## **ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА**

Номер: 5 Год: 2025

ПАРОТУРБИННЫЕ, ГАЗОТУРБИННЫЕ, ПАРОГАЗОВЫЕ УСТАНОВКИ И ИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ КАПЕЛЬ В МЕЖЛОПАТОЧНОМ КАНАЛЕ СОПЛОВОЙ ТУРБИННОЙ	
РЕШЕТКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ	3-14
Тищенко В.А., Попов В.В., Гаврилов И.Ю., Грибин В.Г., Тищенко А.А., Бердюгин К.А., Соколов Д.Г., Смирнов А.О.	3-14
РАСЧЕТНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАСХОЛАЖИВАНИЯ	
ВОЗДУХОМ ПАРОВОЙ ТУРБИНЫ CLN660-24.2/566/566 ЭНЕРГОБЛОКА 660 МВТ ТРОИЦКОЙ ГРЭС	15-22
Федоров М.В., Радин Ю.А., Конторович Т.С.	
БАЛАНС ЭНЕРГИИ В ШНЕКОВОМ КОЛЕСЕ НАСОСА С УЧЕТОМ ОБРАТНЫХ ТОКОВ	23-30
Казеннов И.С., Ромашко Р.В.	23-30
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КАМЕРЫ СМЕШЕНИЯ НА	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАРОСТРУЙНЫХ ЭЖЕКТОРОВ	31-43
Saeed Akbarnejad, Masoud Ziabasharhagh	
ТЕПЛО- И МАССООБМЕН, СВОЙСТВА РАБОЧИХ ТЕЛ И МАТЕРИАЛОВ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ ДВУХФАЗНОГО ПОТОКА ВБЛИЗИ ПОГРУЖЕННОГО ДЫРЧАТОГО ЛИСТА	44.56
Никулин А.С., Токарев С.А., Мелихов В.И., Мелихов О.И.	44-56
УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ОБЪЕМНОЙ КОНДЕНСАЦИИ В ХОЛОДИЛЬНОЙ ТУРБИННОЙ	
СТУПЕНИ РАДИАЛЬНОГО ТИПА ПУТЕМ ИЗМЕНЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	57-70
Сидоров А.А., Ястребов А.К.	
<u>ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИММЕРСИОННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ</u>	
АККУМУЛЯТОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ	71-79
Ajay G., Krishna R., Mythirayan B., Vikram T.S.	
ПАРОВЫЕ КОТЛЫ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ТОПЛИВО, ГОРЕЛОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КОТЛОВ	
ВЛИЯНИЕ ОБОГАЩЕНИЯ УГЛЯ НА СОДЕРЖАНИЕ ХЛОРА В КОНЦЕНТРАТЕ	00.04
Бураков И.А., Попов С.К., Морыганова Ю.А., Бураков А.Ю., Никитина И.С.	80-84
МЕТАЛЛЫ И ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ	
ПОВРЕЖДАЕМОСТЬ МЕТАЛЛА КОТЛОВ-УТИЛИЗАТОРОВ ПАРОГАЗОВЫХ УСТАНОВОК И	
СЛУЖЕБНЫЕ СВОЙСТВА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ИХ КОНСТРУКЦИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ	85-94
<u>РЕСУРСООПРЕДЕЛЯЮЩИХ СТАЛЕЙ</u>	03-3 <del>1</del>
Гринь Е.А., Зеленский А.В., Саркисян В.А.	