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: 3 (137) Год: 2025

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ УГОЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ 4-9 Григорьев А.В. КРИЗИС ОТРАСЛИ СПАСЕНИЕ УТОПАЮЩИХ - ДЕЛО ГОСУДАРСТВА 10-12 Мухтарова М. В НТС ЕЭС ТЕХНОЛОГИЯ ЦКС ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ УГОЛЬНЫХ СТАНЦИЙ 14-29 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ВЫБОР СТРАТЕГИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ вызовов 32-35 Масютин С. вл и кл АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОСТРОЕНИЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛЭП 36-44 Юдина Л. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ 46-59 Терешко О.А. виэ РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ РАСЧЁТА КОСВЕННЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ: РОЛЬ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОИСХОЖДЕНИЯ 60-68 ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЦИФРОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ Сенчук Д.А., Коротченко В.В., Корсакова И.И., Агафонов А.В. ТЕХНОЛОГИИ **ИИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ** 70-78 Хузмиев И.К. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ МТК «СЕВЕР - ЮГ»: ИСТОРИЯ И БУДУЩЕЕ ЕВРАЗИЙСКОГО ПУТИ 80-84 Жигуленко И., Русейкина А., Ушакова А., Халиль И., Яковенко А.