

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Номер: 11 Год: 2025

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