ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Номер: 2 Год: 2025

ПАРОТУРБИННЫЕ, ГАЗОТУРБИННЫЕ, ПАРОГАЗОВЫЕ УСТАНОВКИ И ИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ВЛИЯНИЕ ОТВОДНЫХ СБОРНЫХ КАМЕР НА ЭКОНОМИЧНОСТЬ ВОЗДУШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА	
ТУРБОГЕНЕРАТОРА	5-11
Грибин В.Г., Митрохова О.М., Нестеров П.М., Митрохов С.Н.	
ВЛИЯНИЕ ПРИСОСОВ ВОЗДУХА НА ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ КОНДЕНСАТОР	
<u>— ЭЖЕКТОР ПАРОТУРБИННОЙ УСТАНОВКИ</u>	12-18
Аронсон К.Э., Рябчиков А.Ю., Брезгин Д.В., Балакин Д.Ю., Желонкин Н.В., Демидов А.Л.	
ТЕПЛО- И МАССООБМЕН, СВОЙСТВА РАБОЧИХ ТЕЛ И МАТЕРИАЛОВ	
МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНДЕНСАЦИИ НАСЫЩЕННОГО ПАРА R-142B В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ТРУБЕ	
<u>МЕТОДОМ VOF В СОПРЯЖЕННОЙ СО СТЕНКОЙ ПОСТАНОВКЕ</u>	19-29
Яньков Г.Г., Минко К.Б., Мильман О.О., Артемов В.И.	
ТЕПЛООБМЕН ПРИ ПУЗЫРЬКОВОМ КИПЕНИИ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СЛОЯХ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ	
<u>ЖИДКОСТИ НFE-7100 ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ДАВЛЕНИЯХ</u>	30-40
Брестер А.Е., Швецов Д.А., Жуков В.И., Павленко А.Н.	
СГО-МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЪЕМНОЙ КОНДЕНСАЦИИ С УЧЕТОМ КОНЕЧНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ	
<u>МЕЖФАЗНОГО ТЕПЛООБМЕНА</u>	41-55
Сидоров А.А., Ястребов А.К.	
ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ, ГИДРОЭНЕРГЕТИКА	
РЕНОВАЦИЯ СЕТЕВЫХ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ	56-68
Тарасенко А.Б., Киселёва С.В.	30-06
ПЕРЕРАБОТКА ДИОКСИДА УГЛЕРОДА В ЭТАНОЛ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕПЛОВОЙ И СОЛНЕЧНОЙ	
ЭНЕРГИИ	69-83
Das U., Dar T.H., Nandi C.	
ПАРОВЫЕ КОТЛЫ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ТОПЛИВО, ГОРЕЛОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КОТЛОВ	
ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ ПОЛУБАШЕННОГО КОТЛА ЭНЕРГОБЛОКА 158 МВТ И ПЕРСПЕКТИВЫ	
ПРИМЕНЕНИЯ ТАКИХ КОТЛОВ В РОССИИ	84-93
Супранов В.М., Соса Б.Р., Соса Б.Х.Ф., Плешанов К.А.	
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
РАЗРАБОТКА АДСОРБЕНТА ИЗ ОТХОДОВ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ТЭС ДЛЯ	
УДАЛЕНИЯ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА	94-100
Филимонова А.А., Власова А.Ю., Чичирова Н.Д., Камалиева Р.Ф.	