

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Харківський національний автомобільно-дорожній університет



кафедра
проектування доріг,
геодезії і землеустрою

Програма III Міжнародної науково-технічної конференції

ДОРОЖНЬО-БУДІВЕЛЬНИЙ КОМПЛЕКС: ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ, ІННОВАЦІЇ

кафедра Проектування доріг, геодезії і
землеустрою

61002, вул. Ярослава Мудрого, 25, ауд. 362
м. Харків, Україна
тел. +38(057)707-37-32

23-24 листопада 2023 р.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Богомолів В.О., (голова)	ректор Харківського національного автомобільно-дорожнього університету (ХНАДУ), доктор технічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, академік Транспортної академії України
Батракова А.Г., (заступник голови)	перший проректор ХНАДУ, доктор технічних наук, професор
Дмитрієв І.А. (заступник голови)	Проректор з наукової роботи ХНАДУ, доктор економічних наук, професор
Бережна К.В., (заступник голови)	декан дорожньо-будівельного факультету ХНАДУ, кандидат технічних наук, доцент
Дорожко Є.В., (заступник голови)	завідувач кафедри проектування, доріг, геодезії і землеустрою ХНАДУ, кандидат технічних наук, доцент
Ліннік А.В.	директор Східної регіональної філії ДП «Українське державне аерогеодезичне підприємство»
Войтенко М.С.	заступник директора ДП «Дороги Харківщини»
Внукова Н.В.	завідувач кафедри екології ХНАДУ, доктор технічних наук, професор
Смолянюк Р.В.	завідувач кафедри будівництва та експлуатації автомобільних доріг ХНАДУ, кандидат технічних наук, доцент
Оксак С.В.	завідувач кафедри технології дорожньо-будівельних матеріалів ХНАДУ, кандидат технічних наук, доцент
Бугасєвський С.О.	завідувач кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського ХНАДУ, доктор технічних наук, професор
Ненастіна Т.О.	завідувач кафедри хімії та хімічної технології ХНАДУ, доктор технічних наук, професор
Плехова Г.А.	завідувач кафедри інформатики і прикладної математики ХНАДУ, кандидат технічних наук, доцент
Арсеньєва Н.О. (відповідальний секретар)	доцент кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою ХНАДУ, кандидат технічних наук

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Харківський національний автомобільно-дорожній університет запрошує Вас взяти участь у роботі **III-ої міжнародної науково-технічної конференції «ДОРОЖНЬО-БУДІВЕЛЬНИЙ КОМПЛЕКС: ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ, ІННОВАЦІЇ»**, яка відбудеться **23-24 листопада 2023 р.**

Мета конференції – обговорення теоретичних та практичних підходів щодо розв'язання проблем забезпечення надійності, довговічності та безпеки автомобільних доріг та транспортних споруд.

Програма конференції передбачає:

- відкриття конференції, пленарне засідання;
- роботу секцій:
 - ✓ Сучасні методи та технології геодезичного та інформаційного забезпечення вишукувань, проектування і будівництва автомобільних доріг та транспортних споруд;
 - ✓ Особливості використання сучасних геоінформаційних та комп'ютерно-інтегрованих технологій у дорожньо-будівельному комплексі;
 - ✓ Інноваційні методи та технології проектування, будівництва та експлуатації автомобільних доріг і транспортних споруд;
 - ✓ Проблеми надійності та довговічності автомобільних доріг та транспортних споруд – шляхи їх вирішення;
 - ✓ Проблеми розвитку транспортної інфраструктури регіонів: безпека дорожнього руху, екологічна безпека;
 - ✓ Реалізація компетентнісного підходу при підготовці фахівців дорожньо-будівельного комплексу – інноваційні технології сучасної освіти;

РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦІЇ

23.11.2023	09.30÷09.50 - реєстрація учасників
	10.00÷14.00 - відкриття конференції, пленарне засідання
	14.00÷17.00 - робота секцій
24.11.2023	10.00÷17.00 - робота секцій

Тривалість пленарних доповідей – до 20 хв., тривалість доповідей на секціях – до 10 хв., виступів у дебатах – до 5 хв.

Офіційні мови конференції: українська, англійська.

КОНТАКТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Адреса: вул. Ярослава Мудрого, 25, 61002, Харків, Україна
Телефон: +38 (057) 707-37-32
e-mail: rp@khadi.kharkov.ua

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

23 листопада 2023 р.

з 10⁰⁰ до 13⁰⁰

1. СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДОРОЖНЬОГО БУДІВНИЦТВА ВІД TORCON

Штонда Є.О.,

директор ТОВ «УКРГЕО-ПРОЕКТ МС»

2. ГЕОГРАФІЧНО ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА (ГІС) ТА РОЗРАХУНКОВИЙ КОМПЛЕКС МЕРЕЖ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ

Рибачук Ю.М.,

провідний інженер ТОВ «НП РІКОМ»

3. ЗАСТОСУВАННЯ ПРОГРАМИ AGISOFT METASHAPE ДЛЯ ПОБУДОВИ ЦИФРОВИХ МОДЕЛЕЙ МІСЦЕВОСТІ

Первушин П.В.,

Харківський юридичний університет (м. Харків, Україна)

4. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ШУМОЗАХИСНИХ ЕКРАНІВ НА АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРОГАХ

Ласлов С.В.,

Національний транспортний університет (м. Київ, Україна)

5. ФУНКЦІОНАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ МОБІЛЬНОГО ЛАЗЕРНОГО 3D СКАНЕРУ TRIMBLE MX2 У ГАЛУЗІ ГЕОДЕЗИЧНИХ РОБІТ СУПРОВОДУ ТРАНСПОРТНОГО БУДІВНИЦТВА

Мурзін Д.І., Онищенко О.С., Антонюк О.О.

ТОВ «Автомагістраль-Південь»

6. АСПЕКТИ ВДОСКОНАЛЕННЯ ПРОГРАМИ РОЗРАХУНКУ ДОРОЖНЬОГО ОДЯГУ НЕЖОРСТКОГО ТИПУ УКРРДО 23

Мусієнко І.В.,

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

(м. Харків, Україна)

7. ХАРАКТЕРИСТИКИ РОЗПАДУ КАТІОННИХ БІТУМНИХ ЕМУЛЬСІЙ

Сідун Ю.В., Бідось В.М.,

Національний університет «Львівська політехніка»

(м. Львів, Україна)

**8. ВИКОРИСТАННЯ ГЕОПРОСТОРОВИХ ДАНИХ ПІД ЧАС
ВСТАНОВЛЕННЯ МЕЖ ЦАРИЧАНСЬКОЇ ОБ'ЄДНАНОЇ
ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ДНІПРОВСЬКОГО РАЙОНУ
ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Казаченко Д.А.,

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Казаченко В.А.,

*Харківський національний університет міського господарства ім.
О.М.Бекетова*

(м. Харків, Україна)

**9. ЗАСТОСУВАННЯ ГІС ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ПОБУДОВІ ЦИФРОВИХ
ПЛАНІВ**

Борисенко Ю.М., Казаченко Д.А., Корсун М.П.

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

(м. Харків, Україна)

**10. THE THEORY OF CONVERTING PAPER MAPS INTO DIGITAL
FORMAT**

Ignatiev V. Engineer surveyor

Municipality Steigen, Norway

**11. ANALYSIS OF STRESSES IN THE STRUCTURE OF TRAVEL
CLOTHING TAKING INTO ACCOUNT THE CHANGE OF THE
TEMPERATURE REGIME**

Aziz Chitawi, Dadssi Omar, road engineer

Ministry of Equipment and Transport (Rabat, Morocco)

Dorozhko Y,

Kharkiv National Automobile and Highway University (Kharkiv, Ukraine)

РОБОТА СЕКЦІЇ
«СУЧАСНІ МЕТОДИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ
ГЕОДЕЗИЧНОГО ТА ІНФОРМАЦІЙНОГО
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИШУКУВАНЬ, ПРОЕКТУВАННЯ І
БУДІВНИЦТВА АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ ТА
ТРАНСПОРТНИХ СПОРУД»

23 листопада 2023 р.
з 10⁰⁰ до 17⁰⁰

Керівник секції – к.т.н., доцент Л.М. Казаченко

Секретар секції – к.т.н., доцент Н.О. Арсеньєва

1. ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ГЕОДЕЗИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПЛАНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ ПІД ЗАБУДОВУ

Коваленко Л.О.¹, Голубович П.О.¹, Ярижко А.В.²

1 Харківський національний автомобільно-дорожній університет

м. Харків, Україна

2 Україна, ТОВ «Славдорстрой» м. Слав'янськ, Україна

2. НОРМАТИВНА ГРОШОВА ОЦІНКА ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ПІД АВТОМОБІЛЬНИМИ ДОРОГАМИ

Юхно А.С., Макієнко Д.Ю., Гладков Н.І.

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

(м. Харків, Україна)

3. ГЕОДЕЗИЧНІ ВИШУКУВАННЯ НА ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНКАХ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ ПРИ ПІДГОТОВЦІ ЇХ ДО РЕЄСТРАЦІЇ В БАЗІ ДАНИХ ДЕРЖАВНОГО ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРУ

Юхно А.С.

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

(м. Харків, Україна)

Голець М.В. ТОВ "Консультаційний центр" (м. Полтава, Україна)

4. ВИМОГИ ДО ТОПОГРАФІЧНОГО ЗНІМАННЯ ДЛЯ ПРОЄКТУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ БУДІВНИЦТВА

Безпечний В.С., Мелюх М.В., Шумакова К.С.

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

(м. Харків, Україна)

5. ВИКОРИСТАННЯ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ПРОЄКТУВАННІ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ

Гулько І.С., Губін І.О., Ханчич Б.Р., Яскевич А.О.

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

(м. Харків, Україна)

6. ОСНОВНІ ЕЛЕМЕНТИ СИСТЕМИ АВТОМАТИЧНОГО НІВЕЛЮВАННЯ TRIMBLE З РОБОТИЗОВАНИМ ТАХЕОМЕТРОМ НА АВТОГРЕЙДЕР

Захарова Е.В., Кириченко О.А., Бугрім Є.Ю.

*Харківській національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*

7. АНАЛІЗ ПРОСТОРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИКОРИСТАННЯ НЕРУХОМОСТІ НА РЕГІОНАЛЬНОМУ РІВНІ

Кондратюк І.В., Халіков С.А.

*Харківський національний університет міського господарства
імені О. М. Бекетова (м. Харків, Україна)*

8. ВИКОРИСТАННЯ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ В СУЧАСНОМУ КАРТОГРАФУВАННІ

Казаченко Д.А., Мірошниченко В.В., Федотікова А.А.

*Харківській національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*

9. ОСОБЛИВОСТІ ІНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧНИХ ВИШУКУВАНЬ ПРИ КАПІТАЛЬНОМУ РЕМОНТІ АВТОМОБІЛЬНОЇ ДОРОГИ М-12 СТРИЙ-ТЕРНОПІЛЬ-ЗНАМ'ЯНКА У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Мусієнко І.В., Пономарьов В.О.

*Харківській національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*

РОБОТА СЕКЦІЇ

«ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ДОРОЖНЬО-БУДІВЕЛЬНОМУ КОМПЛЕКСІ»

23 листопада 2023 р.

з 10⁰⁰ до 17⁰⁰

Керівник секції – к.т.н., доцент І.В. Мусієнко

Секретар секції – інженер І.В. Ломовська

1. ПРОЕКТУВАННЯ АВТОМОБІЛЬНОЇ ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ПРИ РОЗРОБЦІ КОМПЛЕКСНИХ ПЛАНІВ ПРОСТОРОВОГО РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ

Юхно А.С., Дацутін А.О., Бакаєв М. С.

*Харківській національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*

2. ЗАСТОСУВАННЯ ПРОГРАМНОГО КОМПЛЕКСУ DIGITALS ДЛЯ ПОБУДОВИ ЦИФРОВИХ МОДЕЛЕЙ РЕЛЬЄФУ

Мурзін Д.І., Батилін С.О., Шангіна А.А.

*Харківський національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*

3. ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ AUTOCAD ДЛЯ ОБРОБКИ РЕЗУЛЬТАТІВ ГЕОДЕЗИЧНИХ ВИМІРЮВАНЬ

Гурський Б.В., Ковальов М.А., Майстренко Д.О.

*Харківський національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*

4. СУЧАСНЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ ПРОЄКТУВАННЯ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ

Арсеньєва Н.О., Півник Р.С.

*Харківський національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*

5. ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ У КОНЦЕПЦІЇ СТВОРЕННЯ БАГАТОЦІЛЬОВОГО КАДАСТРУ

Метешкін К.О., Пілічева М.О., Маслій Л.О.

*Харківський національний університет міського господарства
імені О. М. Бекетова (м. Харків, Україна)*

6. ФОРМУВАННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ПІД ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧІ ОБ'ЄКТИ

Чемерис А.Ю., Попов А.С.

*Миколаївський національний аграрний університет
(м. Миколаїв, Україна)*

7. ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДІВ АЕРОФОТОЗНІМАННЯ В УМОВАХ УКРАЇНСЬКОГО СЬОГОДЕННЯ ПРИ ОТРИМАННІ ГЕОПРОСТОРОВИХ ДАНИХ

Саркісян Г.С., Зайцев А.О., Рожко Н.П., Саркісян К.М.

*Харківський національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*

8. ЗАСТОСУВАННЯ СУЧАСНИХ ПРОГРАМНИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ РОБОТИ З ПРОСТОРОВИМИ ДАНИМИ

Казаченко Л.М., Аліярова А.В., Вороб'їов М.С.

*Харківський національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*

9. АНАЛІЗ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ МОЖЛИВОСТЕЙ ПРОГРАМИ ТОРОСАД У ГАЛУЗІ ГЕОДЕЗИЧНОГО СУПРОВОДУ БУДІВНИЦТВА ШТУЧНИХ СПОРУД

Дорожко Є.В.

*Харківський національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*

Штонда Є.О. ТОВ «УКРГЕО-ПРОЕКТ МС» (м. Київ, Україна)

10. ЗАСТОСУВАННЯ ГІС-ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ПОБУДОВІ ЦИФРОВИХ ПЛАНІВ

Казаченко Д.А., Борисенко Ю.М.

*Харківський національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*

РОБОТА СЕКЦІЇ

«ІННОВАЦІЙНІ МЕТОДИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЄКТУВАННЯ, БУДІВНИЦТВА ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ І ТРАНСПОРТНИХ СПОРУД»

23 листопада 2023 р.

з 10⁰⁰ до 17⁰⁰

Керівник секції – д.т.н., професор А.Г. Батракова

Секретар секції – к.т.н., доцент С.М. Урдзік

1. ВИБІР МЕТОДІВ І ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ПРОЄКТУВАННЯ ТА БУДІВНИЦТВА АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ І ТРАНСПОРТНИХ СПОРУД

Гулько І.С., Чабанов І.О., Гаврилюк М.О.

*Харківський національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*

2. ОСНОВНІ ЕЛЕМЕНТИ СИСТЕМИ АВТОМАТИЧНОГО НІВЕЛЮВАННЯ У ДОРОЖНЬОМУ БУДІВНИЦТВІ

Захарова Е.В., Тасенко О.Ю.

*Харківський національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*

Абрамович В.П. ТОВ «Автомагістраль-Південь» (м. Дніпро, Україна)

3. ІННОВАЦІЙНІ РІШЕННЯ ДЛЯ РЕМОНТА ІНЖЕНЕРНИХ СПОРУД ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

Урдзік С.М.

*Харківський національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*

4. НАПРЯМИ ПРОСТОРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РИНКУ НЕРУХОМОСТІ УКРАЇНИ

Нестеренко С.Г., Радзінська Ю.Б.

*Харківський національний університет міського господарства
імені О. М. Бекетова (м. Харків, Україна)*

5. THE SCATTERING ANALYZE OF ACOUSTIC AND RADAR WAVES

AND ELECTROSTATIC PROBLEMS IN THREE-DIMENSIONAL STRUCTURES OF ROTATION

Martin Sagradian

Macquarie University, Sydney, Australia

6. ВИКОРИСТАННЯ ГЕОПРОСТОРОВИХ ДАНИХ ПІД ЧАС ВСТАНОВЛЕННЯ МЕЖ ЦАРИЧАНСЬКОЇ ОБ'ЄДНАНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ДНІПРОВСЬКОГО РАЙОНУ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Казаченко Д.А., Корсун П.М.

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

(м. Харків, Україна)

Казаченко В.А.

Харківський національний університет міського господарства

імені О. М. Бекетова (м. Харків, Україна)

7. АВТОМАТИЗАЦІЯ ЗРІВНЮВАННЯ ЛІНІЙНИХ НЕВ'ЯЗОК ТЕОДОЛІТНИХ ХОДІВ У MS OFFICE EXCEL

Мусієнко І.В.,

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

(м. Харків, Україна)

Загорняк О.В.

Національний транспортний університет (м. Київ, Україна)

РОБОТА СЕКЦІЇ

«ПРОБЛЕМИ НАДІЙНОСТІ ТА ДОВГ ОВІЧНОСТІ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ ТА ТРАНСПОРТНИХ СПОРУД – ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ»

23 листопада 2023 р.

з 10⁰⁰ до 17⁰⁰

Керівник секції – к.т.н., доцент Дорожко Є.В.

Секретар секції – к.т.н., доцент Г.С. Саркісян

1. АНАЛІЗ ДОСЛІДЖЕНЬ ВЗАЄМОДІЇ ТРАНСПОРТНИХ ТА ПІШОХІДНИХ ПОТОКІВ НА ПЕРЕХРЕСТЯХ МІСЬКИХ ВУЛИЦЬ

Коваленко Л.О., Стокалюк Т.М.

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

(м. Харків, Україна)

Коваль Ю.О.

Черкаська філія дорожньо-експлуатаційної дільниці

(м. Черкаси, Україна)

2. ОСНОВНІ ЕЛЕМЕНТИ СИСТЕМИ АВТОМАТИЧНОГО НІВЕЛЮВАННЯ TOPCON

Захарова Е.В., Пархомович А.В., Джежелла В.А.
*Харківський національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*

3. ІННОВАЦІЙНІ РІШЕННЯ В ПРОЕКТАХ РЕМОНТУ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ

Козарчук І.А.
Національний транспортний університет (м. Київ, Україна)

4. СУЧАСНИЙ ПІДХІД ДО ПРОЕКТУВАННЯ АСФАЛЬТОБЕТОННИХ СУМІШЕЙ

Палаута С.С.
*Служба відновлення та розвитку інфраструктури у Харківській області
(м. Харків, Україна)*

5. АДГЕЗІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ БІТУМІВ, МОДИФІКОВАНИХ ДОБАВКАМИ НА ОСНОВІ ВІДПРАЦЬОВАНИХ РОСЛИННИХ ОЛІЙ

Поляк О.Є., Гринчук Ю.М., Гунька В.М.
*Національний університет «Львівська політехніка»
(м. Львів, Україна)*

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ РОЗПАДУ КАТІОННИХ БІТУМНИХ ЕМУЛЬСІЙ

Сідун Ю.В., Бідось В.М.
*Національний університет «Львівська політехніка»
(м. Львів, Україна)*

7. ІННОВАЦІЙНА КОНЦЕПЦІЯ СОНЯЧНИХ ДОРІГ

Арсеньєва Н.О., Дончевський В.А.
*Харківський національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*

8. ВПЛИВ КОРОЗІЇ АРМАТУРИ НА ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ МОСТОВОЇ КОНСТРУКЦІЇ

Дубінчик О.І., Тютькін О.Л., Кільдєєв В. Р.
*Український державний університет науки і технологій
(м. Дніпро, Україна)*

9. ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ ГЕОДЕЗИЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ МОСТІВ

Садовий І.І.
Державний біотехнологічний університет (м. Харків, Україна)

10. ВІЗУАЛЬНА ОЦІНКА ОСІДАНЬ ҐРУНТУ НАВКОЛО БУДІВЛІ ГУРТОЖИТКУ ХНАДУ № 5 У 2023 РОЦІ

Мусієнко І.В., Коробка Т.М.
*Харківський національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*

РОБОТА СЕКЦІЇ

1. «ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ РЕГІОНІВ: БЕЗПЕКА ДОРОЖНЬОГО РУХУ, ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА»
2. «РЕАЛІЗАЦІЯ КОМПЕТЕНТНІСНОГО ПІДХОДУ ПРИ ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ ДОРОЖНЬО-БУДІВЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСУ – ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ СУЧАСНОЇ ОСВІТИ»

23 листопада 2023 р.

з 10⁰⁰ до 17⁰⁰

Керівник секції – к.т.н., доцент Л.О. Коваленко
Секретар секції – асистент Е.В. Захарова

1. TRANSPORT LOGISTICS: PROBLEMS AND PROSPECTS

Iukhno Alona

Kharkiv National Automobile and Highway University, Kharkiv, Ukraine

Khatsko Nataliya

Axis Good Logistics Ltd, Warsaw, Poland

2. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ШУМОЗАХИСНИХ ЕКРАНІВ НА АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРОГАХ

Ласлов С.В.

Національний транспортний університет (м. Київ, Україна)

3. ВПЛИВ АВТОТРАНСПОРТУ НА ЗАБРУДНЕННЯ ПОВІТРЯНОГО СЕРЕДОВИЩА У МІСТАХ

Фоменко Г.Р., Черножук В.В.

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

(м. Харків, Україна)

Губар А.М. ТОВ «ІНОВЕЙШН ПРОДЖЕКТ ГРУП» (м. Черкаси, Україна)

4. ПРОБЛЕМИ ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ МІСТ

Фоменко Г.Р., Ворошилов Є.С.

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

(м. Харків, Україна)

Белов М.О. ТОВ «Інститут проектування інфраструктури транспорту»

(м. Харків, Україна)

5. СКЛАДНОСТІ РУХУ НА МІСЬКИХ ВУЛИЦЯХ

Фоменко Г.Р., Григорчук М.В.

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

(м. Харків, Україна)

Гахов М.П.

ТОВ «Інститут проектування інфраструктури транспорту»

(м. Харків, Україна)

6. АНАЛІЗ СТАНУ ІНФРАСТРУКТУРИ ВЕЛОСИПЕДНИХ ДОРІГ В М. СУМИ

Руденко Н.Ю.

Національний аерокосмічний університет ім. М. С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» , (м. Красноград, Україна)

7. PLASTIC ROADS ЯК ІННОВАЦІЙНЕ РІШЕННЯ ДЛЯ ЗМЕНШЕННЯ ВІДХОДІВ ТА ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Арсеньєва Н.О., Романович Д.С.

*Харківський національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*

8. РОЗВИТОК ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ: СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

Гуцько І.С., Семенченко В.О., Артюх К.Ю.

*Харківський національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*

9. СЛАБУС-ОРІЄНТОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРИ ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ ДОРОЖНЬО-БУДІВЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСУ

Метешкін К.О.

Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова (м. Харків, Україна)

Шевченко В.О.

*Харківський національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*

10. ДОЦІЛЬНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ КОШТОРИСНИХ ПРОГРАМ ПРИ ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ ЗА ОПП «АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ ТА АЕРОДРОМИ»

Догадайло Я.В., Войлокова Я.І., Коваленко Н.І.

*Харківський національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)*