

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Номер: 4 Год: 2025

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