

МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Прийняті матеріали будуть опубліковані у збірнику тез доповідей конференції та розміщені на сайті університету під номерами ISBN та DOI. Матеріали, що не відповідають встановленим вимогам, та ті, що надійшли пізніше вказаного терміну, оргкомітетом не розглядаються і до публікації не приймаються.

Участь у конференції: виступ та публікація тез є безкоштовною. За результатами конференції учасники отримують сертифікат учасника (0,4 ECTS credits). Обсяг тез – 2-5 сторінок А4.

КОНТРОЛЬНІ ДАТИ

Представлення заявок	до 03.11.2022 р.
Представлення доповідей	до 10.11.2022 р.
Початок роботи	24 - 25.11.2022 р.

АДРЕСА ОРГКОМІТЕТУ

Національний транспортний університет,
01010, м. Київ, вул. М.Омельяновича-Павленка, 1.
web-site Національний транспортний університет: <http://www.ntu.edu.ua/>
Координатор – Давиденко Олександр Олександрович
Тел. +38 (044)280-79-78; +38 (066) 888-71-81, +38 (050) 471-33-99
e-mail: oleksandr.davydenko@ntu.edu.ua; natalya.chyzenko@ntu.edu.ua.

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ

Приклад з вимогами до оформлення тез наведено на сайті Національного транспортного університету та за посиланням – <http://www.ntu.edu.ua/konferentsiyi/>.
Тези доповідей необхідно направляти до 10 листопада на електронні адреси: oleksandr.davydenko@ntu.edu.ua; natalya.chyzenko@ntu.edu.ua.

РЕКОМЕНДОВАНА СТРУКТУРА ТЕЗ

Вступ (актуальність теми, формування проблеми, аналіз останніх досліджень і публікацій, у яких розпочато вирішення даної проблеми і на які спирається автор, виділення невирішених раніше частин загальної проблеми, котрим присвячуються тези)

Мета роботи (постановка проблеми у загальному вигляді та її зв'язок із важливими науковими чи практичними завданнями)

Виклад основного матеріалу дослідження (виклад основного матеріалу дослідження, опис теорії, методів, моделей досліджень, з обґрунтуванням отриманих наукових результатів та їх обговорення.)

Висновки результатів досліджень та їх подальші перспективи за вибраним напрямом.

УМОВИ УЧАСТІ:

Своєчасно направити в оргкомітет електронного листа з темою «Conference NTU 11.22»:

1. Заявку на участь ([форма додається](#)).
2. Електронну версію тез на e-mail oleksandr.davydenko@ntu.edu.ua; natalya.chyzenko@ntu.edu.ua.

Заявку та тези оформляти окремими файлами і називати за зразком: application Surname.docx; thesis Surname.docx.

Міністерство освіти і науки України
Інститут модернізації змісту освіти
Національний транспортний університет
Харківський національний автомобільно-дорожній університет
University North (Хорватія)
Державне агентство автомобільних доріг України (Укравтодор)
ДП «ДерждорНД»
КК «Київавтодор»



ЗАПРОШЕННЯ

на міжнародну конференцію

«Впровадження інноваційних матеріалів і технологій при проєктуванні, будівництві та експлуатації об'єктів транспортної інфраструктури в рамках програми «Велике будівництво»



24-25 листопада 2022 року
м. Київ

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Запрошуємо Вас прийняти участь у роботі Міжнародної конференції «Впровадження інноваційних матеріалів і технологій при проектуванні, будівництві та експлуатації об'єктів транспортної інфраструктури в рамках програми «Велике будівництво», проведення якої передбачено **24-25 листопада 2022 р.** у Національному транспортному університеті.

ОРГКОМІТЕТ

Дмитриченко М.Ф., д-р техн. наук, професор, ректор Національного транспортного університету, *голова оргкомітету*;

Мілковіч Марін, Ph.D., професор, ректор Університету Північ, *співголова оргкомітету*;

Славінська О.С., д-р техн. наук, професор, проректор з наукової роботи Національного транспортного університету, *заступник голови оргкомітету*;

Гришук О.К., канд. техн. наук, професор, проректор з навчальної роботи Національного транспортного університету, *заступник голови оргкомітету*;

Бубела А.В., д-р техн. наук, доцент, в.о. декана факультету транспортного будівництва Національного транспортного університету, *заступник голови оргкомітету*;

Онищенко А.М., д-р техн. наук, професор, завідувач кафедри мостів, тунелів та гідротехнічних споруд Національного транспортного університету, *заступник голови оргкомітету*.

ЧЛЕНИ ОРГКОМІТЕТУ

Назаренко І.І., д-р техн. наук, професор, президент Академії будівництва України;

Шимановський О.В., д-р техн. наук, професор, генеральний директор ТОВ «Укрінсталькон ім. В.М. Шимановського»;

Вазовські М., голова правління ТОВ «Aspekt Laboratorium» (Польща);

Івко А.В., канд. техн. наук, перший заступник Голови Державного агентства автомобільних доріг України;

Комендант Р.А., заступник Голови з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Державного агентства автомобільних доріг України;

Федоренко О.В., начальник Управління експлуатаційного утримання та безпеки автомобільних доріг Державного агентства автомобільних доріг України;

Безуглий А.О., канд. екон. наук, доцент, директор Державного підприємства «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна»;

Федоренко О.В., генеральний директор комунальної корпорації «Київавтодор»;

Фаччін М., генеральний директор ТОВ «Мапелі Україна» (Італія);

Каплінський Д.М., директор ПП «Науково-виробнича фірма «Мостопроект»;

Панченко О.В., канд. техн. наук, директор ТОВ «Сіка Україна»;

Паскаленко В.Є., канд. іст. наук, директор ТОВ «Гідромембрана»;

Маріо Баджо, генеральний директор «Alchemco США» (США);

Гусєв Д.Ю., директор ТОВ «КАПОНІР-ГРУПП»;

Шандра А.В., генеральний директор ТОВ «Технобазальт-Інвест».

НАУКОВИЙ КОМІТЕТ

Аніскін А., д-р наук, доцент, Університет Північ (Хорватія); **Батракова А.Г.**, д-р техн. наук, професор, проректор з науково-педагогічної роботи, Харківський національний автомобільно-дорожній університет; **Гамеляк І.П.**, д-р техн. наук, професор, завідувач кафедри аеропортів, Національний транспортний університет; **Гасій Г.М.**, д-р техн. наук, завідувач кафедри будівельного виробництва, Сумський національний аграрний університет; **Давиденко О.О.**, канд. техн. наук, доцент кафедри мостів, тунелів та гідротехнічних споруд, Національний транспортний університет; **Лучко Й.Й.**, д-р техн. наук, професор кафедри будівельних конструкцій, Львівський національний університет природокористування; **Мамонов К.А.**, д-р екон. наук., професор, декан Будівельного факультету, Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова; **Мозговий В.В.**, д-р техн. наук, професор, завідувач кафедри дорожньо-будівельних матеріалів і хімії, Національний транспортний університет; **Мусяйко В.Д.**, д-р техн. наук, професор, завідувач кафедри інженерії машин транспортного будівництва, Національний транспортний університет; **Мішутін А.В.**, д-р техн. наук, професор кафедри автомобільних доріг та аеродромів, Одеська державна академія будівництва та архітектури; **Савенко В.Я.**, д-р техн. наук, професор, завідувач кафедри транспортного будівництва та управління майном, Національний транспортний університет; **Солдо Б.**, Ph.D, професор, завідувач кафедри будівництва, Університет Північ (Хорватія); **Трач В.М.**, д-р техн. наук, професор, завідувач кафедри мостів і тунелів, опору матеріалів і будівельної механіки, Національний університет водного господарства та природокористування.

Метою конференції є обмін досвідом щодо науково-практичної роботи та передовими методами досліджень, розширення міжнародного співробітництва, встановлення ділових контактів і комерційних зв'язків.

Проведення конференції заплановано у режимі реального часу із записом доповідей в Zoom (Meeting ID: 854 2053 0600; Passcode: 460270).

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

На конференції передбачена робота за наступними напрямками:

1. Проектування, будівництво, реконструкція і утримання мостів, тунелів та гідротехнічних споруд. Перспективи розвитку, інновації та інвестиції.

2. Відновлення пошкоджених об'єктів транспортної інфраструктури України у воєнний та післявоєнний час із застосуванням місцевих, сучасних матеріалів та інноваційних технологій.

3. Сучасні методи моделювання та розрахунків будівельних конструкцій. Впровадження ВгіМ/Вім технологій в проектуванні та будівництві транспортної інфраструктури України.

4. Проблеми надійності, безпеки і довговічності об'єктів транспортної інфраструктури.

5. Розробка нормативно-технічних документів для транспортного будівництва.

6. Застосування сучасних та ефективних дорожньо-будівельних матеріалів, машин та автоматизованих комплексів для транспортного будівництва.

7. Сучасні методи проектування систем водовідведення на переходах через водотоки та на державних і комунальних автомобільних дорогах.

8. Забезпечення ресурсозбереження, підвищення якості матеріалів і робіт на об'єктах транспортної інфраструктури.