

ЭНЕРГЕТИК

Министерство энергетики РФ

Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы

Электроэнергетическая ассоциация "Корпорация Единый Электроэнергетический Комплекс"

Общественная организация "Всероссийский электропрофсоюз"

АО Научно-техническая фирма "Энергопрогресс"

Некоммерческое партнерство «Научно-технический совет Единой энергетической системы»
(Москва)

Номер: 6 Год: 2025

ПАМЯТИ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА ЖУРНАЛА "ЭНЕРГЕТИК"
АКАДЕМИКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК ЭДУАРДА
ПЕТРОВИЧА ВОЛКОВА

3

РЕФОРМЫ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕФОРМ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ.
ЧАСТЬ 2. К ДИСКУССИИ О ДАЛЬНЕЙШИХ ОТРАСЛЕВЫХ
ПРЕОБРАЗОВАНИЯХ

4-10

Гительман Л.Д., Кожевников М.В., Ратников Б.Е.

ТОПЛИВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ

УГОЛЬНЫЕ ТЭС В МИРОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
Тугов А.Н.

11-18

НАДЁЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПИТАЮЩЕЙ ЛИНИИ
БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
Удинцев Д.Н., Кочнев С.С., Черемисин В.В., Шерстнёв С.Г.

19-25

РАСЧЁТ ВЫСШИХ ГАРМОНИЧЕСКИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ТОКОВ И
НАПРЯЖЕНИЙ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
Торопова А.К., Черепанов В.В.

26-29

ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА

К РАЗВИТИЮ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
Николаев В.Г., Гамова А.А., Ганага С.В.

30-38

ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОБЛОКОВ ТЭС

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ РАБОЧЕГО ПАРА НА ХАРАКТЕРИСТИКИ
ОСНОВНЫХ ЭЖЕКТОРОВ КОНДЕНСАЦИОННЫХ УСТАНОВОК
Аронсон К.Э., Рябчиков А.Ю., Брезгин Д.В., Балакин Д.Ю., Мурманский
Б.Е., Файзуллин М.З.

39-41

ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТОРИЧНЫХ
ТЕПЛОВЫХ РЕСУРСОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ
ПАРОВЫХ КОТЛОВ В АТМОСФЕРНЫХ ДЕАЭРАТОРАХ
Пазушкина О.В., Морозов Д.С., Беляева Е.А., Бузаева А.А.

42-46

<input type="checkbox"/>	ОТЗЫВ НА СТАТЬЮ "О ПРИМЕНЕНИИ ПАРОВОДОКИСЛОРОДНОЙ ОЧИСТКИ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПАРООБРАЗУЮЩИХ ТРУБ ЭКРАНОВ ПАРОВЫХ КОТЛОВ" АВТОРОВ И. И. БЕЛЯКОВА, В. М. ЕВТУШЕНКО, М. С. ПОПОВА, И. А. НОВОЖИЛОВА Журавлев Л.С., Овечкина О.В.	47-50
ВОДА И ВОДНЫЙ РЕЖИМ. ТЕХУЧЁБА		
<input type="checkbox"/>	НОРМЫ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПАРА И СЛЕДСТВИЯ ИЗ НИХ Суслов С.Ю., Кирилина А.В.	51-54
ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ		
<input type="checkbox"/>	УМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ. КОНЦЕПЦИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИИ Королев М.Л., Николаев С.В., Лазарев В.О.	55-58
В НП НТС ЕЭС		
<input type="checkbox"/>	ОБЗОР ТРЕНДОВ РАЗВИТИЯ И ОПЫТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛЁННЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2024 Г Молодюк В.В., Илюшин П.В., Исамухамедов Я.Ш., Тягунов М.Г., Ивановский Д.А., Вольный В.С.	59-62
ДАТЫ. СОБЫТИЯ. ЛЮДИ		
<input type="checkbox"/>	АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ КУЛЬЧИЦКИЙ ИНЖЕНЕР. ОРГАНИЗАТОР. ГРАЖДАНИН. УЧИТЕЛЬ Шкондин А.Ф.	63-66
ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ		
<input type="checkbox"/>	АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ ШТЕГМАН (К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	67-68
<input type="checkbox"/>	БОРИСУ ИВАНОВИЧУ МАКОКЛЮЕВУ 75 ЛЕТ	69-70