



ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Ежемесячный производственно-технический журнал

УЧРЕДИТЕЛИ:

МИНЭНЕРГО РОССИИ, ПАО «ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ЕЭС»,
КОРПОРАЦИЯ «ЕДИНЫЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС», НТФ «ЭНЕРГОПРОГРЕСС»,
НП «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ ЕЭС»

4

Апрель
2025

Издается с августа 1944 года

Москва, НТФ «Энергопрогресс»

СОДЕРЖАНИЕ

Аноприенко А. Я., Козлов П. П. Основные положения комплексного научно-технологического проекта «Реновация и научно-технологическое развитие энергетики ДНР»	3	Куренный Э. Г., Булгаков А. А. Имитационный метод выбора по нагреву сечений проводников сети электроснабжения группы электроприёмников	33
Бирюков А. Б., Лебедев А. Н. Перспективы использования современных технологий угольной генерации при восстановлении и развитии энергетической отрасли Донбасса	10	Журов И. О., Розкаряка П. И. Особенности формирования момента и магнитного потока тягового асинхронного двигателя с полеориентированным векторным управлением	40
Полковниченко Д. В., Ткаченко С. Н. История и перспективы развития теплоэнергетики Донбасса	19	Вахнина В. В., Марков Е. В., Черников В. Г. Применение нечеткой логики для УФ-спектроскопического анализа состояния трансформаторного масла силовых трансформаторов систем электроснабжения	49
Левшов А. В., Калашников В. И. Перспективы развития возобновляемой энергетики Донбасса	27		