

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Номер: 12 Год: 2025

ПРОЕКТЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИНДУКЦИОННОЙ УСТАНОВКИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МОЩНОСТИ

2-12

Николаев Д.А., Фризен В.Э., Лузгин В.И., Сарапулов С.Ф., Черных И.В.

ПРИМЕНЕНИЕ ГЛУБОКИХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ АНАЛИЗА ТЕРМОГРАММ СИЛОВЫХ МАСЛЯНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В СРЕДЕ MATLAB

13-19

Вахнина В.В., Марков Е.В.

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ДЛЯ ИНДУКЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ

20-30

Федин М.А., Дмитриев В.Ю., Киселев М.Г., Киселев Ю.В., Мильский К.В., Булатенко М.А., Крюков К.В.

ПРИМЕНЕНИЕ РАСЧЁТНОЙ НАГРУЗКИ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ ГЕНЕРИРУЮЩИХ И ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

31-40

Дыскин А.В., Сапов Д.А., Харами А.А.

ВЛИЯНИЯ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТА РОТОРА НА МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ И АНАЛИЗ МЕТОДОВ ЕГО ДИАГНОСТИКИ

41-46

Исупова Н.А., Мье Мин Т., Киселев И.А.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ РАСТВОРА БРОМИД ЛИТИЯ - ВОДА В ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ АБСОРБЦИОННОЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЕ

47-53

Ал Джоко Ф., Зеленцов Д.В.

О ПОДОГРЕВАТЕЛЯХ РАСТВОРА ДЛЯ ВЫПАРНЫХ СТАНЦИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА

54-58

Суслов В.А.