## ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Номер: 1 Год: 2025

ПРОЕКТЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ	
АНАЛИЗ МЕТОДОВ РАСЧЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РИСКА И ВЕРОЯТНОСТИ ОТКАЗА ВОЗДУШНЫХ	
ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ	2-10
Бобряков А.А., Кошарная Ю.В.	
<u>АНАЛИЗ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ И ХАРАКТЕРИСТИК КОГЕНЕРАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ</u>	11-15
Разуваев А.В.	
<u>РАЗРАБОТКА И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОГРЕВА С</u>	
<u>ТЕРМОКОНТРОЛЕМ НА ОСНОВЕ ПЬЕЗОКВАРЦЕВЫХ РЕЗОНАНСНО-ЧАСТОТНЫХ ДАТЧИКОВ</u> ТЕМПЕРАТУРЫ	16-23
Федин М.А., Калинин В.А., Негробов Я.С., Булатенко М.А., Гераскин А.Ю.	
ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ВЫБОРА ПАРАМЕТРОВ И РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	
<u>АКТИВНОГО ФИЛЬТРА ГАРМОНИК</u>	24-31
Шевырёв Ю.В., Крещановский П.С.	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕГУЩЕГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА	
ПРОКАТНЫХ ВАЛКОВ ПРИ ИХ ЗАКАЛКЕ	32-40
Качанов А.Н., Миронов Е.А.	
ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	
ЭКОНОМИЯ И ЗАТРАТЫ ЭНЕРГИИ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ ТЕПЛОВЫХ РЕЖИМОВ ЦЕНТРОВ	
ОБРАБОТКИ ДАННЫХ, ОХЛАЖДАЕМЫХ НАРУЖНЫМ ВОЗДУХОМ	41-49
Яковлев И.В., Авдокунин Н.В., Горелов М.В.	
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
ВАРИАНТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЙ УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ	
<u>НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ (НА ПРИМЕРЕ ПАО "ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ")</u>	50-57
Бушуев А.Н., Мажирина Р.Е.	