

ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «КИЇВСЬКИЙ АВІАЦІЙНИЙ ІНСТИТУТ»
ФАКУЛЬТЕТ АРХІТЕКТУРИ, БУДІВНИЦТВА ТА ДИЗАЙНУ
КАФЕДРА АЕРОКОСМІЧНОЇ ГЕОДЕЗІЇ ТА ЗЕМЛЕУСТРОЮ



Програма

XI Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології землеустрою, кадастру та управління земельними ресурсами»

26–27 березня 2026 року



Сайт конференції <https://gis.nau.edu.ua/conf/land2026>

Посилання на Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/88607468433?pwd=Mbwllpha8e62Nvpda4dC2dIncza6dN.1>

Meeting ID: 886 0746 8433

Passcode: 182565

Київ

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ
26 березня 2026 року

10⁰⁰-10²⁵ Вітальне слово

Мельничук Григорій Валерійович

Декан факультету архітектури, будівництва та дизайну Державного університету «Київський авіаційний інститут»

Галайда Андрій Вікторович

Директор департаменту розвитку національної інфраструктури геопросторових даних Держгеокадастру України

Полтавець Анатолій Миколайович

Голова Правління Всеукраїнської громадської організації «Асоціація фахівців землеустрою України»

Прохорчук Олександр Віталійович

Голова Всеукраїнської аеро-геодезичної асоціації

Балабаник Роман Степанович

Голова ГО «ГІС-кадастрова асоціація України»

Землеустрій та просторове планування

10 ²⁵ -10 ⁴⁰	Фурсенко Іван Миколайович Управління земельними ресурсами як гарантія розвитку територіальних громад	Радник Асоціації міст України, Член колегії Держгеокадастру
10 ⁴⁰ -10 ⁵⁵	Черін Андрій Геннадійович Аналіз культур посівів підприємств на національному геопорталі: сучасні підходи до візуалізації та моніторингу землекористування	Науково-дослідний інститут геодезії і картографії
10 ⁵⁵ -11 ¹⁰	Мельничук Григорій Валерійович Комплексні плани просторового розвитку як геоінформаційна платформа муніципальної статистики	Декан факультету архітектури, будівництва та дизайну Державного університету «Київський авіаційний інститут»
11 ¹⁰ -11 ¹⁵	Великодський Юрій Іванович Представлення освітньої програми «Комплексне планування територій громад»	Завідувач кафедри аерокосмічної геодезії та землеустрою Державного університету «Київський авіаційний інститут»
11 ¹⁵ -11 ³⁰	Григорович Тетяна Андріївна Необхідні практичні навички та soft-скіли для роботи у сфері ГІС та землеустрою	ТОВ «Подільський земельний центр»
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	Лісогор Марина Анатоліївна, Крошка Юлія Володимирівна Від польових вимірювань до цифрового реєстру: роль геодезиста в ЄДЕССБ	ГО «Гільдія інженерів-геодезистів»
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	Липський Валентин Тофільович Планування просторового розвитку територій: 15 років поспіль	Заступник директора компанії «ECOMM Co»

ГІС технології у землеустрої та просторовому плануванні

12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Путренко Віктор Валентинович Просторовий аналіз зон прискороного розвитку відновлюваної енергетики	American University Kyiv, експерт з просторового планування
12 ¹⁵ -12 ³⁰	Булих Валерія Олександрівна Створення геоінформаційно-розрахункових комплексів для систем мереж водопостачання та водовідведення	Наукове підприємство РІКОМ
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	Подобівський Володимир Степанович Містобудівний кадастр на місцевому рівні: досвід впровадження геопорталів в територіальних громадах України	Директор компанії «МагнетікВан Муніципальні Технології»
12 ⁴⁵ -13 ⁰⁰	Tamara van Ommeren-Myslyva Застосування моделі PLUS для прогнозування змін землекористування та земельного покриву в Суринамі	Anton de Kom University of Suriname
13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	Михайлик Катерина Олександрівна БПЛА як інструмент збору та обробки геопросторових даних: аналіз застосування у проектах різної складності	Компанія ТОВ «ГеоТема»

Навігаційно-геодезичне забезпечення землеустрою та кадастру

13 ¹⁵ -13 ³⁰	Бабченко Володимир Анатолійович Розвиток професійної мережі RTK-поправок SystemNET	Директор компанії «Систем Солюшнс»
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	Горб Олександр Іванович, Головачов Віталій Вікторович Лазерне сканування як рушійна сила реверс-інжинірингу	Директор компанії «Навігаційно-геодезичний центр»
13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰	Менько Андрій Володимирович Від площини до об'єму: як 3D кадастр змінює професію землевпорядника	Регіональний менеджер з розвитку бізнесу CHC Navigation
14 ⁰⁰ -14 ¹⁵	Забуга Микола Олександрович Найоптимальніше SLAM-рішення для сучасної геодезії	Директор компанії «ProTrade»
14 ¹⁵ -14 ³⁰	Куценко Олексій Олександрович, Матвійчук Дмитро Юрійович Технологія SLAM. Одне сканування – максимум можливостей	Компанія ТОВ «ГЕОФІКС»
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	Туряниця Михайло Михайлович Точність як стратегія. RTK мережа від Київстар	Компанія «Київстар»

Аеро- та космічне знімання для землеустрою та кадастру

14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰	Лісовий Гліб Васильович Аерознімання 2026: нові дрони та можливості PIX4D	Компанія Drone.ua
15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	Ташук Анна Олександрівна Технологія обробки супутникових даних: від сирих пікселів до геопросторової основи моніторингу лісів Карпатського регіону	Компанія «ТВІС»
15 ¹⁵ -15 ³⁰	Мельник Олександр Володимирович Експертна діяльність у галузях землевпорядкування, кадастру та містобудування	Президент Всеукраїнського благодійного Фонду сприяння розвитку геоінформаційних технологій та послуг «ГІС-Асоціація України»

Підведення підсумків пленарного засідання

СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ 27 березня 2026 року 11⁰⁰ - 16⁰⁰

Вітальне слово

Великодський Юрій Іванович

Завідувач кафедри аерокосмічної геодезії та землеустрою Державного університету «Київський авіаційний інститут»

Третяк Антон Миколайович – д.е.н., проф., член-кореспондент НААН України
Білоцерківський національний аграрний університет

Михайлик Катерина Олександрівна

Керівник проєктів компанії ТОВ «ГеоТема»

Третяк Роман Антонович

Державний університет «Київський авіаційний інститут»

«Земельне законодавство та судова експертиза» – круглий стіл в рамках конференції, 27.03.2026 о 14:00.

Виступи науковців, аспірантів, студентів 11²⁰ – 14⁰⁰

- 1. ФОРМУВАННЯ СТРАТЕГІЇ ОСВІТНІХ НАПРЯМІВ ПІДГОТОВКИ ЗЕМЛЕВПОРЯДНИКІВ В УКРАЇНІ**
Третяк А.М., Третяк В.М.
Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква
Сумський національний аграрний університет, м. Суми
- 2. ВІД КРЕСЛЕННЯ ДО ГЕОДАНИХ: ЯК ПІДГОТУВАТИ ТОПОЗЙОМКУ ДО РОБОТИ В ГІС (ПЕРЕВЕДЕННЯ В GDB ФАЙЛ)**
Михайлик К.О.
Компанія ТОВ «ГеоТема», м. Київ

- 3. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАЛОГО ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ В УМОВАХ МІННОГО ЗАБРУДНЕННЯ ТЕРИТОРІЙ**
Дубницька М.В., Даценко Л.М., Тітова С.В.
Київський національний університет імені Тараса Шевченка, м. Київ
- 4. ПРАКТИЧНИЙ ДОСВІД ВИКОНАННЯ ВИРОБНИЧИХ ЗАВДАНЬ**
Іванов П.С., Ткаченко А.Ю.
Компанія ТОВ «Фотометрика»
- 5. ДОСВІД КЕРІВНИЦТВА СТУДЕНТАМИ (ПРОБЛЕМНОЮ ГРУПОЮ) НА ХАКАТОНІ ПО РОЗРОБЦІ ПРОЄКТУ З ОХОРОНИ ЗЕМЕЛЬ, ЩО ЗАЗНАЛИ ВПЛИВУ ВІЙНИ**
Третяк Р.А.
Державний університет «Київський авіаційний інститут», м. Київ
- 6. НОВИЙ СТАТИСТИЧНИЙ МЕТОД КЛАСИФІКУВАННЯ СУПУТНИКОВИХ ЗОБРАЖЕНЬ**
Прокопенко І.Г., Альперт С.І.
Державний університет «Київський авіаційний інститут», м. Київ
- 7. РАДІОЧАСТОТНЕ ПЛАНУВАННЯ ЯК СКЛАДОВА ГЕОДЕЗИЧНОГО ТА КАРТОГРАФІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПІСЛЯВОЄННОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ**
Кочкодан Т.І.
Чернівецький національний університет ім. Юрія Федьковича, м. Чернівці
- 8. ЕТИЧНІ ЗАСАДИ ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ФАХІВЦІВ ІЗ ЗЕМЛЕУСТРОЮ**
Колганова І.Г., Єрілов В.О.
Національний університет біоресурсів та природокористування України, м. Київ
- 9. ПРОСТОРОВІ ДАНІ В ГУМАНІТАРНОМУ РОЗМІНУВАННІ: ЗНАЧЕННЯ ТА КЛАСИФІКАЦІЯ**
Гуцул Т.В.
Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича, м. Чернівці
- 10. ВИКОРИСТАННЯ ПЛАТФОРМИ GRIT ДЛЯ ГУМАНІТАРНОГО РОЗМІНУВАННЯ**
Кустовська О.В.
Національний університет біоресурсів та природокористування України, м. Київ
- 11. ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ЯК ІНСТРУМЕНТА ПЛАНУВАННЯ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ**
Міхно П.Б.
Кременчуцький національний університет ім. М. Остроградського, м. Кременчук
- 12. ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПОЛЬОВИХ ДОРІГ ЯК ОБ'ЄКТІВ ОРЕНДИ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ ГРОМАД**
Пасіченко А.В., Загній О.І.
ВСП «Немирівський фаховий коледж будівництва, економіки та дизайну ВНАУ», м. Немирів
- 13. КОНЦЕПТУАЛЬНО-ПРАВОВІ ЗАСАДИ ПОДІЛУ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК В УКРАЇНІ**
Крук Я.І., Кустовська О.В.
Національний університет біоресурсів та природокористування України, м. Київ
- 14. ЗЕМЛЕУСТРІЙ ПРОЄКТОВАНОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ «ЧОРНОЛІСЬКИЙ»**
Гелевера О.Ф.
Центральноукраїнський національний технічний університет, м. Кропивницький
- 15. ПЕРСПЕКТИВИ ЗАЛУЧЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙ В УКРАЇНУ ПІД ЧАС ПОВОЄННОГО ВІДНОВЛЕННЯ**
Бутель Ю.С., Іщенко Н.Ф.
Державний університет «Київський авіаційний інститут», м. Київ

16. **ФОРМУВАННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕННЯ ЯК ІНСТРУМЕНТУ РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ТА ОХОРОНИ МІСЬКИХ ЗЕМЕЛЬ**
Шевцова А.О., Кустовська О.В.
Національний університет біоресурсів та природокористування України, м. Київ
17. **ЗАСТОСУВАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ДЛЯ ПРОГНОЗУВАННЯ ЧАСОВОГО РЯДУ РУХУ ПОЛЮСІВ ЗЕМЛІ: ВИКОРИСТАННЯ НЕЙРОННОЇ МОДЕЛІ LSTM**
Лук'янченко Ю. О., Гуменний М. І., Лопушанський О. М.
Західноукраїнський національний університет, м. Тернопіль
18. **МОЖЛИВОСТІ ЗЕМЛЕВПОРЯДКУВАННЯ В ПЕРІОД ВОЄННОГО ЧАСУ**
Бодак О.
ВСП «Івано-Франківський фаховий коледж ЛНУП», м. Івано-Франківськ
19. **ДОСЛІДЖЕННЯ СУЧАСНИХ ІНСТРУМЕНТІВ ОБРОБКИ ДАНИХ АЕРОМОНІТОРИНГУ**
Тупиця І.М., Кривонос В.М., Ейдельштейн Г.Б.
Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба, м. Харків
20. **ІНТЕГРАЦІЯ УКРАЇНИ ДО ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ВЕРТИКАЛЬНОЇ РЕФЕРЕНЦНОЇ СИСТЕМИ (EVRS)**
Дяченко О.Ф.
ВСП «Барський фаховий коледж транспорту та будівництва НТУ», м. Бар
21. **МЕХАНІЗМИ УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ ПРИФРОНТОВИХ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД**
Пілічева М. О.
Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова, м. Харків
22. **AI-КОНСУЛЬТАНТ – ІНЖЕНЕР-ЗЕМЛЕВПОРЯДНИК: ПОНЯТТЯ, СУТНІСТЬ ТА МОДЕЛЬ СТВОРЕННЯ**
Третяк А. М., Третяк В. М.
Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква
Сумський національний аграрний університет, м. Суми
23. **МЕТОДИКА ДОПОВНЕННЯ ВІДСУТНІХ (ЗРУЙНОВАНИХ) ФРАГМЕНТІВ НА ОСНОВІ АНАЛІЗУ СИМЕТРІЇ ТА АРХІВНИХ ГЕОПРОСТОРОВИХ ДАНИХ**
Томашевський В.В., Нестеренко О.В.
Київський національний університет будівництва і архітектури, м. Київ
24. **АНАЛІЗ ДОСВІДУ ВІДНОВЛЕННЯ ЗЕМЕЛЬ КРАЇНАМИ, ЩО ЗАЗНАЛИ ВПЛИВУ ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ**
Гетманьчик І. П.
ВСП «Боярський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України», м. Боярка
25. **ПРОБЛЕМИ ПОДАТКОВОГО РЕГУЛЮВАННЯ ПРОЦЕСІВ ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**
Боровик П.М., Рудий Р.М., Удовенко І.О., Шемякін М.В.
Уманський національний університет, м. Умань,
26. **ГЕОПРОСТОРОВА АНАЛІТИКА ЯК ІНСТРУМЕНТ УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ**
Курильців Р.М.
Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, м. Львів
27. **ІНВЕНТАРИЗАЦІЯ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ЯК СКЛАДОВА ЗЕМЛЕУСТРОЮ**
Скрипник Л.Р., Купрійцюк О.В.
Державний університет «Київський авіаційний інститут», м. Київ

28. **ЗЕМЛЕУСТРІЙ ЩОДО ВІДВЕДЕННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ДЛЯ ОБ'ЄКТІВ НАУКОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ**
Скрипник Л.Р., Саблук Н.В.
Державний університет «Київський авіаційний інститут» м. Київ,
29. **ОСОБЛИВОСТІ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ ПИРЯТИНСЬКИЙ ЯК ОБ'ЄКТА СМАРАГДОВОЇ МЕРЕЖІ УКРАЇНА**
Скрипник Л.Р., Жовба Д.В.
Державний університет «Київський авіаційний інститут», м. Київ
30. **ДЕГРАДАЦІЯ ЗЕМЕЛЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ В УМОВАХ ВІЙСЬКОВОГО ВПЛИВУ: ОЦІНКА СТАНУ ТА НАПРЯМИ ВІДНОВЛЕННЯ В УКРАЇНІ**
Скрипник Л.Р., Лірник Н.В.
Державний університет «Київський авіаційний інститут», м. Київ
31. **ОЦІНКА ЗЕМЕЛЬ УКРАЇНИ ЩОДО ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ РОЗМІЩЕННЯ ОБ'ЄКТІВ СОНЯЧНИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ**
Скрипник Л.Р., Юшко К.П.
Державний університет «Київський авіаційний інститут», м. Київ
32. **ВСТАНОВЛЕННЯ ОБМЕЖЕНЬ У ВИКОРИСТАННІ ЗЕМЕЛЬ ЯК СКЛАДОВА КОМПЛЕКСНОГО ПЛАНУ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**
Бухальська Т.В., Кобринчук А.О.
Національний університет водного господарства та природокористування, м. Рівне
33. **ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ ЗЕМЛЕУСТРОЮ ТА КАДАСТРУ В УМОВАХ ПІСЛЯВОЄННОГО ВІДНОВЛЕННЯ УКРАЇНИ**
Степаненко Т.О.
Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, м. Київ,
34. **АНАЛІЗ ВИКОРИСТАННЯ ВЕЛИКИХ МАСИВІВ ЛІДАРНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ПРИ ПОБУДОВІ МОДЕЛІ ЗЕМНОЇ ПОВЕРХНІ**
Сорочук Н.І., Угненко Є.Б., Ужвієва О.М.
Український державний університет залізничного транспорту, м. Харків
35. **ГЕОПРОСТОРОВЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРИБЕРЕЖНИХ ЗАХИСНИХ СМУГ Р. СЛУЧ У ПРОЕКТАХ ЗЕМЛЕУСТРОЮ**
Кахнич П.Ф.
Національний університет водного господарства та природокористування, м. Рівне
36. **ГЕОПРОСТОРОВИЙ МОНІТОРИНГ ТА ЗЕМЛЕВПОРЯДНЕ ПЛАНУВАННЯ ВІДНОВЛЕННЯ ТЕРИТОРІЙ В УМОВАХ ПОВОЄННОГО РОЗВИТКУ**
Люсак А. В.
Національний університет водного господарства та природокористування, м. Рівне
37. **ВПЛИВ ІНВЕСТИЦІЙ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД**
Шаповал О.Р., Горьовий В.П.
Державний університет «Київський авіаційний інститут» м. Київ,
38. **РОЛЬ ІНТЕГРОВАНОГО УПРАВЛІННЯ У СТРАТЕГІЧНОМУ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД**
Іщенко Н.Ф.
Державний університет «Київський авіаційний інститут», м. Київ
39. **ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ ЗАСТОСУВАННЯ АЕРОМОНІТОРИНГУ У СФЕРІ ОХОРОНИ ЗЕМЕЛЬ**
Ніколаєнко О.Є.
Державний університет «Київський авіаційний інститут», м. Київ

40. **ГЕОПРОСТОРОВИЙ АНАЛІЗ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЇ ГРОМАДИ**
Полякова Н.О., Бойко О.Л.
Київський національний університет імені Тараса Шевченка, м.Київ
Державний університет «Київський авіаційний інститут», м. Київ
41. **ІНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧНІ ВИШУКУВАННЯ – ВАЖЛИВА СКЛАДОВА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БУДІВНИЦТВА ЕНЕРГЕТИЧНИХ ОБ'ЄКТІВ**
Зайцева О.О., Романова М.М.
Слов'янський енергобудівний фаховий коледж, м. Черкаси
42. **ТРАНСФОРМАЦІЯ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ В УКРАЇНІ (2016-2024): СУПУТНИКОВИЙ МОНІТОРИНГ ТА ML-АНАЛІЗ**
Мовчан Т.В., Заблоцька І.
Одеський державний аграрний університет, м. Одеса

Круглий стіл «Земельне законодавство та судова експертиза»
14⁰⁰ – 16⁰⁰

43. **ОБСТЕЖЕННЯ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ ДЛЯ ОЦІНКИ У СУДОВІЙ ЕКСПЕРТИЗІ**
Третяк Р.А.
Київське відділення Національного наукового центру «Інститут судових експертиз ім. Засл. проф. М.С. Бокаріуса», м.Київ
44. **ПРОБЛЕМАТИКА АНАЛІЗУ ТА ВИЗНАЧЕННЯ НАЙБІЛЬШ ЕФЕКТИВНОГО ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ПРИ ПРОВЕДЕННІ РЕТРОСПЕКТИВНОЇ ОЦІНКИ**
Чащин Ю.Г.
Український науково-дослідний інститут спеціальної техніки та судових експертиз Служби безпеки України, м.Київ
45. **ВИЗНАЧЕННЯ ПОРЯДКУ КОРИСТУВАННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ ДІЛЯНКАМИ СПІЛЬНОЇ СУМІСНОЇ ВЛАСНОСТІ ПРИ ЗДІЙСНЕННІ СУДОВОЇ ЕКСПЕРТИЗИ**
Третяк М. А., Третяк Р.А.
Київський науково-дослідний інститут судових експертиз Міністерства юстиції України,
Київське відділення Національного наукового центру «Інститут судових експертиз ім. Засл. проф. М.С. Бокаріуса», м.Київ
46. **АЛГОРИТМ ЕКСПЕРТНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ НОРМАТИВНОЇ ГРОШОВОЇ ОЦІНКИ ЗЕМЕЛЬ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ: АНАЛІЗ ПРОЦЕСУ ДОСЛІДЖЕНЬ ДЛЯ СУДОВИХ ЕКСПЕРТІВ ЗА СПЕЦІАЛЬНОСТЯМИ 10.14 ТА 10.20**
Гадяцька С.В.
Київське відділення Національного наукового центру «Інститут судових експертиз ім. Засл. проф. М.С. Бокаріуса», м.Київ
47. **ПРОБЛЕМИ ПІДГОТОВКИ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СПЕЦІАЛЬНИХ ЗНАНЬ (КВАЛІФІКАЦІЇ) У СУДОВІЙ ЕКСПЕРТИЗІ З ПИТАНЬ ЗЕМЛЕУСТРОЮ ТА ДОКУМЕНТАЦІЇ З НГО**
Колосюк А.А.
Одеська державна академія будівництва та архітектури, м.Одеса

Підведення підсумків секційного засідання

Оновлено 25.03.2026