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: **2 (136)** Год: **2025**

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ	
ОТЛОЖЕННЫЕ ЭФФЕКТЫ РЕФОРМИРОВАНИЯ ОТРАСЛИ СРАБАТЫВАЮТ СЕГОДНЯ <i>Хузмиев И.К.</i>	4-13
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ	
НА ДОЛГОСРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ <i>Мухтарова М.</i>	14-17
В ГОСДУМЕ РФ	
ЭНЕРГЕТИКА ЮГА - ПЕРВЫЙ ПОДХОД Динова Ю.	18-20
УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОСИСТЕМАМИ	
В ДИСТАНЦИОННОМ РЕЖИМЕ Гусятников П.	22-25
ПЛАНИРОВАНИЕ	
КОМПЛЕКСНЫЕ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ - ОСНОВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА СТРАНЫ Арефьев Н.В., Панченко В.Я., Рокецкий Л.Ю., Стенников В.А., Латышев А.В., Лачуга Ю.Ф., Сигов А.С., Кононенко В.Ю., Воротницкий В.Э., Редько И.Я., Матюхин В.Ф., Валюх Н.И.	26-43
МОЛНИЕЗАЩИТА	
МОЛНИЕПРИЁМНАЯ СЕТКА. АНАЛИЗ НАДЁЖНОСТИ ЗАЩИТЫ ОТ ПРЯМОГО УДАРА МОЛНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА КАТЯЩЕЙСЯ СФЕРЫ Ротанов А.	44-47
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА	
ДАЛЬНИЙ ВОСТОК И АРКТИКА: УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ <i>Мухтарова М.</i>	48-51
РЫНОК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	
НЕОБХОДИМ ПЕРЕХОД НА НОВУЮ МОДЕЛЬ ОТНОШЕНИЙ Кутовой Г.П.	52-55
ЭНЕРГЕТИКА СНГ	
СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ТЭК СНГ ДО 2035 (2050) ГОДА. ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТА КУПЧИКОВ Т.В.	56-61
ЭЛЕКТРО-2025	
ГОТОВА ЛИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЬ ПОТРЕБНОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ? Поляков В.	62-64
CABEX-2025	
ИНДИКАТОР ЭКОНОМИКИ <i>Мухтарова М.</i>	66-68
ГЭС	
ПЕРСПЕКТИВЫ И ПУТИ РАЗВИТИЯ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ <i>Руденко В.</i>	70-73

инновации		
СУДА НА НЕТОПЛИВНЫХ РЕСУРСАХ - БЛИЖАЙШЕЕ БУДУЩЕЕ НАШЕЙ СТРАНЫ Яковенко А.Л., Жигуленко И.В., Казанов Е.В.	74-78	
80 ЛЕТ ПОБЕДЫ!		
ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ МОСКВЕ: СВЯЗЬ ВРЕМЁН Юдина Л.	82-85	
ЮБИЛЕЙ		
поддубский александр павлович (к 90-летию со дня рождения)	86-88	