источникам энергии, опубликованных в 2007 г.	72
		Содержание журнала «Теплоэнергетика» за 2008 г.	75
		РЕКЛАМА	
		Правила оформления рукописей.	2-я стр. обл.
		Журнал «Теплоэнергетика» и реклама Вашей деятельности в России и за рубежом!	3-я стр. обл.
		ОАО «Альфа Лаваль Поток»	4-я стр. обл.