

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 (142)** Год: **2026**

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

О ВЛИЯНИИ ПОЛИТИЧЕСКИХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ЭНЕРГЕТИКУ 4-8
Глазьев С.Ю.

КОЛЛЕГИЯ МИНЭНЕРГО РФ

ДОЙТИ ДО БУДУЩЕГО 10-15
Попов А.

В ГОСДУМЕ РФ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТ И МОЩНОСТЕЙ ПРИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ 16-20
Попов А.

КАБЕЛИ И ПРОВОДА

В ОЖИДАНИИ ОЖИВЛЕНИЯ 22-25
Попов А.

ВИЭ-ТЕХНОЛОГИИ

НАДО ЛИ БЕЖАТЬ ВПЕРЕДИ «ЗЕЛЁНОГО» ПАРОВОЗА? 26-29
Мухтарова М.

В НТС ЕЭС

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ 30-37

МЕТОДОЛОГИЯ И ОТЧЁТНОСТЬ

РАСЧЁТ РЕГИОНАЛЬНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ОТ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ. МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРАКТИКА, СИТУАЦИЯ В РОССИИ, ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ПОДХОД 38-46
Семенихина Е.А., Сенчук Д.А., Мезенцев Я.С., Коротченко В.В.

БЕЗОПАСНОСТЬ

КОМБИНИРОВАННАЯ СИСТЕМА МОЛНИЕЗАЩИТЫ 48-52
Ротанов А.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

ПОДДЕРЖАНИЕ КАЧЕСТВЕННОГО УРОВНЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА УЧАСТКАХ ПОВЫШЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ 54-56
Кронгауз Д.Э., Кузьмина Т.П.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

МЕГАВАТТЫ ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТА 58-65
Хузмиев И.К.

ИННОВАЦИИ

ЭНЕРГИЯ ВЗРЫВНОЙ ВОЛНЫ 66-68
Жигуленко И., Яковенко А., Русейкина Е.

К 90-ЛЕТИЮ А. Ф. ДЬЯКОВА

НАДЁЖНОСТЬ СИСТЕМ «ЧЕЛОВЕК - МАШИНА - СРЕДА» В ЭНЕРГЕТИКЕ 70-75
Дьяков А.Ф.

ИНЖЕНЕРНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОДГОТОВКИ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ 76-80
Дьяков А.Ф.