

## НАУКОВИЙ ДЕБЮТ ТА ПРИЗОВЕ МІСЦЕ: УСПІХ НАШОГО СТУДЕНТА НА ВСЕУКРАЇНСЬКОМУ РІВНІ

Кафедра геодезії, землеустрою та земельного кадастру щиро вітає здобувача вищої освіти Барсукова Євгена і його наукового керівника Мовчан Тетяну, які гідно представили наш університет на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності «Економіка сільського господарства та АПК».

23 квітня 2026 року відбулася підсумкова науково-практична конференція. У секції «Цифрова трансформація та інновації в АПК» за перемогу змагалися 10 кращих наукових робіт з провідних закладів вищої освіти України, серед яких:

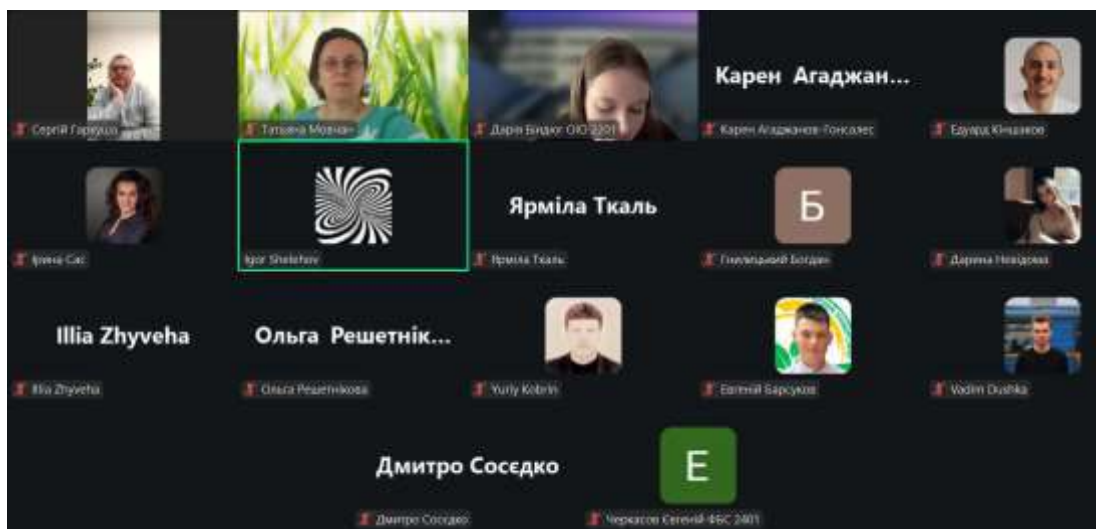
Сумський національний аграрний університет;  
КНЕУ імені Вадима Гетьмана;  
Полтавський державний аграрний університет;  
Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»;  
Одеський державний аграрний університет.

Євген презентував свою наукову роботу на тему: «Управління ризиками в рослинництві на основі інтегрованого супутникового моніторингу та індексів NDVI». Дослідження викликало значний інтерес серед членів галузевої конкурсної комісії, адже воно пропонує реальні інструменти дистанційного зондування для оптимізації економіки агробізнесу.

За результатами напруженої боротьби Євген посів почесне III місце!


Для нашого студента це перший досвід участі у наукових заходах такого масштабу. Цей успіх є результатом наполегливої праці та підтверджує високу якість підготовки фахівців на нашій кафедрі.

Дякуємо Євгену за гідну презентацію нашого університету та бажаємо нових наукових звершень!



**Управління ризиками в рослинництві на основі інтегрованого супутникового моніторингу та індексів NDVI**

Шановний виступ: — МСРНАН Тетяна Вікторівна  
 Авторка: С.С.А.Косів  
 Сторінка: [www.rosproekt.com.ua](http://www.rosproekt.com.ua)






**Актуальність: системна невизначеність агровиробництва**

Агропроблематика Одеського регіону фундуєтся в умовах системної невизначеності. Традиційні методи візуального огляду не вистають за динамікою загроз — втрачає врожай сільства 30-60%.

**Аридологія клімату**  
 Зростає частота екстремальних температур та непередбачуваність опадів

**Реактивний підхід**  
 Проблема невизначеності, коли жодя вже з'явилася — втрачає врожай


**Новий підхід**  
 Перехід до проактивної моделі управління ризиками


ІЛЮСТРАТИВНИЙ МАТЕРІАЛ ДО КОНКУРСНОЇ РОБОТИ "Економіка сільського господарства та АПК" на тему:

**"Впровадження No-Till економічні переваги для аграрних підприємств"**

Роботу виконали: Ярина Сас, Гнєтлицький Богдан  
 Науковий керівник: Сас Тетяна Сергіївна




**Аналіз взаємодії з агробізнесом**




Евгеній Кухарь розговариває...

Сумський національний аграрний університет

## Цифрова трансформація аграрного сектору та формування кадрового потенціалу підприємств АПК

Виконав: студент спеціальності "Адміністративний менеджмент" — **Евгеній КУХАРЬ**  
 Науковий керівник — к.е.н., доцент кафедри публічного управління та адміністрування **Аліна БРИЧКО**

CHAY

Корона Алішанова-То...  
 Б  
 Гнилицький Богдан  
 Дарина Невідомка  
 Дарія Вікторівна ОО 220  
 Ірина Сас

Сумський Національний Аграрний Університет

Факультет економіки і менеджменту

## Комунікативна політика підприємства на засадах цифровізації та проактивного кризового реагування

Підготував: студент групи АДМ 2501 у – Душка Вадим Євгенович

Науковий керівник доктор економічних наук, професор – Калачевська Лариса Іванівна

Завантажити повний текст роботи

Сергій Тарасюк  
 Тетяна Мухоморова  
 Євгеній Кухарь  
 Катерина Душка  
 Євгеній Кухарь  
 Ірина Сас  
 Карен Агаджан...  
 Карен Агаджанов-То...  
 Ірина Сас  
 Яріла Ткаль  
 Яріла Ткаль  
 Б  
 Гнилицький Богдан