

УЧАСТЬ ВИКЛАДАЧІВ КАФЕДРИ В XI МІЖНАРОДНІЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ З ПРОБЛЕМ ЗЕМЛЕУСТРОЮ ТА КАДАСТРУ

26–27 березня 2026 року на базі кафедри аерокосмічної геодезії та землеустрою Державного університету «Київський авіаційний інститут» відбулася XI Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології землеустрою, кадастру та управління земельними ресурсами». Зазначений науковий захід є щорічним і традиційно проводиться до Дня землевпорядника України, що підкреслює його значущість для професійної спільноти та галузі в цілому.

Конференція зібрала провідних фахівців, науковців, освітян та практиків для обговорення актуальних питань сфери землеустрою, кадастру та управління земельними ресурсами. У межах заходу відбулося ґрунтовне обговорення нагальних проблем, зокрема: особливостей земельних відносин в умовах воєнного стану, необхідності оновлення планово-картографічної основи, впровадження сучасних технологій отримання геопросторових даних, а також перспектив цифровізації галузі.

Викладачі кафедри геодезії, землеустрою та земельного кадастру активно долучилися до роботи конференції, зокрема взяли участь у круглому столі на тему «Земельне законодавство та судова експертиза», де було розглянуто проблемні питання правового регулювання земельних відносин та практики судової експертизи у земельних спорах.

Професор Антон Миколайович Третяк, один із ключових спікерів конференції, представив учасникам своє бачення щодо завдань науки та освіти у формуванні сучасних спеціальностей у сфері землеустрою. У своїй доповіді він наголосив, що підготовка фахівців має бути спрямована на глибоке розуміння ролі кожної спеціалізації та її значення для подальшого розвитку галузі. Професор Третяк виокремив п'ять ключових спеціалізацій, які мають стати основою для підготовки магістрів та дослідників:

1. *Інженер-землевпорядник* — виконання виробничої діяльності, проєктування та створення моделей проєктних рішень для управління земельними ресурсами. Особливістю цієї спеціалізації є здатність прогнозувати види робіт на 5–7 років уперед, обґрунтовувати вартість робіт у бюджетному плануванні та організовувати землевпорядну діяльність на території територіальних громад.

2. *Кадастровий реєстратор* — функція ведення Поземельної книги в системі Державного земельного кадастру (ДЗК), Держгеокадастру, забезпечення юридичного супроводу земельних ресурсів та реєстраційних процедур.

3. *Спеціаліст із земельного кадастру та оцінки землі* — ведення обліку земельних ділянок, оцінки земель та землекористування в системі Держгеокадастру, здійснення аналітичної та оціночної діяльності.

4. *Спеціаліст із землевпорядного менеджменту* — управління земельними ресурсами, організація їх використання та охорони на рівні територіальних громад. Цей фахівець володіє знаннями, необхідними для стратегічного планування та реалізації проєктів, що забезпечують ефективне використання земель.

5. *Спеціаліст із землевпорядного інжинірингу* — технічне ведення державного фонду документації, цифровізація, автоматизація процесів та надання інформаційних послуг. Ця спеціалізація має інженерне спрямування та охоплює адміністрування системи ДЗК, системи земельного моніторингу, а також проєктування високотехнологічних рішень.

Професор Третяк наголосив, що ризик розмиття професійних компетенцій через запровадження великої кількості вузьких спеціалізацій не вплине негативно на якість підготовки випускників. Навпаки, магістри мають спеціалізуватися за конкретними напрямками, які відповідають сучасним викликам галузі. Такий підхід дозволить забезпечити затребуваність фахівців у суспільстві, підвищити ефективність управління земельними ресурсами та створити умови для сталого розвитку територій.

Учасники конференції дійшли спільного висновку, що сучасна система вищої освіти має бути орієнтована на підготовку фахівців, здатних вирішувати складні міждисциплінарні завдання у сфері землеустрою, кадастру та управління земельними ресурсами. Запропоновані професором А.М. Третяком спеціалізації є важливим кроком до модернізації галузі, забезпечення її цифровізації, інтеграції з сучасними геоінформаційними технологіями та адаптації до потреб територіальних громад в умовах децентралізації влади та воєнного стану.

Результати роботи конференції мають практичне значення для вдосконалення освітніх програм підготовки фахівців із землеустрою та кадастру, а також для формування науково обґрунтованих підходів до управління земельними ресурсами в сучасних умовах.

МІСТО ЧИ СЕЛО: МАЙБУТНЄ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ГЕОДЕЗІЯ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ» ОБГОВОРИЛИ В ОДАУ

Сьогодні фахова спільнота України стоїть перед вибором, який визначить вектор розвитку земельної сфери на десятиліття вперед. Ключове питання дискусії - спеціалізація бакалаврів.

Новий підхід: Розподіл на «Аграрний» та «Міський» профілі

Відомий експерт галузі Антон Третяк висунув пропозицію, що викликала жваве обговорення серед викладачів та студентів нашого університету: розділити підготовку бакалаврів на два чіткі, розмежовані профілі.

Чому це на часі? Навчальні програми мають відповідати реальним запитам ринку, де вимоги до фахівців кардинально різняться залежно від території:

- Сільське землекористування: фокус на аграрному секторі, охороні ґрунтів, управлінні ландшафтами та земельних ресурсах ОТГ. Це традиційна сильна сторона аграрних ЗВО, таких як ОДАУ.
- Міське землекористування: акцент на містобудуванні, девелопменті, складних інженерних мережах та муніципальних кадастрах. Це напрямок, де традиційно домінують технічні університети.

Доцент кафедри геодезії, землеустрою та земельного кадастру ОДАУ Оксана Степанівна Малащук долучилася до обговорення цієї ініціативи, підкресливши її актуальність для подолання «містобудівної прогалини» в освіті.

«Напрямки аграрного та міського землекористування мають суттєві відмінності в об'єктах та методах роботи. Історично саме сільськогосподарські заклади були фундаментом підготовки землевпорядників, але з приходом технічних вузів підходи змінилися. Чітке розмежування дозволить аграрним університетам готувати глибоких фахівців саме для с/г сектору, а технічним — зосередитися на міському просторі», - зазначила Оксана Степанівна.

Що це змінить для галузі? Така реформа підготовки дозволить:

- Підвищити якість кадрів: випускник отримає вузькоспеціалізовані знання, необхідні конкретному роботодавцю.
- Усунути дублювання: кожен тип навчального закладу зосередиться на своїй унікальній базі та експертизі.
- Ефективно розвивати громади: ОТГ отримають фахівців, які досконало знають специфіку сільських територій, а міста — профі з урбаністики.

Ми в ОДАУ впевнені: дискусія про розділення профілів — це шлях до створення сучасної, адаптивної та сильної української школи землеустрою!

Удалить закрепление

29,820

Anton Trebak

№	Имя группы	Имя	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл
1	Математика	Антон	95	95	95	95	95	95	95
2	Физика	Антон	95	95	95	95	95	95	95
3	Химия	Антон	95	95	95	95	95	95	95
4	Биология	Антон	95	95	95	95	95	95	95
5	История	Антон	95	95	95	95	95	95	95
6	География	Антон	95	95	95	95	95	95	95
7	Информатика	Антон	95	95	95	95	95	95	95
8	Музыка	Антон	95	95	95	95	95	95	95
9	Искусство	Антон	95	95	95	95	95	95	95
10	Обществознание	Антон	95	95	95	95	95	95	95
11	Средний балл	Антон	95	95	95	95	95	95	95
12	Средний балл	Антон	95	95	95	95	95	95	95
13	Средний балл	Антон	95	95	95	95	95	95	95
14	Средний балл	Антон	95	95	95	95	95	95	95
15	Средний балл	Антон	95	95	95	95	95	95	95
16	Средний балл	Антон	95	95	95	95	95	95	95
17	Средний балл	Антон	95	95	95	95	95	95	95
18	Средний балл	Антон	95	95	95	95	95	95	95
19	Средний балл	Антон	95	95	95	95	95	95	95
20	Средний балл	Антон	95	95	95	95	95	95	95

Удалить закрепление

Yuri Velkodsky

Татьяна Молчан

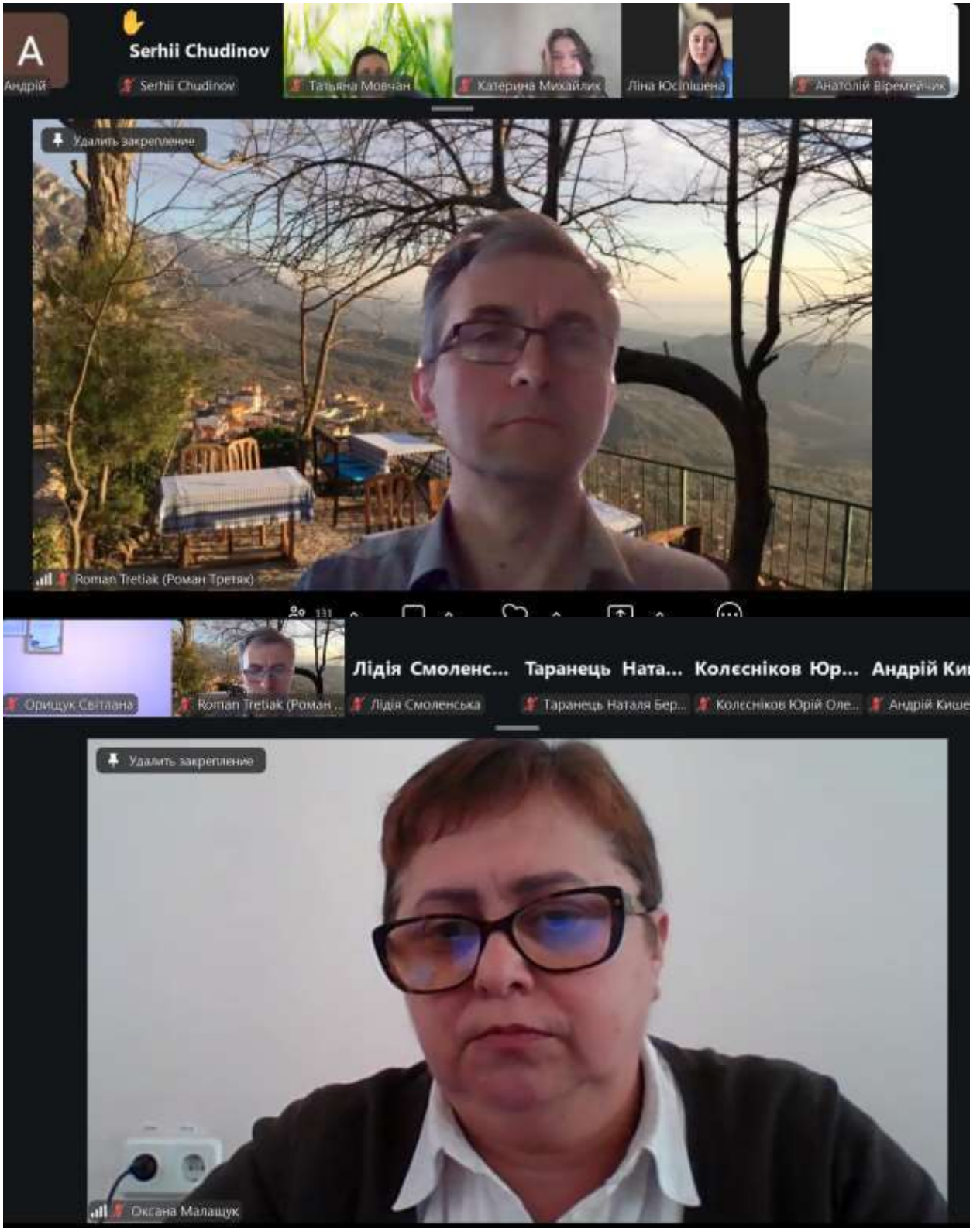
Катерина Михайлик

Ліна Юсішчєна

Anton Trebak

Анатолій Віремейчик

Орищук Світлана



ГЕОТЕМА

ВІД КРЕСЛЕННЯ ДО ГЕОДАНИХ: ЯК ПІДГОТУВАТИ ТОПОЗЙОМКУ ДО РОБОТИ В ГІС

SPEAKERS

Катерина Михайлик
Керівник проєкта, сертифікований інженер-землеапорядник
+380 68 005 21 03
tovgeotema@gmail.com
вул. Теремківська 3-А

Ліна Юсіпішена
Інженер з обробки даних
+380 96 917 09 04
tovgeotema@gmail.com
вул. Теремківська 3-А



Ліна Юсіпішена
Ліна Юсіпішена
Татьяна Мовчан

Serhii Chudinov
Сергій Чудінов

Андрій Мельник
Катерина Михайлик
Юрій Великодський
Анатолій Віремейчик
Таранець Ната...
Павло Савлано
Таранець Наталя Бер...

Serhii Chudinov
Сергій Чудінов

Татьяна Мовчан
Юрій Великодський
Катерина Михайлик
Ліна Юсіпішена
Анатолій Віремейчик

Удалить закрепление

Павло

131

Ecosystemic Precision Land Management (EPLM)



від лінійності до циркулярності — зміна парадигми в управлінні земельними ресурсами у біоекономіці

Denys Radiuk

Estonian Business School
denis.a.radiuk@gmail.com

XI Міжнародна конференція KAI
«Сучасні технології інтелектуальної, водостру-
ї та управління земельними ресурсами»
27 Вересня 2026, Київ

Софія

