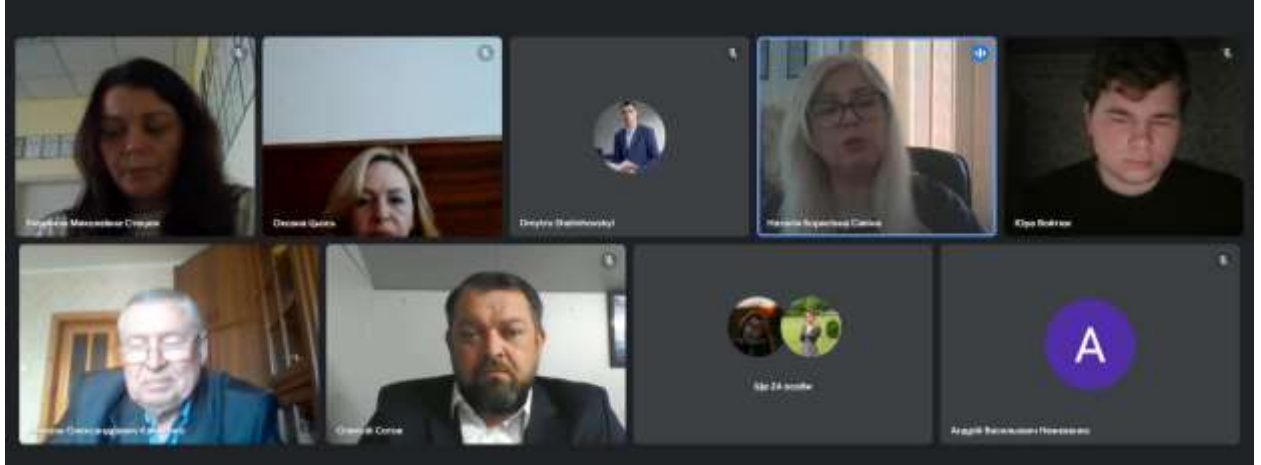


Перемога у конкурсі участь у Всеукраїнському творчому конкурсі студентських наукових робіт «Технології захисту довкілля»

Здобувачі вищої освіти ОП Екологія першого (бакалаврського) рівня вищої освіти взяли участь у Всеукраїнському творчому конкурсі студентських наукових робіт «Технології захисту довкілля», що проводився з метою розширення академічних зв'язків, активізації наукової роботи студентів та заохочення залучення студентів до участі у науково-дослідній діяльності.



Завданнями конкурсу були:

- представлення студентами інноваційних технологічних проєктів спрямованих на: оцінку та зменшення викидів забруднюючих речовин у довкілля; використання альтернативних джерел енергії; застосування біотехнологій у відновленні та збереженні природних екосистем; розробку стратегій інтеграції еко-технологічних рішень у сучасне суспільство тощо;
- обмін ідеями та науковими розробками, спрямованими на вирішення екологічних проблем та зменшення негативного впливу людської діяльності на довкілля;
- популяризація впровадження екологічно чистих технологій, що сприяють сталому розвитку суспільства;
- сприяння формуванню в умовах євроінтеграції творчого покоління молодих науковців та практиків у галузі збереження навколишнього середовища та розвитку технологій, які сприяють цій меті.

Фінальний етап конкурсу проходив у базовому закладі вищої освіти – Національному університеті водного господарства та природокористування, до якого увійшли 53 наукові роботи здобувачів вищої освіти з 20 закладів вищої освіти. На підсумковій науково-практичній конференції виступили 15 здобувачів вищої освіти з 14 закладів вищої освіти.

Були представлені різноманітні за тематикою та науковою новизною конкурсні роботи. Доповіді учасників були змістовними та фаховими.

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a presentation slide with the following content:

- ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
- СУЧАСНА ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ БОБОВИХ КУЛЬТУР ТА ПОВОЄННА ФІТОРЕМЕДАЦІЯ ҐРУНТІВ В ЗОНІ СТЕПУ УКРАЇНИ
- Виконавці: здобувач вищої освіти Войтюк Юрій
Науковий керівник: К.С.Г.Н., доцент Алмашова В.С.

The slide also features images of beans, a seedling, and people working in a field. To the right, a grid of 12 participant icons is visible, with names such as Юрій Войтюк, Лариса Максимівна Стрелець, and others.

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a presentation slide with the following content:

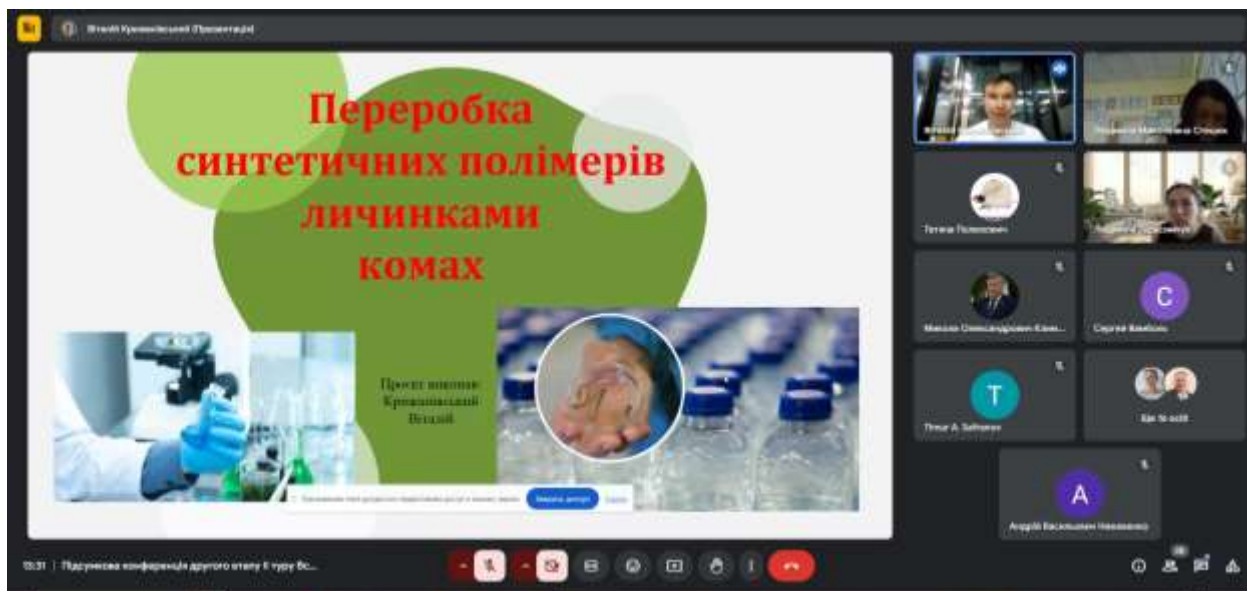
- ПРЕДСТАВЛЕНІСТЬ ПРИРОДНИХ ЕКОСИСТЕМ У ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОМУ ФОНДІ Житомирської області

The slide features a large graphic of a staircase. To the right, a grid of 12 participant icons is visible, with names such as Олександр Віталійович, Лариса Максимівна Стрелець, and others.

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a presentation slide with the following content:

- ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАФТИ І ГАЗУ ІНСТИТУТ НАФТОГАЗОВОЇ ІНЖЕНЕРІЇ Кафедра технологій захисту навколишнього середовища та безпеки праці
- НАУКОВА РОБОТА ЗНИЖЕННЯ РІВНЯ ЗАПИЛЕНОСТІ РОБОЧИХ ЗОН ЗЕРНОПЕРЕРОБНИХ ПІДПРИЄМСТВ
- Майстр: Савицький Олександр
Науковий керівник: Ольга ФОМІЧОВА, к.т.н., доцент

The slide also features an image of an industrial facility. To the right, a grid of 12 participant icons is visible, with names such as Олександр Савицький, Лариса Максимівна Стрелець, and others.



На підставі рецензій та оцінки наукових доповідей учасників фінального етапу Конкурсу, журі визнало переможцем та вирішило нагородити дипломом I ступеня НЕЖЕВЕНКА Андрія, здобувача вищої освіти 3 курсу ОП Екологія першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Полтавського державного аграрного університету. Вітаємо переможця!

