

Шановні колеги!

*Запрошуємо Вас
взяти участь у роботі*

X УКРАЇНСЬКОГО ЕЛЕКТРОХІМІЧНОГО З'ЇЗДУ

Сучасні аспекти електрохімії



24–26 вересня 2024 року

*на базі
Національного технічного університету
України
"Київський політехнічний інститут
імені Ігоря Сікорського"*

Оргкомітет

ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ:

Співголови:

Ліночєва О.В., НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського", м. Київ;
Омельчук А.О., ІЗНХ ім. В.І. Вернадського НАНУ, м. Київ.

Члени комітету:

Аксiментьєва О.І., ЛНУ ім. Івана Франка, м. Львів;
Барсуков В.З., ІСПЕ НАНУ, м. Київ;
Білоус А.Г., ІЗНХ ім. В.І. Вернадського НАНУ, м. Київ;
Васильєв Г.С., НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського", м. Київ;
Веліченко О.Б., ДВНЗ «УДХТУ», м. Дніпро;
Воробйова В.І., НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського", м. Київ;
Данилов Ф.Й., ДВНЗ «УДХТУ», м. Дніпро;
Дзензерський В.О., ІТСТ НАНУ "Трансмаг", м. Дніпро;
Єрмоленко І.Ю., НТУ «ХПІ», м. Харків;
Калугін О.М., ХНУ ім. В.Н. Каразіна, м. Харків;
Колбасов Г.Я., ІЗНХ ім. В.І. Вернадського НАНУ, м. Київ;
Кошель М.Д., ДВНЗ «УДХТУ», м. Дніпро;
Кошечко В.Г., ІФХ ім.Л.В. Писаржевського НАНУ, м.Київ;
Кублановський В.С., ІЗНХ ім. В.І. Вернадського НАНУ,
м. Київ;
Луцькянєнко Т.В. ДВНЗ «УДХТУ», м. Дніпро;
Майзеліс А.О., НТУ «ХПІ», м. Харків;
Малєтін Ю.А., ІСПЕ НАНУ, м. Київ;
Мчєдлов-Петросян М.О., ХНУ ім. В.Н. Каразіна, м.Харків;
Пірський Ю.К., ІЗНХ ім. В.І. Вернадського НАНУ, м. Київ;
Погребова І.С. НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського", м. Київ;
Проценко В.С., ДВНЗ «УДХТУ», м. Дніпро;
Решєтняк О.В., ЛНУ ім. Івана Франка, м. Львів;
Сахнєнко М.Д., НТУ «ХПІ», м. Харків;
Скнар Ю.Є. ДВНЗ «УДХТУ», м. Дніпро;

Сокольський Г.В., НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського",
м. Київ;

Стрижак П.Є., ІФХ ім.Л.В. Писаржевського НАНУ,
м.Київ

Тарасєнко Ю.М., ІХП ім. О.О. Чуйка НАН України,
м.Київ;

Тулєський Г.Г., НТУ «ХПІ», м. Харків;

Хома М.С., ФМІ ім. Г.В. Карпенка НАНУ, м. Львів;

Хоменко В.Г., КНУТД, м. Київ;

Штефан В.В., НТУ «ХПІ», м. Харків;

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

Співголови:

Пасічник В.А., НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського", м. Київ;
Ліночєва О.В., НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського"
Омельчук А.О., ІЗНХ ім. В.І. Вернадського НАНУ,
м. Київ;

Заступники голови:

Пірський Ю.К., ІЗНХ ім. В.І. Вернадського НАНУ, м. Київ;
Косогін О.В., НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського", м. Київ;
Хоменко В.Г., КНУТД, м. Київ;

Секретаріат:

Фроленкова С.В., НТУУ "КПІ ім.Ігоря Сікорського",м.Київ;
Мєдвєжинська О.В., ІЗНХ ім.В.І. Вернадського НАНУ,
м.Київ.

Члени комітету:

Бик М.В., *Букєт О.В.*, *Васильєв Г.С.*, *Манілевич Ф.Д.*,
Скриптун І.М., *Ущановський Д.Ю.*

Контактна інформація

Адреса оргкомітету:

Національний технічний університет України
"Київський політехнічний інститут імені Ігоря
Сікорського" (03056, м. Київ, пр-т Берестейський,
37, КПІ ім. Ігоря Сікорського, корпус № 4 (з
поміткою "конференція").

Телефони: (044) 204-97-34, (066) 297-22-21
(050) 728-96-35,

Електронна адреса:

igor.skryptun@gmail.com

Робочі мови: українська, англійська

Тематика з'їзду

Фундаментальні та прикладні аспекти
електрохімії:

- електрохімічне матеріалознавство;
- технічна електрохімія;
- електрохімічна енергетика;
- електрохімічна екологія

Попередньо заплановано, що під час з'їзду
працюватимуть такі секції:

- **Секція 1.** Електрохімічне матеріалознавство.
- **Секція 2.** Електрохімічна енергетика та
технічна електрохімія.
- **Секція 3.** Електрохімічна екологія

Участь у роботі з'їзду можлива у вигляді:

- пленарної чи секційної усної доповіді;
- пленарної чи секційної усної доповіді з онлайн
презентацією;
- стендової доповіді;
- заочної публікації матеріалів без особистої
участі у з'їзді.

Публікація матеріалів:

Матеріали з'їзду будуть опубліковані у
Колективній монографії.

Інформація про реєстрацію, правила
оформлення тез доповідей, оргвнесок, тощо буде
розміщена у "Другому інформаційному
повідомленні".

Міністерство освіти та науки України
Національний технічний університет України

"Київський політехнічний інститут
імені Ігоря Сікорського"

Наукова рада НАН України з проблеми
«Електрохімія»

Інститут загальної та неорганічної хімії
ім. В.І. Вернадського НАН України

X УКРАЇНСЬКИЙ ЕЛЕКТРОХІМІЧНИЙ З'ЇЗД

Сучасні аспекти електрохімії



24–26 вересня 2024 р.

*Перше
інформаційне повідомлення*

Київ – 2024