

# ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Номер: 3 Год: 2026

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ, МОНТАЖ И НАЛАДКА

<b>ТЕРМОИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАПЫЛЕНИЯ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ В ЭНЕРГОУСТАНОВКАХ</b> <i>Генбач А.А., Бондарцев Д.Ю., Шелгинский А.Я.</i>	2-8
<b>ВЛИЯНИЕ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ ПРИ МОДИФИКАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОКТАДЕЦИЛАМИНА НА КОРРОЗИОННУЮ СТОЙКОСТЬ СТАЛИ</b> <i>Абрамова Д.А., Рыженков А.В., Дасаев М.Р., Калакуцкая О.В.</i>	9-14
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛА ОБОРУДОВАНИЯ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В СИСТЕМАХ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b> <i>Пилипенко А.А., Юдин А.К., Зайцев М.Д., Гаряев А.Б.</i>	15-22
<b>ДИФфуЗИОННАЯ МОДЕЛЬ ПРОТОЧНОГО ИОНИТНОГО ФИЛЬТРА С НЕПОДВИЖНЫМ СЛОЕМ ГРАНУЛ ИОНИТА</b> <i>Чичириров А.А., Бабиков О.Е., Филимонова А.А., Чичирова Н.Д.</i>	23-30
<b>КАЧЕСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ</b>	
<b>ПРОГРАММНЫЙ АЛГОРИТМ РАСЧЁТА НЕСИНУСОИДАЛЬНЫХ НЕСИММЕТРИЧНЫХ РЕЖИМОВ НИЗКОВОЛЬТНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <i>Янченко С.А., Цырук С.А., Рыжкова Е.Н., Михеев Д.В.</i>	31-39
<b>ПРОЕКТЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕНА ПРИ КИПЕНИИ ВОДЫ В ЩЕЛЕВЫХ КАНАЛАХ ОРЕБРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С РАЗЛИЧНОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ</b> <i>Чугаев Е.А., Марюшин Л.А., Корнеев С.Д., Колищак В.М.</i>	40-46
<b>ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДНОГО КЛАССА ИНВЕРТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ С МНОГОКАНАЛЬНЫМ ПРЕОБРАЗУЮЩИМ ТРАКТОМ</b> <i>Мыцык Г.С., Мье Мин Т., Воронцов К.А., Исупова Н.А.</i>	47-58

