



## Участь науковців кафедри хімії та хімічної інженерії у ювілейній XX Науковій конференції «Львівські хімічні читання – 2025»

11.06.2025



У період з 2 по 4 червня 2025 року у Львівському національному університеті імені Івана Франка відбулася ювілейна XX Наукова конференція «Львівські хімічні читання

– 2025», яка об'єднала науковців із різних куточків України – фахівців з неорганічної, аналітичної, органічної, медичної, фізичної хімії, хімічної технології та хімії довкілля.

Метою заходу було сприяння розвитку хімічної науки, обмін досвідом між досвідченими дослідниками, молодими вченими та викладачами, а також популяризація наукових досліджень і підтримка міжінституційної співпраці.



На урочистому відкритті з вітальним словом до учасників звернувся декан хімічного факультету, проф. Григорій Дмитрів, який наголосив на незламності наукової спільноти та важливості продовження традицій навіть в умовах війни. Він згадав випускників хімічного факультету, які стали на захист України, і тих, хто віддав своє життя за її свободу.



Своїми думками поділився й ректор ЛНУ ім. І. Франка, академік НАН України, професор Роман Гладишевський, який підкреслив, що попри всі історичні виклики «Львівські хімічні читання» залишаються осередком наукового діалогу й передбачення майбутніх тенденцій. Він окреслив головні напрями, на яких зосереджується увага сучасної хімії – від розробки інноваційних матеріалів для оборонної промисловості до вирішення екологічних, медичних та енергетичних проблем.

У роботі конференції взяли участь завідувач кафедри хімії та хімічної інженерії, професор Ольга Параска, доцент Ганна Ткачук, викладач кафедри, аспірантка ОП 182 Технології легкої промисловості Віта Негоруй, студент групи ХТІ-23-1 Валентин Костенко.

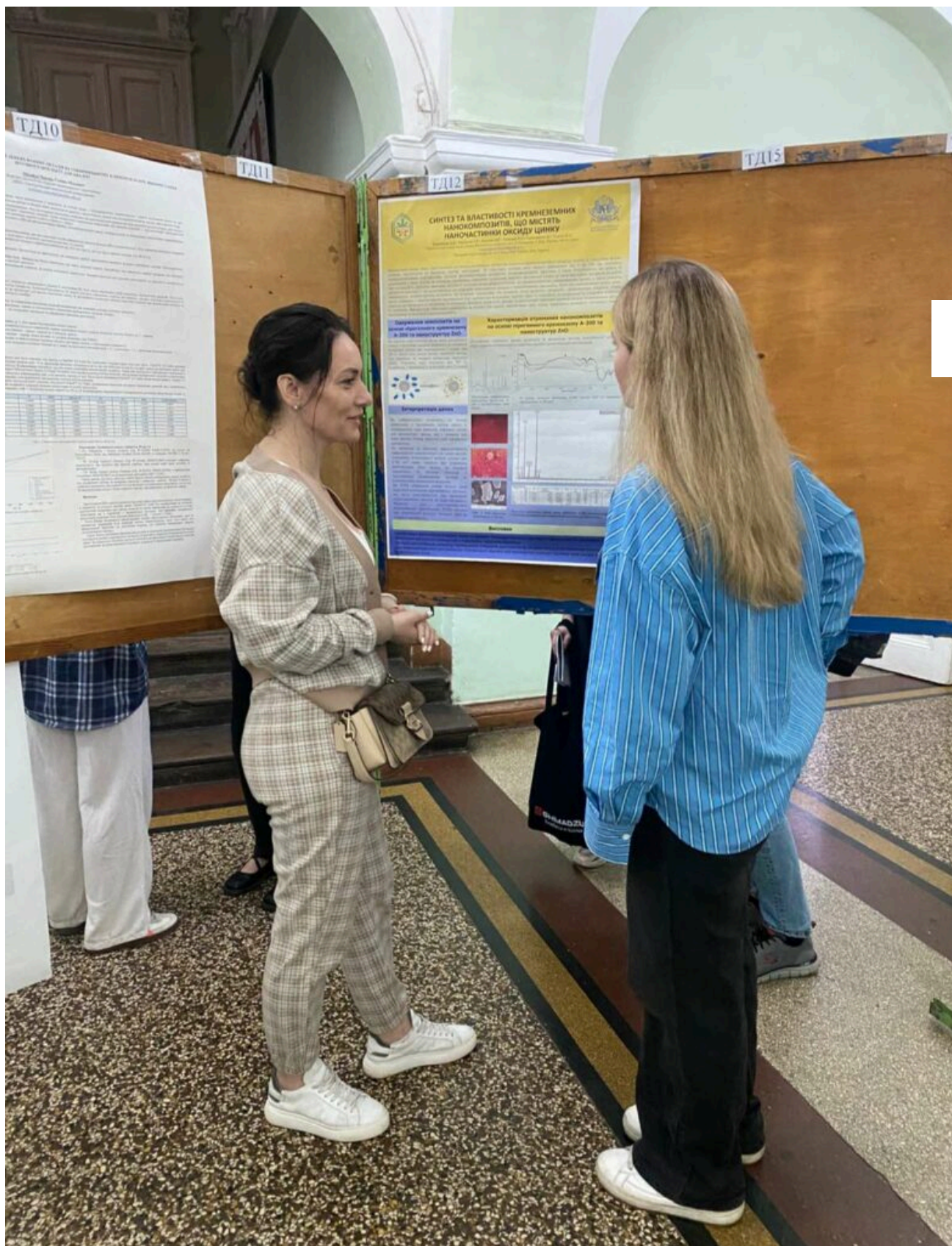
Під час пленарного засідання Ольга Параска представила доповідь на тему «Акселерація інновацій: підтримка стартапів у біомедичній інженерії та зеленій хімії». Віта Негоруй презентувала результати досліджень щодо аналізу хімічного складу флісових матеріалів.



Ганна Ткачук та Валентин Костенко представили стендову доповідь на тему «Застосування активованого вугілля та цеолітових сорбентів для очищення повітря».



Під час роботи конференції науковці кафедри хімії та хімічної інженерії відвідали Центр колективного користування науковим обладнанням «Лабораторії матеріалознавства інтерметалічних сполук» в Львівському національному університеті ім. І. Франка, де зосереджено сучасне обладнання для комплексних досліджень властивостей речовин та матеріалів. Слід зазначити, що науковці Хмельницького національного університету мають можливість безоплатного користуванням обладнанням Центру відповідно до Наказу МОН «Про створення центрів колективного користування науковим обладнанням. Це сприяє розвитку наукової інфраструктури, наукових об'єктів, здійсненню спільних наукових проєктів.



Конференція стала місцем змістовних дискусій, обговорення актуальних проблем, пошуку рішень та налагодження нових наукових контактів. Захід створив простір для обміну ідеями та довів, що хімічна наука в Україні має потужний потенціал та здатна відповідати сучасним викликам. За результатами роботи ювілейних XX Львівських хімічних читань опубліковано тези доповідей.

Щиро дякуємо організаторам конференції за можливість долучитися до потужної наукової платформи, що сприяє формуванню майбутнього хімії, хімічних технологій та

інженерії в Україні.



Детальніше <https://lnu.edu.ua/v-universyteti-rozpochalasia-khx-naukova-konferentsiia-lvivski-khimichni-chytannia/>

***Кафедра хімії та хімічної інженерії***  
***Наукове товариство студентів та молодих вчених ХНУ***

Загальні питання: [centr@khnmu.edu.ua](mailto:centr@khnmu.edu.ua)  
Подача новин та анонсів: [press@khnmu.edu.ua](mailto:press@khnmu.edu.ua)

Центр кар'єри

Скринька довіри

Цивільний захист

Пожежна безпека

Охорона праці

Медичний пункт





Хмельницький національний університет, 2025