

НАУКА, ТЕХНОЛОГІЇ, СУСПІЛЬСТВО: У ДДПУ ВІДБУЛАСЯ ВСЕУКРАЇНСЬКА СТУДЕНТСЬКО-АСПІРАНТСЬКА КОНФЕРЕНЦІЯ

19 травня відбулася Всеукраїнська студентсько-аспірантська наукова конференція «Людина, технології, суспільство: українські реалії», організована Науковим товариством студентів та аспірантів імені професора Василя Надім'янова. Захід об'єднав молодих науковців, аспірантів та студентів, які представили свої дослідження, присвячені актуальним викликам сучасності – від розвитку штучного інтелекту й цифрових технологій до історичної пам'яті, освіти, психології та суспільних трансформацій. Учасниками конференції стали й студенти Національного університету «Львівська політехніка», зокрема Юрій Стецик. Конференція проходила у змішаному форматі, окремі доповіді були представлені англійською мовою.

З вітальним словом до учасників звернулися проректор з наукової роботи Микола Пантюк і завідувачка аспірантури та докторантури Олена Куцик. Модераторкою пленарного засідання виступила голова Наукового товариства студентів та аспірантів Лідія Мазурчак. Під час пленарного засідання учасники порушили низку важливих суспільних і наукових тем. Доцент кафедри фізики та інформаційних систем Роман Лешко висвітлив еволюцію штучного інтелекту – від перших алгоритмів до агентного суперінтелекту. Доцентка кафедри англійської мови та перекладу Наталія Коваль розповіла про вербальні та невербальні засоби реалізації маніпулятивних стратегій у політичному дискурсі. Аспірантка кафедри історії України та правознавства Лідія Мазурчак розкрила роль Ольги Ільків в українському підпіллі, а Ангеліна Разумна (кафедра української мови) проаналізувала фразеологічні ресурси української мови у сучасному дискурсі та їхній лінгвокогнітивний потенціал.

У центрі уваги учасників були й питання інклюзії, реабілітації та цифровізації. Анна Пащенко (ФТ–2527М2) акцентувала увагу на трансформації суспільного ставлення до людей з інвалідністю. Святослав Томчук висвітлив роль фізичної терапії у реабілітації військовослужбовців після бойових травм (ФТЕ–2529Б2). Євген Русак (ФІ–2327Б) розповів про процеси діджиталізації та мілітаризації технологій в Україні, а Марія Ращупкіна (АН–2526М) охарактеризувала можливості та ризики використання штучного інтелекту в роботі вчителя англійської мови. Оксана Калитяк (ПОІ–2327Б) зосередила увагу на цифрових технологіях, які допомагають Україні в умовах війни. Окремий блок виступів був присвячений економічним та освітнім викликам сучасності. Так аспірант кафедри математики та економіки Олег Марчук представив оцінку експортного потенціалу українського ринку E-COMMERCE.

Доповіді студентів та аспірантів оцінювалися у межах конкурсної програми. Під час визначення переможців журі враховувало відповідність виступів тематиці конференції, наукову новизну та змістовність досліджень, а також рівень презентації матеріалу. За результатами оцінювання перше місце розділили студент факультету фізики, математики, економіки та інноваційних технологій Євген Русак та аспірантка кафедри української мови Ангеліна Разумна. Друге місце вибороли аспірант кафедри математики та економіки Олег Марчук та студент групи ФТЕ–2529Б2 Святослав Томчук. Третє місце зайняли студентки Оксана Калитяк (ПОІ–2327Б), Марія Ращупкіна (АН–2526М) та Анна Пащенко (ФТ–2527М2). Переможців нагородили грамотами та грошовими преміями.

