

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 <i>Гительман Л.Д., Кожевников М.В., Ратников Б.Е.</i> | 4-10 |
| | ТОПЛИВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ | |
|  | УГОЛЬНЫЕ ТЭС В МИРОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ <i>Тугов А.Н.</i> | 11-18 |
| | НАДЁЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ | |
|  | ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПИТАЮЩЕЙ ЛИНИИ БЫСТРОВОВОДИМЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ <i>Удинцев Д.Н., Кочнев С.С., Черемисин В.В., Шерстнев С.Г.</i> | 19-25 |
|  | РАСЧЁТ ВЫСШИХ ГАРМОНИЧЕСКИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ТОКОВ И НАПРЯЖЕНИЙ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Торопова А.К., Черепанов В.В.</i> | 26-29 |
| | ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА | |
|  | К РАЗВИТИЮ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ <i>Николаев В.Г., Гамова А.А., Ганага С.В.</i> | 30-38 |
| | ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОБЛОКОВ ТЭС | |
|  | ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ РАБОЧЕГО ПАРА НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ ЭЖЕКТОРОВ КОНДЕНСАЦИОННЫХ УСТАНОВОК <i>Аронсон К.Э., Рябчиков А.Ю., Брезгин Д.В., Балакин Д.Ю., Мурманский Б.Е., Файзуллин М.З.</i> | 39-41 |
|  | ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТОРИЧНЫХ ТЕПЛОВЫХ РЕСУРСОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ ПАРОВЫХ КОТЛОВ В АТМОСФЕРНЫХ ДЕАЭРАТОРАХ <i>Пазушкина О.В., Морозов Д.С., Беяева Е.А., Бузаева А.А.</i> | 42-46 |

| | | |
|---|--|-------|
|  | 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 <i>Журавлев Л.С., Овечкина О.В.</i> | 47-50 |
|---|--|-------|


ВОДА И ВОДНЫЙ РЕЖИМ. ТЕХУЧЁБА

| | | |
|---|---|-------|
|  | НОРМЫ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПАРА И СЛЕДСТВИЯ ИЗ НИХ <i>Суслов С.Ю., Кирилина А.В.</i> | 51-54 |
|---|---|-------|


ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ

| | | |
|---|--|-------|
|  | УМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ. КОНЦЕПЦИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИИ <i>Королев М.Л., Николаев С.В., Лазарев В.О.</i> | 55-58 |
|---|--|-------|



В НП НТС ЕЭС

| | | |
|---|---|-------|
|  | ОБЗОР ТРЕНДОВ РАЗВИТИЯ И ОПЫТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛЁННЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2024 Г <i>Молодюк В.В., Илюшин П.В., Исамухамедов Я.Ш., Тягунов М.Г., Ивановский Д.А., Вольный В.С.</i> | 59-62 |
|---|---|-------|

ДАТЫ. СОБЫТИЯ. ЛЮДИ

| | | |
|---|---|-------|
|  | АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ КУЛЬЧИЦКИЙ ИНЖЕНЕР. ОРГАНИЗАТОР. ГРАЖДАНИН. УЧИТЕЛЬ <i>Шкондин А.Ф.</i> | 63-66 |
|---|---|-------|

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ

| | | |
|---|--|-------|
|  | АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ ШТЕГМАН (К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) | 67-68 |
|  | БОРИСУ ИВАНОВИЧУ МАКОКЛЮЕВУ 75 ЛЕТ | 69-70 |