

## МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Прийняті матеріали будуть опубліковані у збірнику тез доповідей конференції, який буде розміщено на сайті конференції.

При бажанні учасники конференції можуть подати статтю мовою оригіналу для публікації у збірнику наукових праць УкрДУЗТ та науково-технічному журналі «Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті» (включені до переліку фахових видань МОН України та наукометричних баз даних Index Scopus, Google Scholar та інші). Правила оформлення статей наведено на сайтах <https://kart.edu.ua/unit/zbirnik-ukrsurt> та <https://kart.edu.ua/unit/zhurnal-ikszt>

### ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

Для вчасного видання матеріалів конференції учасникам необхідно до **18 листопада 2024 р.** надіслати до секретаріату конференції тези доповіді обсягом до 2 сторінок у форматі **Прізвище.doc** та **Прізвище.pdf** однією з мов конференції (українською, англійською).

Текстові матеріали готуються та друкуються з використанням текстових редакторів MS Word for Windows, шрифт тексту має бути 14 пт, гарнітура – Times New Roman, міжрядковий інтервал – 1, абзацний відступ – 7 мм, для набору формул використовують вбудований редактор формул. Поля по 20 мм з усіх боків.

*Автори несуть відповідальність за зміст тез доповідей.*

### Структура тез:

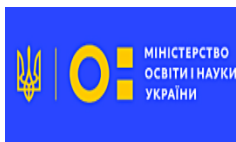
1. УДК друкується великими літерами, напівжирним шрифтом.
2. Назва тез друкується великими літерами, напівжирним шрифтом (мовою оригіналу та англійською).
3. Автори (науковий ступінь, ініціали, прізвище), напівжирним, курсивним шрифтом (мовою оригіналу та англійською).
4. Назва організації, де працює автор (місто), курсивним шрифтом (мовою оригіналу та англійською).
5. Текст доповіді чи тези.
6. Перелік посилань, шрифт тексту 10 пт, гарнітура – Times New Roman, без відступу.

З метою реєстрації на 5-у міжнародну науково-технічну конференцію «Інтелектуальні транспортні технології» Вам необхідно до 18.11.2024 заповнити реєстраційну форму, яка доступна на сайті конференції, та надіслати її разом з тезами доповіді на адресу оргкомітету конференції [itt@kart.edu.ua](mailto:itt@kart.edu.ua).

## КАЛЕНДАР КОНФЕРЕНЦІЇ

Прийом реєстраційних форм учасників та тез доповідей	до 18 листопада 2024 р.
Пленарне засідання	25 листопада 2024 р. о 10 год.
Робота по секціях	26-27 листопада 2024 р.
Форма проведення конференції	дистанційна

## ПАРТНЕРИ КОНФЕРЕНЦІЇ



Асоціація  
Міжнародних  
Експедиторів  
України



University  
of Glasgow



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN  
Vienna | Austria



UNIWERSYTET  
TECHNOLOGICZNO-  
HUMANISTYCZNY  
im. Kazimierza Pułaskiego  
w Radomiu



UNIVERSITY  
of LIFE SCIENCES  
in Lublin

### ФІНАНСОВІ УМОВИ

Участь у конференції ІТТ2024 є безкоштовною і включає публікацію тез доповідей у збірнику матеріалів конференції та електронний сертифікат учасника.

### КОНТАКТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Адреса:	майдан Фейсрбаха, 7, 61050, Харків, Україна
Телефони:	+38 (095) 838-91-72, +38 (093) 062-02-36, +38 (099) 420-45-28, +38 (066) 812-48-89
E-mail:	<a href="mailto:itt@kart.edu.ua">itt@kart.edu.ua</a>
Web-site:	<a href="https://kart.edu.ua/novini-kafedri-uer/5-ta-mizhnarodna-naukovo-tehnichna-konferencija-intelektualni-transportni-tehnologii">https://kart.edu.ua/novini-kafedri-uer/5-ta-mizhnarodna-naukovo-tehnichna-konferencija-intelektualni-transportni-tehnologii</a>

УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

АСОЦІАЦІЯ МІЖНАРОДНИХ ЕКСПЕДИТОРІВ УКРАЇНИ

АСОЦІАЦІЯ ТЕХНОЛОГІВ-МАШИНОБУДІВНИКІВ  
УКРАЇНИ

CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS,  
FRANCE

POZNAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, POLAND

SCIENTIFIC INSTITUTION TRANSPORTA AKADEMĪJA  
(RIGA), LATVIJA

SCHOOL OF COMPUTING, ENGINEERING AND PHYSICAL  
SCIENCES IN GLASGOW, SCOTLAND, UK

TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN: VIENNA, AUSTRIA

CASIMIR PULASKI RADOM UNIVERSITY, POLAND

UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES IN LUBLIN, POLAND

*запрошують Вас прийняти участь у роботі*

**5-ї міжнародної науково-технічної конференції**

**«ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ТРАНСПОРТНІ ТЕХНОЛОГІЇ»**



Харків, 25-27 листопада 2024 р.



**ШАНОВНИЙ КОЛЕГО!**

Український державний університет залізничного транспорту, Міністерство освіти і науки України, Асоціація міжнародних експедиторів України, Асоціація технологів-машинобудівників України, Conservatoire national des arts et métiers, Poznan University of Technology, Scientific institution Transporta akadēmija, School of Computing, Engineering and Physical Sciences in Glasgow, Technische Universität Wien, Kazimierz Pulaski University of Technology and Humanities in Radom, University of Life Sciences in Lublin запрошують Вас прийняти участь у роботі **5-ї міжнародної науково-технічної конференції «Інтелектуальні транспортні технології»**, яка відбудеться **25-27 листопада 2024 року** онлайн.

**ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ**

<b>Сергій Панченко</b> (голова)	д.т.н., професор, в.о. ректора Українського державного університету залізничного транспорту (Україна)
<b>Іван Федорко</b> (співголова)	Начальник Центру управління рухом АТ «Укрзалізниця» (Україна)
<b>Віктор Берестенко</b> (співголова)	Ph.D., президент Асоціації міжнародних експедиторів України (Україна)
<b>Сергій Клименко</b> (співголова)	д.т.н., професор Інституту надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля Національної академії наук України, генеральний директор Всеукраїнської громадської організації Асоціація технологів-машинобудівників України (Україна)
<b>Thierry Horsin</b> (співголова)	Professor (Professor in Mathematics / Director of the Mathematics and Statistics Department), Conservatoire national des arts et métiers (France)
<b>Franciszek Tomaszewski</b> (співголова)	Prof., Dr. hab. inż, Poznan University of Technology (Poland)
<b>Mareks Mezitis</b> (співголова)	Dr.sc.ing., Head of Scientific Institution Transporta Akadēmija (Rīga) (Latvija)
<b>Артур Каграманян</b> (співголова)	к.т.н., доцент, проректор з науково-педагогічної роботи Українського державного університету залізничного транспорту (Україна)
<b>Тетяна Бутько</b> (співголова)	д.т.н., професор, завідувач кафедри управління експлуатаційною роботою Українського державного університету залізничного транспорту (Україна)

**НАУКОВИЙ КОМІТЕТ**

**Секція «Розвиток інтелектуальних технологій при управлінні транспортними системами»**

<b>Андрій Прохорченко</b> (голова)	д.т.н., професор кафедри управління експлуатаційною роботою Українського державного університету залізничного транспорту (Україна)
<b>Keshav Dahal</b>	Prof., School of Computing, Engineering and Physical Sciences, UWS, Glasgow, Scotland, (UK)
<b>Markus Lagler</b>	Univ. Ass. Dipl.-Ing. BA BSc Technische Universität Wien: Vienna (Austria)

<b>Валерій Самсонкін</b>	д.т.н., професор кафедри технологій транспорту та управління процесами перевезень Державного університету інфраструктури та технологій (Україна)
<b>Юлія Коскіна</b>	д.т.н., професор кафедри експлуатації флоту і технологій морських перевезень Одеського національного морського університету (Україна)
<b>В'ячеслав Мацюк</b>	д.т.н., професор кафедри транспортних технологій та засобів у АПК Національного університету біоресурсів і природокористування (Україна)
<b>Альбіна Кузьменко</b>	к.т.н., доцент, завідувач кафедри транспортних технологій та міжнародної логістики Університету митної справи та фінансів (Україна)
<b>Андрій Окороків</b>	к.т.н., доцент, завідувач кафедри транспортний сервіс та логістика Дніпровського інституту інфраструктури і транспорту Українського державного університету науки і технологій (Україна)

**Секція «Транспортні системи та логістика»**

<b>Денис Ломотько</b> (голова)	д.т.н., професор, завідувач кафедри транспортні системи та логістика Українського державного університету залізничного транспорту (Україна)
<b>Tomasz Perzyński</b>	Dr hab. inż., Prof. UTH Rad (PhD. Eng., Associate Professor), Dean the Faculty of Transport, Electrical Engineering and Computer Science, Casimir Pulaski Radom University (Poland)
<b>Jerzy Wojciechowski</b>	Dr hab. inż., Prof. UTH Rad (PhD. Eng., Associate Professor), Casimir Pulaski Radom University (Poland)
<b>Петро Горбачов</b>	д.т.н., професор кафедри транспортних систем і логістики Харківського національного автомобільно-дорожнього університету (Україна)
<b>Дмитро Козаченко</b>	д.т.н., професор кафедри транспортний сервіс та логістика Українського державного університету науки і технологій (Україна)
<b>Антон Ковальов</b>	к.т.н., доцент, завідувач кафедри управління вантажною і комерційною роботою Українського державного університету залізничного транспорту (Україна)
<b>Ганна Примаченко</b>	к.т.н., доцент кафедри транспортні системи та логістика Українського державного університету залізничного транспорту (Україна)

**Секція «Інтелектуальне проектування та сервіс на транспорті»**

<b>Олександр Огар</b> (голова)	д.т.н., професор, завідувач кафедри залізничні станції та вузли Українського державного університету залізничного транспорту (Україна)
<b>Михайло Бабасв</b>	д.т.н., професор, завідувач кафедри електроенергетика, електротехніка та електромеханіка Українського державного університету залізничного транспорту (Україна)
<b>Микола Мороз</b>	д.т.н., професор, завідувач кафедри транспортних технологій Кременчуцького національного університету ім. Михайла Остроградського (Україна)
<b>Володимир Пузир</b>	д.т.н., професор, завідувач кафедри експлуатації та ремонту рухомого складу Українського державного університету залізничного транспорту (Україна)
<b>Олександр Устенко</b>	д.т.н., професор кафедри експлуатації та ремонту рухомого складу Українського державного університету залізничного транспорту (Україна)

<b>Віктор Мироненко</b>	д.т.н., професор, завідувач кафедри управління комерційною діяльністю залізниць Державного університету інфраструктури та технологій (Україна)
<b>Світлана Сапронова</b>	д.т.н., професор кафедри вагони та вагонне господарство Державного університету інфраструктури та технологій (Україна)
<b>Юрій Дацун</b>	д.т.н., доцент кафедри експлуатації та ремонту рухомого складу Українського державного університету залізничного транспорту (Україна)
<b>Максим Куценко</b>	к.т.н., доцент кафедри залізничні станції та вузли, декан факультету управління процесами перевезень Українського державного університету залізничного транспорту (Україна)

**Секція «Функціональні матеріали та технології при виготовленні та відновленні деталей транспортного призначення»**

<b>Лариса Тимофєєва</b> (голова)	д.т.н., професор кафедри інженерія вагонів та якість продукції Українського державного університету залізничного транспорту (Україна)
<b>Віталій Власовець</b>	д.т.н., професор, проректор з наукової роботи Державного біотехнологічного університету (Україна)
<b>Діана Глушкова</b>	д.т.н., професор, завідувач кафедри технології металів та матеріалознавства Харківського національного автомобільно-дорожнього університету (Україна)
<b>Zbigniew Krzysiak</b>	Dr. hab. inż., prof. uczelni, University of Life Sciences in Lublin (Poland)
<b>Mirosław Rucki</b>	Prof. (PhD), Casimir Pulaski Radom University (Poland)
<b>Тетяна Поїк</b>	д.т.н., професор кафедри технології поліграфічного виробництва Національного технічного університету «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського» (Україна)
<b>Віталій Дмитрик</b>	д.т.н., професор кафедри зварювання Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» (Україна)
<b>Едвін Геворкян</b>	д.т.н., професор кафедри інженерія вагонів та якість продукції Українського державного університету залізничного транспорту (Україна)
<b>Марина Копейкіна</b>	к.т.н., провідний науковий співробітник Інституту надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля Національної академії наук України (Україна)

**Секретаріат конференції**

<b>Тетяна Головка</b>	к.т.н., доцент кафедри управління експлуатаційною роботою Українського державного університету залізничного транспорту (Україна)
<b>Денис Константінов</b>	к.т.н., доцент кафедри управління експлуатаційною роботою Українського державного університету залізничного транспорту (Україна)
<b>Віктор Прохоров</b>	к.т.н., доцент кафедри управління експлуатаційною роботою Українського державного університету залізничного транспорту (Україна)
<b>Ольга Шапатіна</b>	к.т.н., доцент кафедри управління вантажною і комерційною роботою Українського державного університету залізничного транспорту (Україна)