

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Номер: 5 Год: 2025

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