

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Номер: 2 Год: 2025

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