



Презентація результатів досліджень молодих вчених ХНУ на міжнародній конференції SEMDOK 2024 в Словаччині

13.02.2024

5–7 лютого 2024 року відбулася 27 міжнародна конференція молодих вчених SEMDOK 2024, Словаччина. Міжнародна конференція SEMDOK 2024, організаторами якої є кафедра матеріалознавства факультету машинобудування Жилінського університету (м. Жиліни, Словаччина), проводиться регулярно з 1996 року. Кафедра матеріалознавства є науковим центром фундаментальних і прикладних досліджень, міжнародного наукового співробітництва в галузі матеріалознавства та властивостей матеріалів.



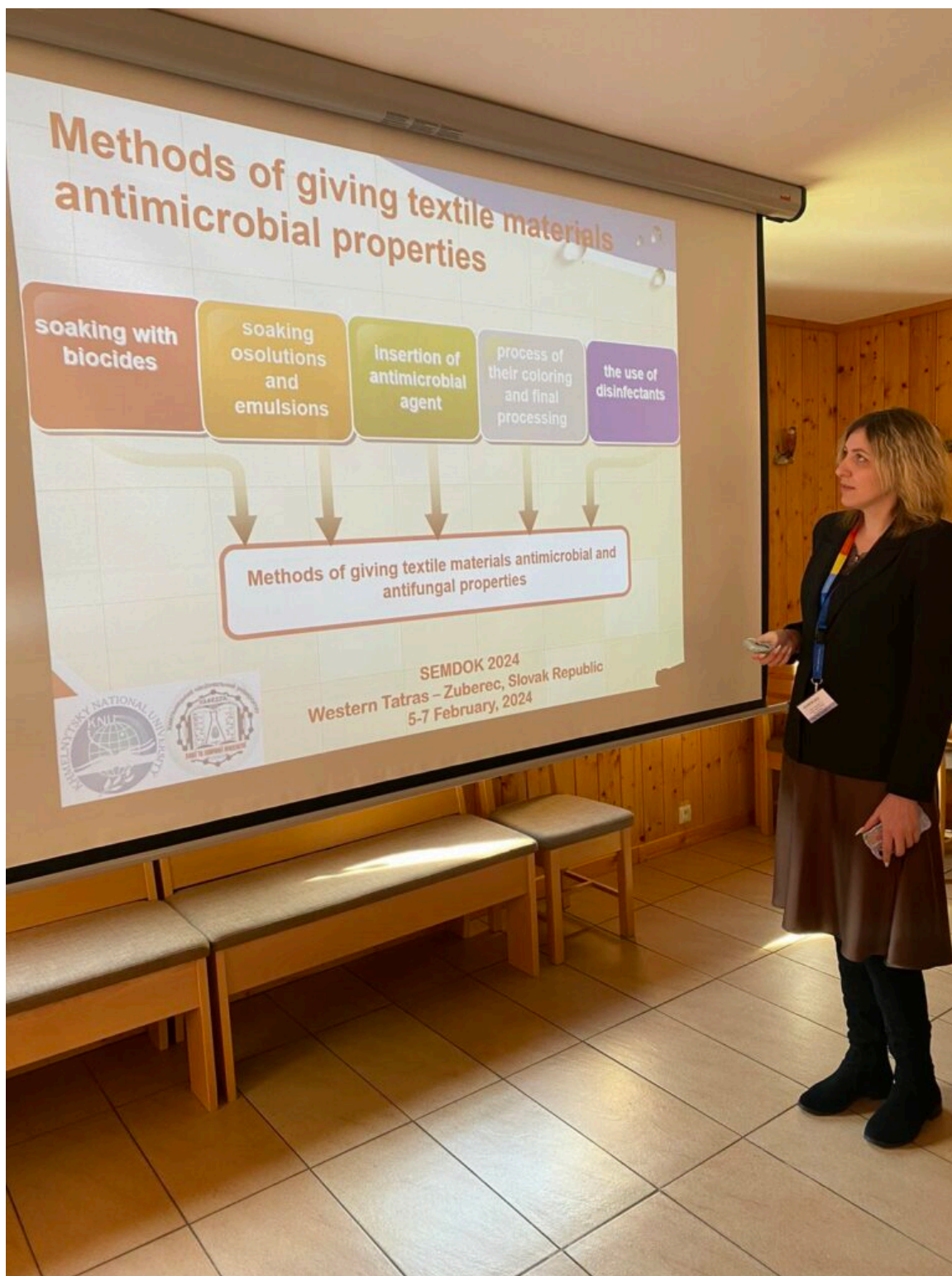
Міжнародна конференція молодих вчених SEMDOK 2024 об'єднала дослідників, вчених в галузі технічної інженерії та матеріалознавства. У роботі конференції брали участь понад 120 науковців з різних країн: Словаччини, Польщі, Чехії, Італії, Сербії, України, Африки, Індії тощо.



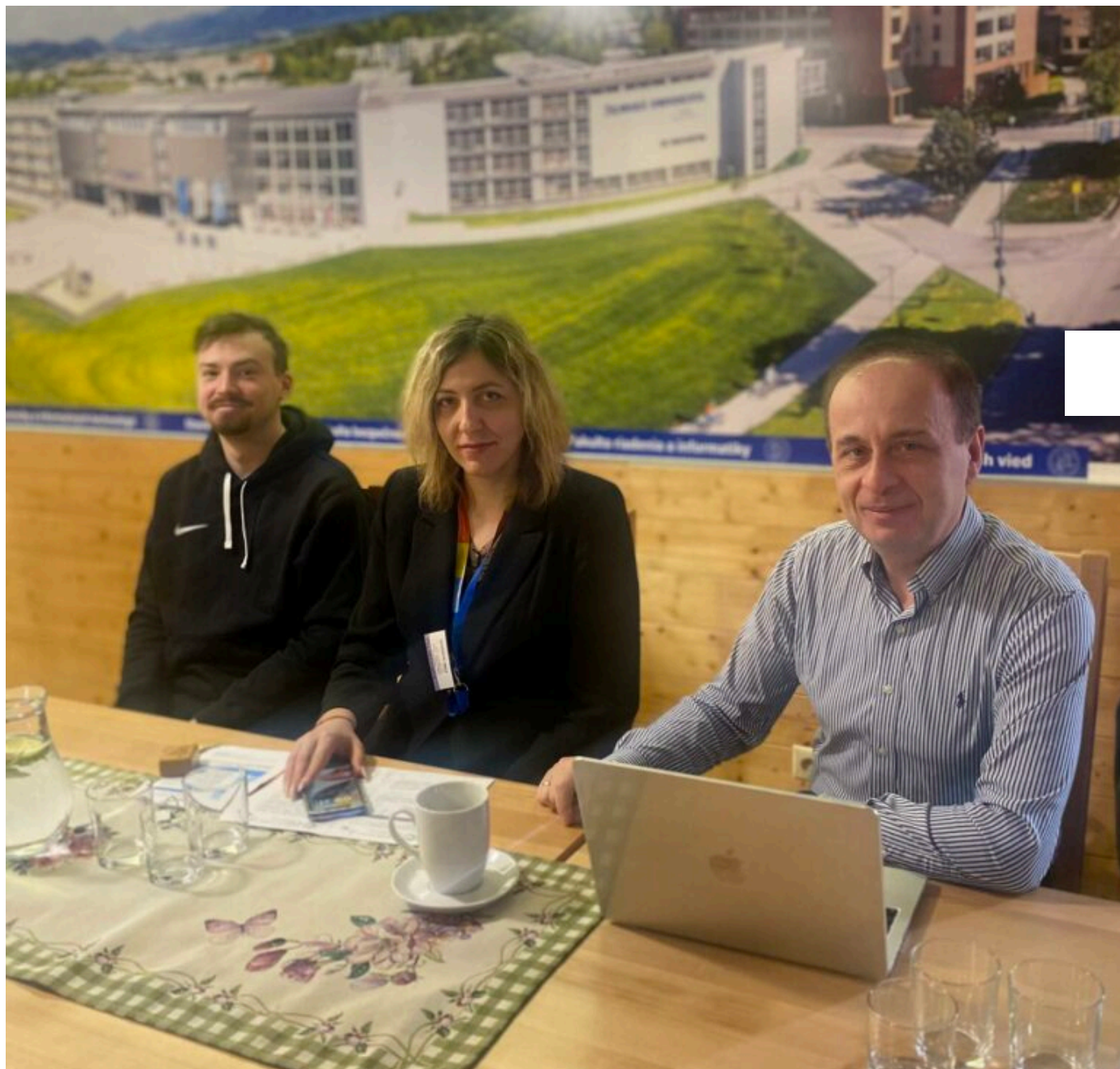
Від Хмельницького національного університету брали участь у роботі конференції Голова наукового товариства студентів і молодих вчених, завідувач кафедри хімії та хімічної інженерії, професор Ольга Параска та аспірантка ОП 182-Технології легкої промисловості, викладач кафедри хімії та хімічної інженерії Віта Негоруй.



Професор Ольга Параска працювала у науковому та програмному комітеті SEMDOK 2024. Аспірантка ОП 182 «Технології легкої промисловості», викладач кафедри хімії та хімічної інженерії Віта Негоруй представила результати наукових досліджень протимікробної обробки текстильних матеріалів.



Під час конференції науковці різних країн обговорювали питання, що стосуються нових напрямів використання властивостей матеріалів у всіх сферах їх застосування. А також дослідження в галузі новітніх технологій, матеріалознавства, нових речовин і матеріалів.



Міжнародна конференція молодих вчених SEMDOK 2024 – це чудова можливість для молодих науковців з університетів, науково-дослідних інститутів та промисловості представити результати своєї роботи.



За результатами роботи міжнародної конференції SEMDOK 2024 опубліковано збірник наукових праць, а кращі доповіді були рекомендовані до публікацій у журналах, що входять до наукометричних баз даних.

Такі заходи сприяють висвітленню досягнень молодих науковців, обміну досвідом, розширенню співпраці та отриманню навиків ведення наукових дискусій. А також дають можливість ознайомитися з цікавими презентаціями і сучасними тенденціями у галузі новітніх технологій, матеріалознавства.

Кафедра хімії та хімічної інженерії

Наукове товариство студентів і молодих вчених ХНУ

Загальні питання: centr@khmnu.edu.ua
Подача новин та анонсів: press@khmnu.edu.ua

Центр кар'єри

Скринька довіри

Цивільний захист

Пожежна безпека

Охорона праці



Хмельницький національний університет, 2024