## ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Номер: 4 Год: 2025

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТА «РЕНОВАЦИЯ И НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ДНР» Аноприенко А.Я., Козлов П.П.	3-9
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ УГОЛЬНОЙ ГЕНЕРАЦИИ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ И РАЗВИТИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ ДОНБАССА БИРЮКОВ А.Б., Лебедев А.Н.	10-18
<u>ИСТОРИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ ДОНБАССА</u> Полковниченко Д.В., Ткаченко С.Н.	19-26
<u>ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ ДОНБАССА</u> Левшов А.В., Калашников В.И.	27-32
ИМИТАЦИОННЫЙ МЕТОД ВЫБОРА ПО НАГРЕВУ СЕЧЕНИЙ ПРОВОДНИКОВ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГРУППЫ ЭЛЕКТРОПРИЁМНИКОВ Куренный Э.Г., Булгаков А.А.	33-39
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ МОМЕНТА И МАГНИТНОГО ПОТОКА ТЯГОВОГО АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ С ПОЛЕОРИЕНТИРОВАННЫМ ВЕКТОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ Журов И.О., Розкаряка П.И.	40-48
ПРИМЕНЕНИЕ НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ ДЛЯ УФ-СПЕКТРОСКОПИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ  ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ  Вахнина В.В., Марков Е.В., Черников В.Г.	49-54