

Прізвище:

Ім'я:

По-батькові :

Дата народження:

Рік початку членства в CIGRE:

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

Електронна адреса:

Телефон робочий / домашній:

Телефон мобільний:

Місце роботи в даний час:

Попереднє місце роботи : (якщо на  
даний час - пенсіонер)

Професійний  
рівень  
та відзнаки

Студент

Молодий  
інженер

Досвідчений  
інженер

Науковий  
співробітник

Конструктор/  
проектант

Кандидат/  
доктор наук

Відмінник  
енергетики

Почесний  
енергетик

Лауреат  
премій

Сфера професійних інтересів

1.

2.

Рівень володіння мовами (оцініть за 5-ти бальною шкалою):

Мова	Розмовна	Читання	Письмова
Українська			
Російська			
Англійська			
Французька			

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

<b>A1</b>	<b>Обертові електричні машини</b> Економічні аспекти, проектування, конструювання, тестування, режими і матеріали для турбогенераторів, гідроенераторів, нестандартних і великих двигунів
<b>A2</b>	<b>Трансформатори</b> 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 ...)
<b>A3</b>	<b>Високовольтне обладнання</b> Теорія, проектування, конструкція і функціонування вимикачів і роз'єднувачів, струмообмежуючих пристроїв, розрядників, конденсаторів, шинних ізоляторів і вимірювальних трансформаторів
<b>B1</b>	<b>Ізольовані кабелі</b> Теорія, проектування, застосування, виготовлення, монтаж, випробування, функціонування, технічне обслуговування та технології діагностування для наземних і підводних кабелів
<b>B2</b>	<b>Повітряні ЛЕП</b> 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.
<b>B3</b>	<b>Підстанції</b> Проектування, будівництво, технічне обслуговування та безперервне управління підстанціями і розподільними пристроями електричних станцій
<b>B4</b>	<b>Постійний струм високої напруги і силова електроніка</b> 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
<b>B5</b>	<b>Електрична захист і автоматика</b> 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
<b>C1</b>	<b>Планування розвитку енергосистеми і економіка</b> Економіка і методи аналізу системи з точки зору розвитку системи: методи і засоби статичного і динамічного аналізу, методи планування, стратегія управління активами
<b>C2</b>	<b>Функціонування енергосистем і управління</b> 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
<b>C3</b>	<b>Вплив енергетики на навколишнє середовище</b> Розпізнавання і оцінка впливу електроенергетичної системи на навколишнє середовище, методи оцінки та координації впливу енергетичного обладнання на навколишнє середовище
<b>C4</b>	<b>Технічні характеристики енергосистем</b> Методи і засоби аналізу електроенергетичної системи в таких аспектах: забезпечення якості електроенергії, електромагнітна сумісність, блискавкозахист, обмін даними в енергосистемі, аналітичні оцінки безпеки енергосистем.
<b>C5</b>	<b>Ринки електроенергії і регулювання</b> Аналіз різних методів організації енергопостачання: різні структури ринку, технології і засоби, аспекти регулювання
<b>C6</b>	<b>Розподільні системи розподілена генерація</b> 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
<b>D1</b>	<b>Нові матеріали і нові технології випробувань</b> Моніторинг та оцінка нових та існуючих матеріалів для технологій в енергетиці, технології діагностування
<b>D2</b>	<b>Інформаційні системи і телекомунікації</b> 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**