## **ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА**

Номер: 10 Год: 2025

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ЭНЕРГЕТИКИ	
НОВАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ РОССИИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ ЕЕ К ВЫХОДУ ИЗ ПАРИЖСКОГО	
СОГЛАШЕНИЯ	5-16
Клименко В.В., Клименко А.В., Терешин А.Г.	
ПАРОТУРБИННЫЕ, ГАЗОТУРБИННЫЕ, ПАРОГАЗОВЫЕ УСТАНОВКИ И ИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЛЕНОЧНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ТУРБИННОЙ	
ЛОПАТКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОЭФФИЦИЕНТА СНИЖЕНИЯ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА В	17-32
<u>ТРАНСЗВУКОВЫХ УСЛОВИЯХ</u> Ligrani P., Knox N.	17-52
УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ОБЪЕМНОЙ КОНДЕНСАЦИИ В ХОЛОДИЛЬНОЙ ТУРБИННОЙ	
СТУПЕНИ РАДИАЛЬНОГО ТИПА ПУТЕМ ИЗМЕНЕНИЯ СТЕПЕНИ РАСШИРЕНИЯ ПОТОКА Сидоров А.А., Ястребов А.К.	33-42
ПАРОВЫЕ КОТЛЫ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ТОПЛИВО, ГОРЕЛОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КОТЛОВ	
НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ СЖИГАНИЯ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВ В	
ГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВАХ В ПРИСУТСТВИИ ПЕРЕГРЕТОГО ВОДЯНОГО ПАРА	43-51
Шарина И.А., Копьев Е.П., Перепечко Л.Н.	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ЧАСТИЦ КОНДЕНСИРОВАННОЙ	
ФАЗЫ ПАРОВОГО КОТЛА ПРИ ФАКЕЛЬНОМ СЖИГАНИИ ТОРФА	52-61
Заграй И.А., Кузьмин В.А., Лоншаков А.С.	
МЕТАЛЛЫ И ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ	
АНАЛИЗ И ВЫБОР МАТЕРИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ	
ТЕРМОМАСЛЯНОЙ ORC-УСТАНОВКИ (ОБЗОР)	62-80
Геллер Ю.А., Антаненкова И.С., Виноградов М.М., Горбунова Е.А.	
ТЕПЛО- И МАССООБМЕН, СВОЙСТВА РАБОЧИХ ТЕЛ И МАТЕРИАЛОВ	
ВЛИЯНИЕ ВЫСОТЫ СЛОЯ НА ТЕПЛООБМЕН ПРИ КИПЕНИИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ НА	
<u>СЕТЧАТЫХ ПОКРЫТИЯХ</u> Швецов Д.А., Жуков В.И., Павленко А.Н.	81-94
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ МЕТОДЫ СЕРООЧИСТКИ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ ТЭС В РОССИИ	05 101
Строков А.А., Епихин А.Н., Киселева О.А.	95-104