



Національний технічний
університет України
«Київський політехнічний
інститут імені Ігоря Сікорського»



Хіміко-технологічний факультет

запрошує Вас взяти участь

у Міжнародній конференції з хімії, хімічної
технології та екології,
присвяченій 125-річчю КПІ ім. Ігоря
Сікорського

26-29 вересня 2023 року, м. Київ

ШАНОВНІ УЧАСНИКИ КОНФЕРЕНЦІЇ!

Програма конференції охоплює широке коло питань, присвячених актуальним проблемам хімії, хімічної технології, екології, матеріалознавства, сучасним водоочисним технологіям, електрохімії, а також перспективам збереження та розвитку української науки та промисловості під час війни.

До публікації приймаються праці за тематиками конференції, написані за результатами робіт магістрантами, аспірантами і докторантами, викладачами та іншими науковцями.

До участі в конференції приймаються матеріали, що раніше не публікувалися. Відправивши текст публікації конференції, автор бере на себе відповідальність за те, що текст публікації не містить плагіату, але містить достовірні відомості, що стосуються результатів дослідження і є остаточним варіантом, що не вимагає доопрацювань.

Наукові матеріали публікуються українською/англійською мовами.

Конференція включатиме пленарні засідання, паралельні сесії, воркшопи та дискусії за напрямками роботи конференції.

НАПРЯМКИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

1. Органічна, неорганічна та фізична хімія.
2. Органічне та неорганічне матеріалознавство.
3. Екологічні хімічні технології та захист навколишнього середовища.
4. Сучасні водоочисні та хімічні технології.
5. Електрохімія, корозія металів та захист від корозії.

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЇ

Конференція проходить на базі хіміко-технологічного факультету КПІ ім. Ігоря Сікорського у змішаному форматі (як офлайн, так і онлайн) з використанням платформи Zoom/Google Meet.

Для розгляду питання участі в конференції необхідно до **10 вересня 2023 року** заповнити онлайн-форму учасника за посиланням <https://forms.gle/hTEB1ayVfvWw3P387> або QR-кодом та завантажити файл із науковою працею, оформлений згідно вимог за посиланням <http://surl.li/jsswz>.

Надіслані матеріали розглядатимуться програмним комітетом.

У разі невідповідності вимогам, матеріали не приймаються до друку.

За результатами роботи конференції буде видано збірку наукових праць, електронна версія якої буде розміщена на сайті ХТФ КПІ ім. Ігоря Сікорського <https://xtf.kpi.ua/>. Після конференції її учасникам буде



запропоновано **безкоштовну публікацію** в таких журналах:

«Вода та водоочисні технології. Науково-технічні вісті» (журнал включено до категорії «Б» Переліку наукових фахових видань України за спеціальностями: 101 Екологія; 102 Хімія; 161 Хімічні технології та інженерія);

«Наукові вісті КПІ» (журнал включено до категорії «Б» Переліку наукових фахових видань України за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія);

«Екологічна безпека та технології захисту довкілля» (журнал включено до категорії «Б» Переліку наукових фахових видань України за спеціальністю 183 Технології захисту навколишнього середовища).

Учасники, які будуть робити доповідь, отримують Сертифікати участі (0,5 ECTS).

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ НАУКОВИХ МАТЕРІАЛІВ

- Обсяг – від 1 до 3 **ПОВНИХ** сторінок формату А4.
- Розміри полів: 3 см з усіх сторін.
- Сторінки не нумеруються.
- Шрифт — Times New Roman, 12 pt, одинарний інтервал.
- Вирівнювання за шириною, абзац 0,75 см.
- Формули вставляються в текст за допомогою редактора формул.
- Рисунки мають бути згруповані.

Наукові матеріали публікуються українською або англійською мовами.

Шаблон тез, оформлений відповідно до всіх вимог можна скачати за посиланням <http://surl.li/jsswz>. Приймаються лише відповідно оформлені матеріали.

Спонсори та партнери проведення конференції



рішення для лабораторій

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЇ

Оргвнесок для студентів, аспірантів – 180 грн; для науковців – 300 грн. Реквізити на оплату участі у конференції будуть надіслані після прийняття наукових матеріалів. **Заплановано 20% від оргвнесків перерахувати на ЗСУ.**

Паперовий примірник збірки матеріалів конференції (у разі необхідності) оплачується окремо. Друковані матеріали надсилаються на вказану учасниками адресу відділення Нової пошти (оплата за рахунок одержувача).

СКЛАД ПРОГРАМНОГО КОМІТЕТУ

Лінючева О.В. – голова програмного комітету, д.т.н., професор, декан хіміко-технологічного факультету КПІ ім. Ігоря Сікорського, м. Київ

Донцова Т.А. – заступник голови програмного комітету, д.т.н., професор, зав. кафедри технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології КПІ ім. Ігоря Сікорського, м. Київ

Броварець В.С. – д.х.н., професор, заступник директора Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря, м. Київ

Бурбан А.Ф. – д.т.н., професор кафедри хімії, Національний Університет Києво-Могилянська Академія, м. Київ

Волочнюк Д.М. – д.х.н., професор, завідувач відділу хімії біологічно активних речовин, Інститут органічної хімії НАН України, м. Київ

Гомеля М. Д. – д.т.н., професор, зав. кафедри екології та технології рослинних полімерів, ІХФ, КПІ ім. Ігоря Сікорського, м. Київ

Дорошенко А.О. – д.х.н., професор, зав. кафедри органічної хімії Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна, м. Харків

Знак З.О. – д.т.н., професор, зав. кафедри хімії та технології неорганічних речовин Національного університету «Львівська політехніка», м. Львів

Кальченко В.І. – академік НАН України, д.х.н., професор, почесний директор інституту органічної хімії НАН України, завідувач відділу №5 хімії фосфоранів, м. Київ

Коваленко І.Л. – д.т.н. професор, зав. кафедри технології неорганічних речовин та екології Державного

вищого навчального закладу «Український державний хіміко-технологічний університет», м. Дніпро

Колотілов С.В. – д.х.н., в.о. заступника директора з наукової роботи Інституту фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського, м. Київ

Кошечко В.Г. – академік НАН України, віцепрезидент НАН України, д.х.н., професор, директор інституту фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського, м. Київ

Кузьмін В.С. – чл.-кор. НАН України, д.х.н., професор, директор І. Фізико-хімічного інституту імені О.В. Богатського НАН України, м. Одеса

Курмакова І.М. – д.т.н., професор, зав. кафедри хімії, технологій та фармації, Національного університету «Чернігівський колегіум» імені Т.Г. Шевченка, м. Чернігів

Маркіна Л.М. – д.т.н., професор кафедри екологічного аудиту та технології захисту довкілля, Державна екологічна академія після дипломної освіти та управління, м. Київ

Патриляк Л.К. – д.х.н., професор, керівник відділу каталітичного синтезу Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України, м. Київ

Пірський Ю.К. – д.х.н., зав. лаб. Інституту загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України, м. Київ

Прокопенко В.А. – д.т.н., директор Інституту біоколоїдної хімії імені І.Д. Овчаренка НАН України, м. Київ

Рассукана Ю.В. – д.х.н., професор, заступник директора з наукової роботи Інституту органічної хімії НАН України, м. Київ

Рищенко І.М. – д.т.н., професор, професор кафедри загальної та неорганічної хімії Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»; Директор Навчально-наукового інституту хімічних технологій та інженерії, м. Харків

Тульський Г.Г. – д.т.н., професор, завідувач кафедри Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», м. Харків

Фрицький І.О. – член-кореспондент НАН України, д.х.н., професор, зав. кафедри фізичної хімії Київського національного університету ім. Тараса Шевченка, м. Київ

Хома М.С. – чл.-кор. НАН України, д.т.н., завідувач відділу Фізико-механічного інституту ім. Г.В. Карпенка НАН України, м. Львів

Хоменко В.Г. – д.т.н., доцент, доцент кафедри електрохімічної енергетики та хімії Київського національного університету технологій та дизайну, м. Київ

Чебанов В.А. – чл.-кор. НАН України, д.х.н., професор, перший заступник генерального директора з наукової роботи науково-технологічного комплексу «Інститут монокристалів» НАН України, м. Харків

ЗАКОРДОННІ ЧЛЕНИ ПРОГРАМНОГО КОМІТЕТУ

Harsha Ratnaweera – Professor, Doctor of Engineering, Norwegian University of Life Sciences Faculty of Science and Technology, Norway

Aleksej M. Rodin – PhD, Head of Solid State Laser laboratory at Center for Physical Sciences and Technology, Lithuania

Giuseppe Lazzara – Professor, The Department of Physics and Chemistry - Emilio Segrè (DiFC), University of Palermo, the Republic of Italy

Manuele Dabala – Professor, Department of Industrial Engineering, University of Padova, the Republic of Italy

Marian Jaskula – Professor, Dr.habil, Jagiellonian University Faculty of Chemistry, Cracow, the Republic of Poland

Oleksandr Shtyka – PhD, Lodz university of technology, the Republic of Poland

Roman Milotskiy – PhD, Associate Professor of National University Corporation Kanazawa University, Japan

Silvere Barrat – Professor, head of research group “Functional Thin Films for Energy Applications” University of Lorraine, the French Republic

Tomasz Maniecki – PhD, Professor of the Lodz University of Technology, Institute of General & Ecological Chemistry/Faculty of Chemistry, the Republic of Poland;

Volodymyr Tarabara – Professor, Department of Civil and Environmental Engineering Michigan State University, East Lansing, USA

Wei Wang – PhD, Associate Professor of Ocean University of China, PRC

Zakhar Maletskyi – Dr. Norwegian University of Life Sciences Faculty of Science and Technology, Norway

Всі питання можна надсилати на адресу kpi.conference.125@gmail.com

Спонсори та партнери проведення конференції



рішення для лабораторій