



# Хмельницький національний університет



## Участь завідувача кафедри хімії та хімічної інженерії, професора Ольги Параски у роботі міжнародної конференції Ethical intelligence 2026. Addressing algorithmic bias through universal human values

29.04.2026



The image displays a conference banner for 'INTERNATIONAL CONFERENCE ON ETHICAL INTELLIGENCE 2026' at The Technological Institute of Textile & Sciences, Bhiwani. The banner features the institute's logo, the title in Hindi and English, and the theme 'ADDRESSING ALGORITHMIC BIAS THROUGH UNIVERSAL HUMAN VALUES'. It lists speakers Prof. M R Ravi (IIT Delhi), Dr. Kumar Sambhav (I.I.T Institute of Design), Prof. Desmond Okocha (Bingham University, Nigeria), and Prof. Olga Paraska (Khmelnytskyi National University, Ukraine). The event is organized by the Department of Applied Sciences & Humanities and held in a hybrid mode on April 25, 2026, at 09:30 AM.

Below the banner is a screenshot of a Zoom meeting. The meeting title is 'ICEI 2026' and the time is 4:35 PM. The meeting grid shows participants: Ольга Параска, Arsalan Shirilkar, Fathima Shima, Jeetesh V..., Arushi, Palika Ta..., and Amit Madhu. The Zoom interface at the bottom includes controls for mute, video, chat, and other functions.

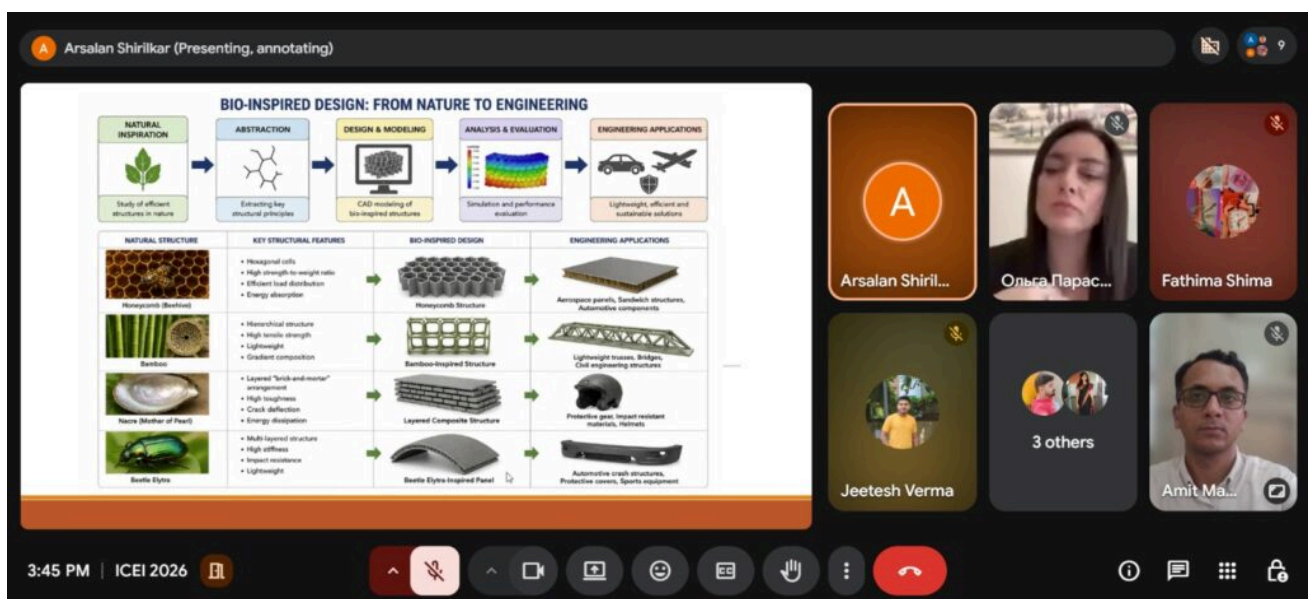
У межах угоди про співпрацю між Хмельницьким національним університетом та Технологічним інститутом текстилю та науки (TIT&S, Бхівані, Індія) завідувач кафедри

хімії та хімічної інженерії, професор Ольга Параска брала участь в роботі наукового комітету та голови Технічної секції міжнародної конференції Ethical intelligence 2026. Addressing algorithmic bias through universal human values. Міжнародна конференція відбулася у змішаному форматі 25 квітня 2026 року. Учасниками конференції були представники різних галузей, а саме комп'ютерних наук, хімічних технологій та інженерії, соціальних наук, філософії, права та суміжних дисциплін.





Особливу увагу було приділено міждисциплінарним аспектам досліджень, зокрема питанням етики застосування штучного інтелекту, впливу алгоритмічних рішень на розвиток технологій та суспільства, ролі універсальних людських цінностей у сучасному науковому дискурсі.



Під час засідання Технічної секції конференції було представлено 13 доповідей зосереджених на міжнародних дослідженнях впливу штучного інтелекту на розвиток

суспільства, психоемоційне здоров'я, професійне вигорання, роботу в умовах стресу, впровадження цифрових технологій у виробничі процеси. Учасники Технічної секції брали активну участь в обговоренні сучасних підходів до забезпечення прозорості, справедливості та відповідальності в системах штучного інтелекту, а також інтеграції етичних принципів у розробку та застосування цифрових технологій в різних галузях промисловості та навчанні фахівців.



Участь завідувача кафедри хімії та хімічної інженерії, професора Ольги Параски у роботі Технічної секції міжнародної конференції Ethical intelligence 2026. Addressing algorithmic bias through universal human values сприяє розширенню міжнародної наукової співпраці, підвищенню академічного авторитету науково-педагогічних працівників Хмельницького національного університету та інтеграції результатів досліджень у глобальний науковий простір.

Більше інформації <https://www.youtube.com/live/0lwS8G2YT10?si=o2dtZMgsCQYc5PzR>

*Кафедра хімії та хімічної інженерії*

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

Цілі сталого розвитку

Скринька довіри

Цивільний захист

Пожежна безпека

Охорона праці

Медичний пункт



Хмельницький національний університет, 2026