## ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Номер: 6 Год: 2025

ПРОЕКТЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ	
<u>РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА УПРАВЛЕНИЯ ГИБРИДНОГО ФИЛЬТРА ВЫСШИХ ГАРМОНИК</u> Дюдяков А.А., Янченко С.А.	4-10
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОЧКИ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МОДУЛЯ ДЛЯ МУЛЬТИКАНАЛЬНОГО СТРИНГ-ИНВЕРТОРА С ПОМОЩЬЮ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ Гришин С.Э., Анучин А.С., Демидова Г.Л., Горбунов Н.М., Кулик Е.С., Хао Ч.	11-19
<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕНА В БАРАБАННОМ РЕАКТОРЕ С КОСВЕННЫМ ОБОГРЕВОМ</u> Попов С.К., Валинеева А.А., Свистунов И.Н.	20-28
НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ТЕПЛОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК Глазов В.С.	29-36
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ КПД РОТОРНОГО ТЕПЛОВОГО УТИЛИЗАТОРА ВЫТЯЖНОГО</u> <u>ВОЗДУХА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ ОТ СКОРОСТИ ЕГО ВРАЩЕНИЯ</u> <i>Арбатский А.А., Мечник Д.А., Горелов М.В., Анкудинов А.С.</i>	37-45
АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК И ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ АКТИВНЫХ ЗОН ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ МАЛОЙ МОЩНОСТИ Четвериков А.Е., Солдатов И.М., Хвостова М.С., Солдатов А.И.	46-56
ЭКСПЛУАТАЦИЯ, МОНТАЖ И НАЛАДКА	
О РАЗРАБОТКЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ЖИДКИХ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЙ Кожеченко А.С., Шербаков А.В., Ролякина Р.В.	57-65