

Організація

Керівник

Рік початку членства в CIGRE

Поштова адреса (індекс, місто,
вул., будинок, квартира/офіс)

Електронна пошта

Телефон

Телефон мобільний

Сфера професійних інтересів:

1.

2.

3.

4.

5.

6.

**Вкажіть, будь ласка, членство в якому з нижче вказаних дослідних комітетів CIGRE Вас цікавить
(позначте **X** у відповідному(их) рядку(ах) першого стовпчика :**

A1	Обертові електричні машини Економічні аспекти, проектування, конструювання, тестування, режими і матеріали для турбогенераторів, гідроенераторів, нестандартних і великих двигунів
A2	Трансформатори Проектування, конструювання, виробництво та експлуатація силових трансформаторів різних типів, включаючи промислові, перетворювачі постійного струму і фазоздвигуючі трансформатори, реактори різних типів і складові частини трансформаторів (прохідні ізолятори, перемикачі відгалужень ...)
A3	Високовольтне обладнання Теорія, проектування, конструкція і функціонування вимикачів і роз'єднувачів, струмообмежуючих пристроїв, розрядників, конденсаторів, шинних ізоляторів і вимірювальних трансформаторів
B1	Ізольовані кабелі Теорія, проектування, застосування, виготовлення, монтаж, випробування, функціонування, технічне обслуговування та технології діагностування для наземних і підводних кабелів
B2	Повітряні ЛЕП Проектування, дослідження механічних і електричних характеристик, виконання, вибір траси, спорудження, функціонування, експлуатаційний ресурс, технічне обслуговування, поліпшення технічних характеристик, модернізація ЛЕП та їх складових частин: дроти, дроти заземлення, ізолятори, опори, фундаменти і системи заземлення.
B3	Підстанції Проектування, будівництво, технічне обслуговування та безперервне управління підстанціями і розподільними пристроями електричних станцій
B4	Постійний струм високої напруги і силова електроніка Економічні аспекти, застосування, планування, проектування, захист, управління, тестування вставок постійного струму і супутнього устаткування. Силова електроніка для систем змінного струму, підвищення якості електроенергії, сучасна силова електроніка
B5	Електрична захист і автоматика Принципи, проектування, застосування захисту електроенергетичних систем, управління підстанціями, автоматика, моніторинг та рестрація - включаючи внутрішні і зовнішні зв'язки, системи вимірювання на підстанції, дистанційне керування і моніторинг
C1	Планування розвитку енергосистеми і економіка Економіка і методи аналізу системи з точки зору розвитку системи: методи і засоби статичного і динамічного аналізу, методи планування, стратегія управління активами
C2	Функціонування енергосистем і управління Технічні та кадрові аспекти розвитку енергосистеми: методи і засоби контролю частоти, напруги та обладнання, оперативне планування і оцінка безпеки в реальному часі, аварійні режими і плани відновлення, оцінка продуктивності, функціональні можливості диспетчерських центрів та навчання операторів
C3	Вплив енергетики на навколишнє середовище Розпізнавання і оцінка впливу електроенергетичної системи на навколишнє середовище, методи оцінки та координації впливу енергетичного обладнання на навколишнє середовище
C4	Технічні характеристики енергосистем Методи і засоби аналізу електроенергетичної системи в таких аспектах: забезпечення якості електроенергії, електромагнітна сумісність, блискавкозахист, обмін даними в енергосистемі, аналітичні оцінки безпеки енергосистем.
C5	Ринки електроенергії і регулювання Аналіз різних методів організації енергопостачання: різні структури ринку, технології і засоби, аспекти регулювання
C6	Розподільні системи розподілена генерація Оцінка технічного впливу і вимог, які нова система розподілу накладає на структуру і функціонування системи: розвиток системи розподіленої генерації, застосування пристроїв накопичення енергії, електрифікація сіл
D1	Нові матеріали і нові технології випробувань Моніторинг та оцінка нових та існуючих матеріалів для технологій в енергетиці, технології діагностування
D2	Інформаційні системи і телекомунікації Принципи, економічні аспекти, проектні рішення, виконання і технічне обслуговування телекомунікаційних та інформаційних мереж і послуг для енергетики; огляд пов'язаних технологій

Чи є Ви членом Дослідного комітету CIGRE

Так

Ні

Якщо «так», назва дослідного комітету

Чи є членом робочої групи CIGRE

Так

Ні

Якщо «так», назва робочої групи

Чи є членом Дослідного комітету українського національного комітету CIGRE

Так

Ні

Якщо «так», назва дослідного комітету