

ВЕСТИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

Министерство энергетики РФ
Некоммерческое партнерство "Научно-технический совет Единой энергетической системы"
ПАО "Россети ФСК ЕЭС"
Электроэнергетическая ассоциация "Корпорация Единый Электроэнергетический Комплекс"
АО Научно-техническая фирма "Энергопрогресс"
(Москва)

Номер: **6 (140)** Год: **2025**

СЛОВО ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ, КОЛЛЕГИ!

Баркин О.Г.

1

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

ЕВГЕНИЙ АДАМОВ: "НАДО ДАВАТЬ ПРАВДИВУЮ ИНФОРМАЦИЮ НАСЕЛЕНИЮ"

Адамов Е.О.

4-6

ТЕХНОЛОГИИ

ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

8-11

БОЛЬШИЕ ЯЗЫКОВЫЕ МОДЕЛИ (LLM) И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В АНАЛИЗЕ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Коротченко В.В., Мезенцев Я.С.

12-21

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ И ИМПОРТОНЕЗАВИСИМОСТЬ КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ ТЭК

Боженко В.

22-26

В ГОСДУМЕ РФ

ОТ ИЗБЫТКА - К ДЕФИЦИТУ И ОБРАТНО

Попов А.

28-31

АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ

РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ ВЫЗОВОВ

Мухтарова М.

32-38

НАУКА И ТЕХНИКА

ЗА ГРАНЬЮ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧ

Михайлов П.

40-41

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ КОНЕЧНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Терешко О.А.

42-45

В НТС ЕЭС

КОЛЕБАНИЯ КЛИМАТА, ИХ ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ И ПРОГНОЗЫ

46-52

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ УГОЛЬНОЙ ГЕНЕРАЦИИ

54-72

ПЛАНИРОВАНИЕ

ЭНЕРГЕТИКА И ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПОЛИТИКА

Хузмиев И.К.

74-84