

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Національний авіаційний університет
Факультет наземних споруд і аеродромів



ПРОГРАМА

**XXIII Міжнародної науково-практичної конференції
здобувачів вищої освіти і молодих учених
«ПОЛІТ. Сучасні проблеми науки»**

напряом
**РОЗВИТОК ІНФРАСТРУКТУРИ АВІАЦІЙНОГО
ТРАНСПОРТУ**

(4-7 квітня 2023 року)

Київ 2023

БУДІВНИЦТВО ІНФРАСТРУКТУРИ АВІАЦІЙНОГО ТРАНСПОРТУ

Голова: Лапенко О.І., д.т.н., проф., завідувач кафедри комп'ютерних технологій будівництва та реконструкції аеропортів
Секретар: Томашевський А.В., асистент

04.04.2023, 12:00,

<https://meet.google.com/xbk-achd-koh>

- 1. Карпов В.В., НАУ, Київ**
**РОЗВИТОК ТРАНСПОРТНИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ ЦИВІЛЬНОЇ
АВІАЦІЇ НА ПОЧАТКУ ДРУГОЇ ПОЛОВИНИ ХХ СТОЛІТТЯ**
- 2. Балабат Н.Д., НАУ, Київ**
**МОДЕРНІЗАЦІЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ
ПАЛИВОЗАПРАВНИКА ПЗ-22**
- 3. Булкіна П.О., Булкіна М.О., НАУ, Київ**
**ДОСЛІДЖЕННЯ МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ВІДХОДІВ
ПРОМИСЛОВОСТІ У СКЛАДІ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ
АЕРОДРОМНОГО ОДЯГУ**
- 4. Візір А.С., НАУ, Київ**
**ДОСЛІДЖЕННЯ З'ЄДНАНЬ ЗБІРНИХ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ
КОНСТРУКЦІЙ**
- 5. Данець І.Р., Козак М.М., НАУ, Київ**
**ЗАСТОСУВАННЯ КОМПОЗИЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ В
СУЧАСНОМУ АВІАБУДУВАННІ**
- 6. Дубик А.М., НАУ, Київ**
**ЗАСТОСУВАННЯ МЕТАЛЕВИХ КОНСТРУКЦІЙ У
БУДІВНИЦТВІ ВІЙСЬКОВИХ ОБ'ЄКТІВ І СПОРУД**
- 7. Калінський В.В., НАУ, Київ**
**РОЛЬ ОБ'ЇЗНИХ ДОРІГ У ВИРШЕННІ ТРАНСПОРТНИХ
ПРОБЛЕМ СУЧАСНОГО МІСТА**

- 8. Макаров І.Ю., НАУ, Київ
ВПРОВАДЖЕННЯ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РЕМОНТУ ЗАСОБІВ
ЗБЕРІГАННЯ ПАЛЬНОГО**
- 9. Мельник М.А., НАУ, Київ
VIM IN CIVIL ENGINEERING**
- 10. Подолян В.В., Івчик Д.Ю., НАУ, Київ
РЕАЛІЗАЦІЯ 4D МОДЕЛЮВАННЯ ПРИ ЗВЕДЕННІ ВИСОТНИХ
БУДІВЕЛЬ**
- 11. Пустовойт Р.О., НАУ, Київ
ФАКТОРИ ВПЛИВУ НА ФОРМУВАННЯ ТА РОЗВИТОК
ТРАНСПОРТНО-ПЕРЕСАДОЧНИХ ВУЗЛІВ У АЕРОПОРТАХ**
- 12. Сикуринець Ю.А., НАУ, Київ
ЗАСТОСУВАННЯ УКРИТТІВ ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ З
ВРАХУВАННЯМ ДОСВІДУ КРАЇН НАТО**
- 13. Табаркевич Н.В., Табаркевич О.О., НАУ, Київ
ДОСЛІДЖЕННЯ МОДУЛЬНОЇ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ ТА
ВИЗНАЧЕННЯ ЇЇ НЕСНОЇ ЗДАТНОСТІ**
- 14. Yang Shilin, Shao Meiyu, NAU, Kyiv
RESEARCH OF NANO-MODIFIED PLAIN CEMENT CONCRETE
MIXTURES AND CEMENT-BASED CONCRETE**