

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Номер: 11 Год: 2025

<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОЛЯРИЗОВАННОЙ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ ПРИВОДА МАЛОГАБАРИТНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО РЕЛЕ</u>	2-8
<i>Подберезная И.Б.</i>	
<u>ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ТРУБЧАТОГО ОРЕБРЕННОГО ТЕПЛООБМЕННИКА С ОТВОДОМ ТЕПЛОТЫ СВОБОДНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ</u>	9-16
<i>Одинцов И.О., Гаряев А.Б., Прун О.Е.</i>	
<u>АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ К ТЕХНОЛОГИЯМ ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА БАЗЕ УТИЛИЗАЦИИ СВАЛОЧНОГО ГАЗА</u>	17-24
<i>Хорева П.В., Бернадинер И.М., Терешин А.Г., Валинеева А.А.</i>	
<u>АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРОБЛЕМЫ ТЕПЛОЙ ЗАЩИТЫ ТЕПЛОСЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА</u>	25-33
<i>Рыженков А.В., Мутаев М.Ш., Власенко Г.П., Григорьев С.В.</i>	
<u>ТЕРМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ НАКИПИ ПРИ ВЫПАРИВАНИИ ЧЁРНОГО СУЛЬФАТНОГО ЩЁЛОКА</u>	34-40
<i>Суслов В.А.</i>	
<u>АНАЛИЗ КЛЮЧЕВЫХ ФАКТОРОВ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И СООРУЖЕНИИ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ МАЛОЙ МОЩНОСТИ</u>	41-48
<i>Солдатов И.М., Четвериков А.Е., Хвостова М.С., Солдатов А.И.</i>	
<u>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОТЕРМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОРИСТЫХ ТЕПЛООБМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ИЗОТРОПНОЙ И АНИЗОТРОПНОЙ СТРУКТУРОЙ</u>	49-56
<i>Николенко А.В.</i>	