

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Номер: 12 Год: 2025

### ПРОЕКТЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ

<b><u>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИНДУКЦИОННОЙ УСТАНОВКИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МОЩНОСТИ</u></b>	2-12
<i>Николаев Д.А., Фризен В.Э., Лузгин В.И., Сарапулов С.Ф., Черных И.В.</i>	
<b><u>ПРИМЕНЕНИЕ ГЛУБОКИХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ АНАЛИЗА ТЕРМОГРАММ СИЛОВЫХ МАСЛЯНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В СРЕДЕ МАТЛАВ</u></b>	13-19
<i>Вахнина В.В., Марков Е.В.</i>	
<b><u>ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ДЛЯ ИНДУКЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ</u></b>	20-30
<i>Федин М.А., Дмитриев В.Ю., Киселев М.Г., Киселев Ю.В., Мильский К.В., Булатенко М.А., Крюков К.В.</i>	
<b><u>ПРИМЕНЕНИЕ РАСЧЁТНОЙ НАГРУЗКИ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ ГЕНЕРИРУЮЩИХ И ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ</u></b>	31-40
<i>Дыскин А.В., Сапов Д.А., Хараим А.А.</i>	
<b><u>ВЛИЯНИЯ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТА РОТОРА НА МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ И АНАЛИЗ МЕТОДОВ ЕГО ДИАГНОСТИКИ</u></b>	41-46
<i>Исупова Н.А., Мье Мин Т., Киселев И.А.</i>	
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ</b>	
<b><u>ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ РАСТВОРА БРОМИД ЛИТИЯ - ВОДА В ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ АБСОРБЦИОННОЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЕ</u></b>	47-53
<i>Ал Джожо Ф., Зеленцов Д.В.</i>	
<b><u>О ПОДОГРЕВАТЕЛЯХ РАСТВОРА ДЛЯ ВЫПАРНЫХ СТАНЦИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА</u></b>	54-58
<i>Суслов В.А.</i>	