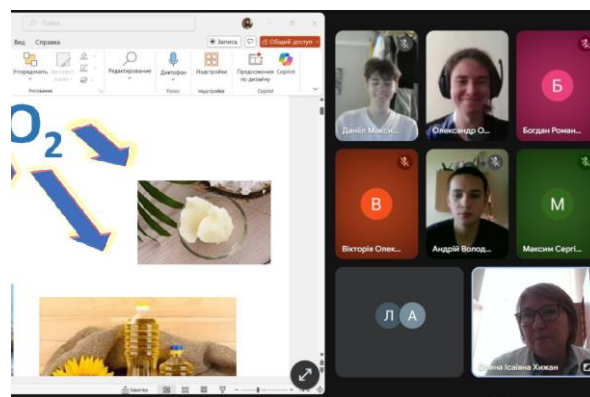


## Події гуртка «Органічна та біоорганічна хімія» жовтень 2025

У жовтні 2025 року студенти наукового гуртка «Органічна та біоорганічна хімія» під керівництвом доцента Хижан Олени Ісаївни продовжили роботу відповідно до плану, зосередившись на розвитку навичок підготовки науково-реферативних робіт та пошуку хімічної інформації в сучасних електронних ресурсах. Заняття гуртка «Органічна та біоорганічна хімія» проходили в лабораторії 51 кафедри загальної, органічної та фізичної хімії.

Під час занять гуртківці вивчали правила і методику підготовки реферативних робіт з хімічних дисциплін. Було детально розглянуто структуру наукового реферату, що включає титульну сторінку, вступ, основну частину, висновки та список використаної літератури. Олена Ісаївна звернула особливу увагу на вимоги до оформлення робіт, правила подання цитат, оформлення посилань і бібліографії згідно з академічними стандартами.



Друга частина заняття мала практичний характер і була присвячена оволодінню навичками пошуку хімічної інформації в мережі Інтернет. Студенти ознайомилися з роботою в провідних наукових пошукових системах і базах даних, таких як *Scopus*, *ScienceDirect*, *Google Scholar*, *ResearchGate*, *PubChem* та електронними бібліотечними каталогами НУБіП України. Було проведено вправи з пошуку наукових статей, рецензій, монографій та аналітичних оглядів з тематики органічної та біоорганічної хімії.

Олена Ісаївна продемонструвала студентам, як проводити аналіз отриманих джерел, відрізнити рецензовані наукові публікації від популярно-наукових матеріалів, а також як використовувати цифрові ідентифікатори (*DOI*) для правильного оформлення посилань.

Заняття відбувалося у змішаному форматі — частина студентів працювала очно в аудиторії кафедри, а частина долучалася дистанційно через онлайн-платформу університету. Такий підхід дозволив ефективно поєднати колективну роботу з індивідуальним пошуком інформації.

У результаті проведених занять студенти наукового гуртка отримали практичні навички академічного письма, навчилися правильно оформлювати реферати, добирати наукові джерела, критично аналізувати знайдену інформацію та систематизувати її для подальшого використання у власних дослідженнях.

Ця робота стала важливим етапом підготовки до подальших експериментальних і теоретичних досліджень, запланованих у рамках діяльності гуртка.