

Учасники проекту:

НЕК «Укренерго»
Інститут «Укренергомережпроект»
АК «Енпаселектро»

Редакційна рада:

Бондаренко Юрій Миколайович
Буцьо Зиновій Юрійович
Горохов Євген Васильович
Зорін Євген Володимирович
Козирський Володимир Вікторович
Линник Олена Миколаївна
Людмирський Валерій Маркович
Лях Володимир Васильович
Семенко Віталій Дмитрович
Черемісін Миколай Михайлович
Шевченко Євген Володимирович
Шкура В'ячеслав Петрович

Харківський кор. пункт

Проф. Черемісін М.М.
Адреса: 61002, м. Харків
вул. Революції, 12.
Харківський національний університет
міського господарства ім. А.М. Бекетова
Тел.: (057) 712-34-32, 712-52-45
E-mail: Cheremisin.energy@rambler.ru

Вінницький кор. пункт

21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95
Вінницький НТУ.
Тел.: +38 (0432) 598-377
E-mail: lpd@inbox.ru
Керівник: Лежнюк Петро Дем'янович

Свідчення про реєстрацію КВ № 16545-5017ПР від 27.02.2010 року видане Міністерством юстиції України.

Головний редактор:

Шрамко В.О.

Редактор з випуску:

Сушина Ю.О.

Верстка та дизайн:

Охапова Л.В.

Адреса редакції:

03150, м. Київ, вул. Антоновича, 125-А
тел.: (044) 536-40-29
e-mail: electromagazine@ukr.net
www.energo.net.ua

Думка авторів публікацій може не співпадати із думкою редакції. Редакція не відповідає за зміст рекламних матеріалів. Під час передруку матеріалів посилання на "Електричні мережі та системи" є обов'язковим.

Журнал поширюється в Україні та за її межами.
Періодичність: 6 номерів на рік

ЗМІСТ

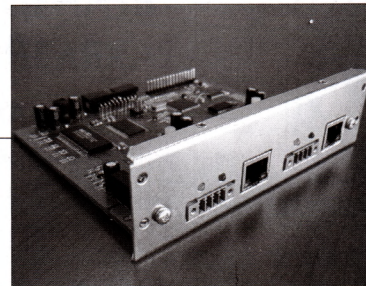
Підприємства галузі

АББ ПОДВОДИТ ИТОГИ 25-ЛЕТНЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УКРАИНЕ 3



Електричні машини

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ОТ АББ. ОПЛАТА 10% ЦЕНЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ, СЭКОНОМЛЕННЫХ ЗА ГОД ЭКСПЛУАТАЦИИ. 5

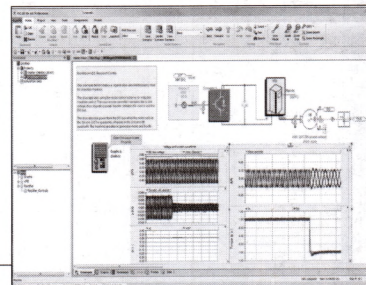


Події

ТЕХНІЧНИЙ СЕМІНАР-ПРАКТИКУМ ПРОВІДНИХ ФАХІВЦІВ РЗА УКРАЇНИ 7

Підвищення кваліфікації фахівців

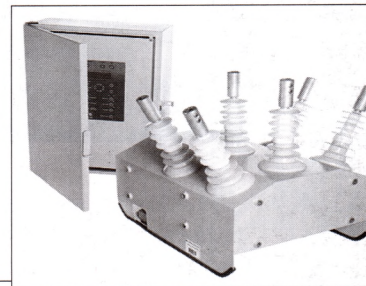
ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ЦИФРОВЫХ СИМУЛЯТОРОВ ЭНЕРГОСИСТЕМ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА 9



Шамис Михаил, Баламут Владимир

Функціонування енергосистеми

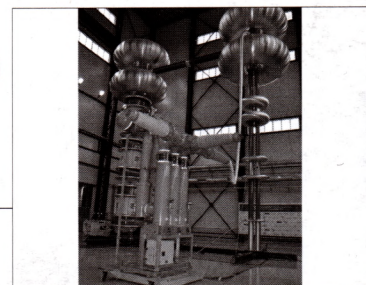
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TELARM КАК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ВЕРИФИКАЦИИ ПОВЕДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ SMART GRID В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ 6–35 кВ 12



А.Н. Пасько, Р.И. Мудрак

Нове обладнання та нові розробки

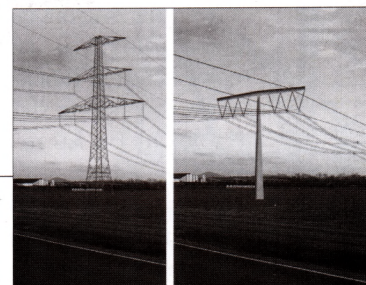
ЗЭТО-ГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО КРУЭ–110 кВ 20



С.Н. Семененко

Дискусія

ОКУПНІСТЬ ІНВЕСТИЦІЙ В РОЗПОДІЛЬЧІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ (НА ПРИКЛАДІ РІШЕНЬ ЩОДО РЕКОНФІГУРАЦІЇ МЕРЕЖ 0,38-10 кВ) 23



В.Л. Прокопенко

Нове обладнання та нові розробки

СУЧАСНІ КОНСТРУКЦІЇ ІЗОЛЯЦІЙНИХ СИСТЕМ ВИСОКИХ ТА НАДВИСОКИХ НАПРУГ 32

Dariusz Dudek, Ян Штефунік