

Відділення "Укрпошта" за каталогом ДП "Преса"
Періодичність – 4 номери на рік

Свідоцтво про державну реєстрацію:
серія КВ, № 2079 від 16.07.1996 р.

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи
до державного реєстру видавців, виготовлювачів
і розповсюджувачів видавничої продукції:
серія ДК, № 5613 від 25.09.2017 р.



ВИДАЄТЬСЯ З 1995 РОКУ • ПЕРЕДПЛАТНИЙ ІНДЕКС 22859

ЗАСНОВНИК ТОВ "КиївПромЕлектроПроект"

ВИДАВЕЦЬ ТОВ "ЕТІН"

ДИРЕКТОР
Любич Мар'ян Орестович

РЕДАКТОР
Громадський Юрій Степанович
Директор ТОВ "КиївПромЕлектроПроект"

НАУКОВИЙ РЕДАКТОР
Буткевич Олександр Федотович, д.т.н.
Професор. Головний науковий співробітник
Інститут електродинаміки НАН України

ГОЛОВА РЕДАКЦІЙНОЇ КОЛЕГІЇ
Денисюк Сергій Петрович, д.т.н.
Директор Інституту енергозбереження
та енергоменеджменту
Професор. Кафедра електропостачання
НТУУ "Київський політехнічний інститут
імені Ігоря Сікорського"

ВИПУСКАЮЧИЙ РЕДАКТОР
Розинський Давид Йосипович, к.т.н.
Дійсний Член Академії Будівництва України

ТЕХНІЧНИЙ РЕДАКТОР
Чижик Павліна Андріївна

ФОТОКОРЕСПОНДЕНТ
Зубова Ольга В'ячеславівна

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ
ТОВ "ЕТІН"
01033, м. Київ, вул. Василя Яна, 3/5,
www.promelektro.com.ua
promelektro.etin@gmail.com
+38 044 228 82 68

КОР. ПУНКТ м. ДОНЕЦЬК
ТОВ ТПФ "Донтехпром"
83000, м. Донецьк, вул. Шаповалова, 3А
office@dontechprom.ua
+38 062 335 15 84

ОРИГІНАЛ-МАКЕТ ТОВ "ДІА"
03022, м. Київ, вул. Васильківська, 45
+38 044 257 16 15, dia_1997@ukr.net

Рекомендовано до друку редакційною колегією,
протокол № 3 від 20.08.2018 р.

Підписано до друку 29.08.2018 р.

Дата виходу номеру 31.08.2018 р.

Формат 60 × 84 1/8. Друк. арк. – 6,51.

Обл. вид. арк. – 6,8.

2018

№3
ИЗ

ЗМІСТ

6 НОВИНИ ТА ПОДІЇ

- 6 Термомагнітні автоматичні вимикачі електродвигунів
TeSys GV3 — TeSys GV3P73 і GV3P80

8 РЕЛЕЙНИЙ ЗАХИСТ

- 8 *Pritchard Christopher, Jotz Klaus*
Інноваційний підхід до випробувань систем захисту.
Додаток RelaySimTest (RST)
спрощує функціональні випробування захисних реле
- 12 *Ніценко В.В.*
Сучасні засоби аналізу і моделювання дії релейного захисту за технологічних порушень на об'єктах електроенергетики. Частина 1
- 16 *Ніценко В.В.*
Сучасні засоби аналізу і моделювання дії релейного захисту за технологічних порушень на об'єктах електроенергетики. Частина 2
- 23 *Манилов А.М., Сіваченко О.В., Барна А.О.*
Підвищення надійності електропостачання засобами релейного захисту та автоматики шин, ліній, трансформаторів

34 ВІДНОВЛЮВАНА ЕНЕРГЕТИКА

- 34 *Сидоров В.І.*
Від макроскопічних до молекулярних технологій відновлюваної енергії

44 НАУКОВІ РОЗРОБКИ


- 44 *Юсупов Д.Т.*
Вплив різних видів домішок на електричну міцність трансформаторної олії та спосіб їх видалення

48 НОРМАТИВНО-ПРАВОВА БАЗА

- 48 Наказ ДП „Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості“ від 13 грудня 2017 р. № 414 „Про прийняття національних нормативних документів, гармонізованих з європейськими нормативними документами, та скасування чинності національних нормативних документів“

54 ЗАПИТАННЯ – ВІДПОВІДІ

- 54 Щодо розміщення масляних трансформаторів в окремо розташованій трансформаторній підстанції з прибудовою
- 55 Щодо вносу електролічильників зі споруд на вулицю
- 55 Щодо відносин між побутовими споживачами електричної енергії та енергопостачальниками

За достовірність інформації та реклами відповідальність несуть автори та рекламодавці.
Редакція може не поділяти точку зору авторів статей. Редакція зберігає за собою право редагувати і скорочувати зміст статей.
Надслані матеріали не повертаються. Передрук та використання матеріалів можливе тільки з письмового дозволу редакції
Усі використані або згадані товарні знаки, марки належать їх законним власникам.
В оформленні використані інформаційні матеріали фірм-виробників, установ, підприємств.
Матеріали позначені знаком  друкуються на правах реклами.
Претензії щодо якості реклами, строків публікації не приймаються.