



Участь представників факультету інформаційних технологій у «Khmelnytskyi Digital Conference 2025» від ІТ-кластера м. Хмельницького

03.11.2025

16 жовтня 2025 року студенти та викладачі факультету інформаційних технологій, а саме представники кафедри комп'ютерних наук та кафедри комп'ютерної інженерії та інформаційних систем взяли участь у конференції «Khmelnytskyi Digital Conference 2025», що проходила за ініціативи ІТ-кластера міста Хмельницького. Ця подія була присвячена практичному застосуванню штучного інтелекту в освіті, бізнесі та суспільстві.

Від професорсько-викладацького складу в заході взяли участь заступник декана ФІТ Сергій Лисенко, завідувачка кафедри КІІС Ольга Павлова, доцентка кафедри КІІС Марія Капустян, старший викладач кафедри КН **Марина Молчанова** та асистент кафедри КІІС **Андрій Кузьмін**, а з боку студентської спільноти та аспірантів долучилися **Масловська Вікторія**, **Кадинська Вероніка**, **Тимофієв Ілля**, **Залуцька Ольга**, **Юрченко Дмитро**, **Петрук Тамара**, **Пашинська Вікторія**, **Громський Денис** та **Назарій Мельник**.

На конференції виступили провідні спікери з Microsoft, Дія.Бізнес, UKRSIBBANK та інших організацій, які поділилися своїм досвідом у впровадженні ІТ-рішень та інновацій. А заступник декана ФІТ професор Сергій Лисенко взяв участь у панельній дискусії «Як ШІ впливає на бізнес, освіту та людину» у ролі спікера.

У межах програми конференції було представлено:

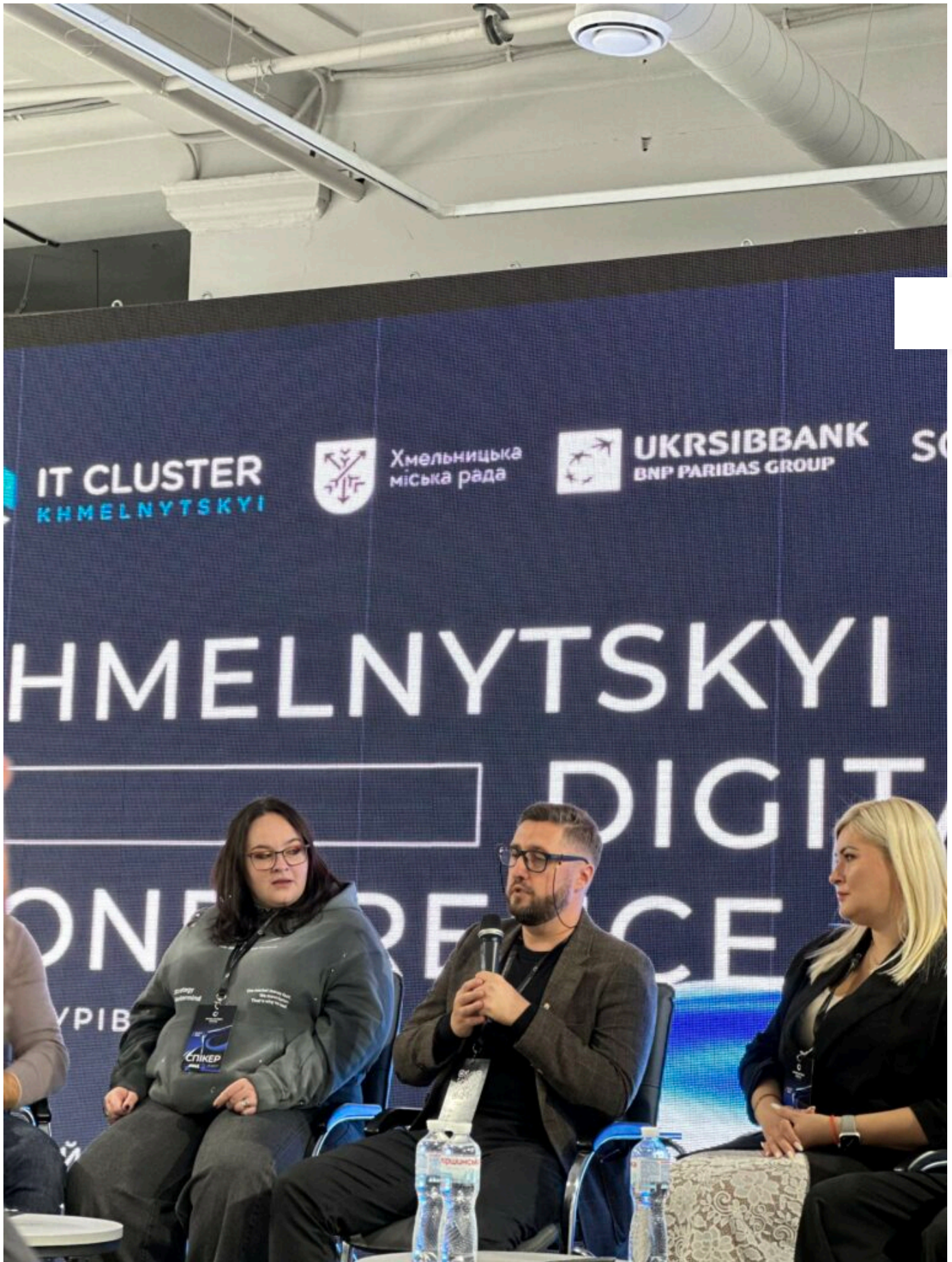
- тематичні доповіді про використання AI в житті, бізнесі, освіті та роботі;
- панельні дискусії за участі фахівців із різних сфер щодо етичних, технологічних і практичних аспектів штучного інтелекту;
- нетворкінг, обмін думками та встановлення професійних контактів.

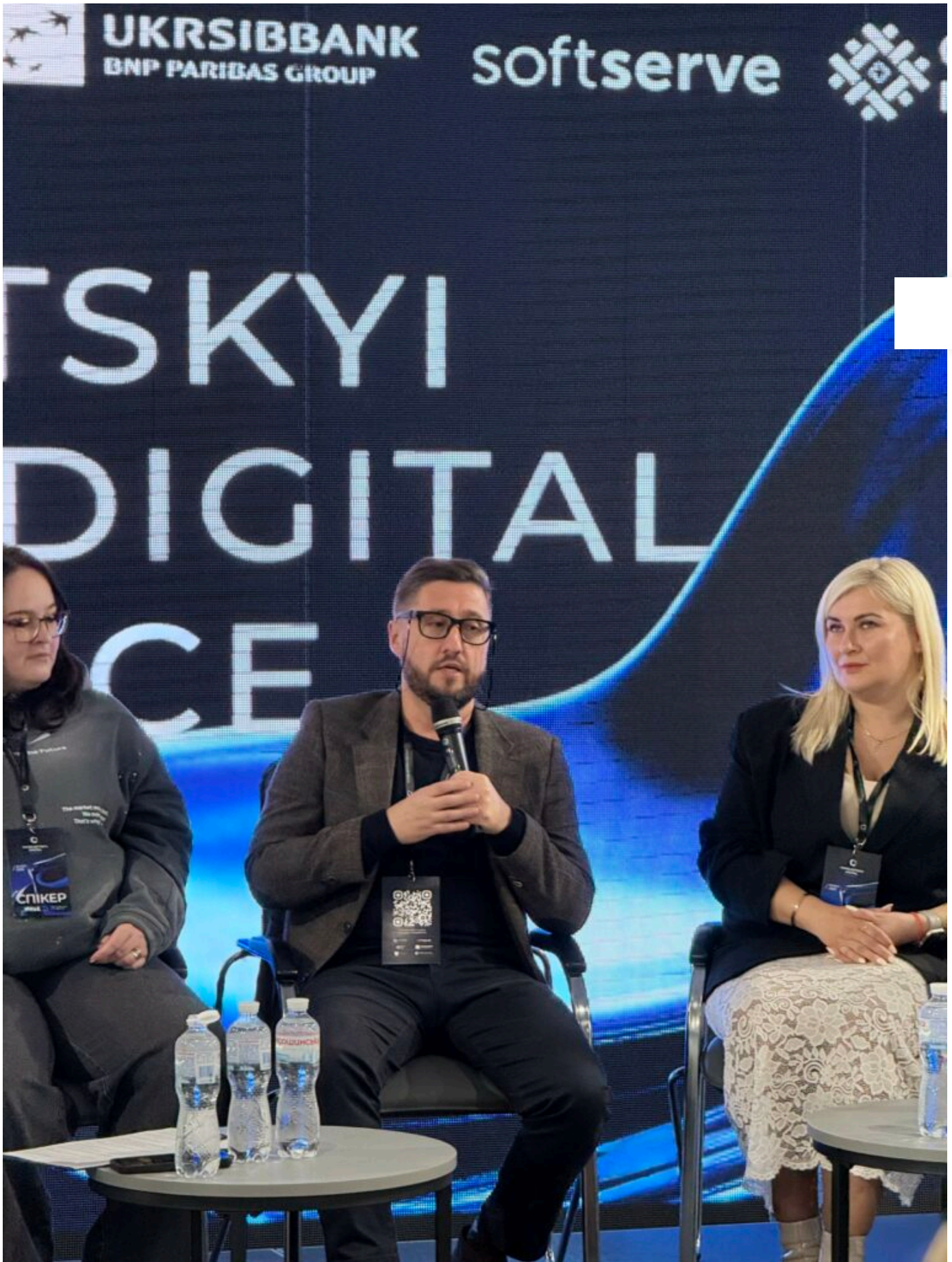


















Факультет інформаційних технологій

Загальні питання: centr@khnmu.edu.ua

Подача новин та анонсів: press@khnmu.edu.ua

Центр кар'єри

Цілі сталого розвитку

Скринька довіри

Цивільний захист

Пожежна безпека

Охорона праці

Медичний пункт



Хмельницький національний університет, 2025