

Здобувачі вищої освіти взяли участь у III Всеукраїнській студентській науково-практичній інтернет-конференції

10 березня 2026 року в Умані відбулася III Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Геодезія та землеустрій: історія розвитку та основні перспективні напрямки». Захід об'єднав молодих науковців із провідних закладів вищої освіти України для обговорення актуальних проблем галузі.

У роботі конференції взяли активну участь здобувачі вищої освіти спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»:

Ярослав Верба (4-й курс, науковий керівник - доцент кафедри геодезії, землеустрою та земельного кадастру Дмитро Сопов);

Яна Тараканова (3-й курс, науковий керівник - доцент кафедри геодезії, землеустрою та земельного кадастру Тетяна Мовчан).

У межах наукового заходу наші студенти презентували результати своїх досліджень:

Ярослав Верба представив доповідь на тему «Міжнародний досвід організації сівозмін та оптимізації структури земельних угідь». У роботі було висвітлено сучасні підходи до ефективного використання земельних ресурсів, проаналізовано світові практики організації сівозмін, а також окреслено перспективи їхньої адаптації в Україні.

Яна Тараканова виступила з темою «Перспективи розвитку кадастрових систем в Україні та їх значення для ефективного управління земельними ресурсами», де розглянула актуальні шляхи вдосконалення вітчизняних кадастрових механізмів.

Участь у конференції сприяла поглибленню наукових знань студентів, розвитку їхніх дослідницьких навичок та обміну досвідом із представниками академічної спільноти. Отримані результати та напрацювання можуть бути використані у подальших наукових дослідженнях і практичній діяльності у сфері землеустрою.

Вітаємо студентів та їхніх наукових керівників з успішною участю в конференції та бажаємо нових наукових здобутків!

УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ЛІСОВОГО І САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА
Кафедра геодезії, картографії і кадастру

СЕРТИФІКАТ

ЗАСВІДЧУЄ УЧАСТЬ

ЯНИ ТАРАКАНОВОЇ

у III Всеукраїнській студентській науково-практичній
Інтернет-конференції
«Геодезія та землеустрій: історія розвитку та основні
перспективні напрямки»

Юрій КИСЕЛЬОВ
завідувач кафедри геодезії
картографії і кадастру



10 березня 2026
8 годин /0,27 ECTS

УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ЛІСОВОГО І САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА
Кафедра геодезії, картографії і кадастру

СЕРТИФІКАТ

ЗАСВІДЧУЄ УЧАСТЬ

ВЕРБИ ЯРОСЛАВА

у III Всеукраїнській студентській науково-практичній
Інтернет-конференції
«Геодезія та землеустрій: історія розвитку та основні
перспективні напрямки»

Юрій КИСЕЛЬОВ
завідувач кафедри геодезії
картографії і кадастру



10 березня 2026
8 годин /0,27 ECTS

Ярослав ВЕРБА,

здобувач (першого) бакалаврського рівня вищої освіти

Науковий керівник – **Дмитро СОПОВ,**

Ph.D., доцент,

Одеський державний аграрний університет, м. Одеса

МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД ОРГАНІЗАЦІЇ СІВОЗМІН ТА ОПТИМІЗАЦІЇ СТРУКТУРИ ЗЕМЕЛЬНИХ УГІДЬ

Міжнародний досвід свідчить про ефективність комплексного підходу до оптимізації землекористування, який поєднує раціональне планування структури угідь, науково обґрунтовані системи сівозмін, дотримання агроекологічних вимог та орієнтацію на довгострокову перспективу розвитку аграрних територій. У багатьох

Яна ТАРАКАНОВА,

здобувач вищої освіти

Науковий керівник – **Тетяна МОВЧАН,**

кандидат екон. наук, доцент

Одеський державний аграрний університет, м. Одеса

ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ КАДАСТРОВИХ СИСТЕМ В УКРАЇНІ ТА ЇХ ЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ

Ефективне управління земельними ресурсами, як основою економічного добробуту та просторового розвитку держави, неможливе без функціонування динамічної, достовірної та верифікованої інформаційної системи. Державний земельний кадастр (ДЗК) виступає ключовим фундаментом для прийняття обґрунтованих управлінських рішень, гарантування прав власності та формування



**МАТЕРІАЛИ ІІІ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ
«ГЕОДЕЗІЯ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ: ІСТОРІЯ РОЗВИТКУ ТА
ОСНОВНІ ПЕРСПЕКТИВНІ НАПРЯМКИ»
(Умань, 10 березня 2026 року)**

Умань 2026