

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Харківський національний автомобільно-дорожній університет



кафедра
проектування доріг,
геодезії і землеустрою

Програма

II 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

листопада 2021 р.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Богомолів В.О., (голова)	ректор Харківського національного автомобільно-дорожнього університету (ХНАДУ), доктор технічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України
Ходирєв С.Я., (заступник голови)	перший проректор ХНАДУ, доктор технічних наук, професор
Батракова А.Г., (заступник голови)	проректор з науково-педагогічної роботи ХНАДУ, доктор технічних наук, професор
Маляр В.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
Ignatiev V.	Engineer surveyor, Municipality Steigen, Norway
Batbayar Khaliun	Next Business Consulting Cooperation Co. LL, Ulan Bator city, Mongolia
Aziz Chitawi	road engineer, Ministry of Equipment and Transport, Rabat, Morocco
Лизь Р.О.	Заступник директора Східної регіональної філії ДП “УкрДАГП”
Онищенко О.С.	Регіональний начальник геодезичної служби Дніпропетровського регіону ТОВ «Автомагістраль-Південь»
Войтенко М.С.	Заступник директора з експлуатаційного утримання автомобільних доріг ДП «Дороги Харківщини»
Внукова Н.В.	завідувач кафедри екології ХНАДУ, доктор технічних наук, професор
Жданюк В.К.	завідувач кафедри будівництва та експлуатації автомобільних доріг ХНАДУ, доктор технічних наук, професор

- Оксак С.В.** завідувач кафедри технології дорожньо-будівельних матеріалів і хімії ХНАДУ, кандидат технічних наук, доцент
- Бугаєвський С.О.** завідувач кафедри мостів, конструкцій та будівельної механіки ХНАДУ, доктор технічних наук, професор
- Левтеров А.І.** завідувач кафедри інформатики та прикладної математики ХНАДУ, кандидат технічних наук, професор
- Тимошевський В.В.** доцент кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою (відповідальний секретар) ХНАДУ, кандидат економічних наук.

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Харківський національний автомобільно-дорожній університет запрошує Вас взяти участь у роботі **II-ої міжнародної науково-технічної конференції «ДОРОЖНЬО-БУДІВЕЛЬНИЙ КОМПЛЕКС: ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ, ІННОВАЦІЇ»**, яка відбудеться 11-12 листопада 2021 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

11.11.2021	09.30÷09.50 - реєстрація учасників 10.00÷13.00 - відкриття конференції, пленарне засідання 14.00÷17.00 - робота секцій
12.11.2021	14.00÷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
http: <https://rcf.khadi.kharkov.ua/kafedri/proektuvannja-dorig-geodeziji-i-zemleustroju/naukova-dijalnist/seminari-ta-konferenciji/>

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

11 листопада 2021 р.

з 10⁰⁰ до 13⁰⁰

ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

В.О. Богомолов

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

1. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОЗДОВЖНЬОЇ РІВНОСТІ ПРИ БУДІВНИЦТВІ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ

В.В. Льченко, Р.А. Міщенко, А.М. Карюк,

Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (м. Полтава, Україна)

2. ACOUSTIC AXISYMMETRIC VIBRATIONS IN ROAD PIPES DURING SOUNDING USING GEORADAR

Martin Sagradian

Macquarie University (Sydney, Australia)

3. МЕТОД ОЦІНЮВАННЯ ДОВГОВІЧНОСТІ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРИТТЯ НА АВТОДОРОЖНИХ МОСТАХ

Плазій Є.П.

Національний транспортний університет (м. Київ, Україна)

4. ПРОГНОЗУВАННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНОГО СТАНУ АВТОДОРОЖНИХ МОСТІВ

Боднар Л.П., Панібратець Л.Г., Івоненко О.Ю.

ДП "ДерждорНД" (м. Київ, Україна)

Цепелев С.Ю., Ролінська І.Л.

Національний транспортний університет (м. Київ, Україна)

5. CONVERT PAPER CARD IN A DIGITAL TERRAIN MODEL

Ignatiev V. Engineer surveyor

Municipality Steigen, Norway

Dorozhko Y, Kalembet Yu.

Kharkiv National Automobile and Highway University, Kharkiv, Ukraine

6. АНАЛІЗ ВПЛИВУ ГУМОВОЇ КРИХТИ НА ВЛАСТИВОСТІ БІТУМУ

Мірчук І.О.

Національний транспортний університет (м. Київ, Україна)

7. МЕТОД ОЦІНЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРНОЇ ТРИЩИНОСТІЙКОСТІ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРИТТЯ НА ЦЕМЕНТОБЕТОННІЙ ОСНОВІ АВТОМОБІЛЬНОЇ ДОРОГИ

Федоренко О.В.

Державне агентство автомобільних доріг України «Укравтодор» (м. Київ, Україна)

8. ОБҐРУНТУВАННЯ ПОТРІБНОЇ МІЦНОСТІ НЕЖОРСТКОГО ДОРОЖНЬОГО ОДЯГУ ЗА КРИТЕРІЄМ ГРАНИЧНОЇ РІВНОСТІ

Г.С. Саркісян

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

9. ОЦІНЮВАННЯ ТЕПЛОВИХ ПОТОКІВ, ЩО ДІЮТЬ НА СТАЛЕЗАЛІЗОБЕТОННІ МОСТИ

Федоренко О.В.

КК Київавтодор (м. Київ, Україна)

10. ОСОБЛИВОСТІ ЕКСПЛУАТАЦІЇ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРИТТЯ НА АВТОДОРОЖНІХ МОСТАХ

Столярова Л.В.

ПП ЛАКЕТ (м. Київ, Україна)

11. КРАУДСОРСИНГОВА КАРТОГРАФІЯ: ВИКОРИСТАННЯ ВІДКРИТИХ ГЕОПРОСТОРОВИХ ДАНИХ

Винограденко С.О.

Державний біотехнологічний університет (м. Харків, Україна)

12. ЦИФРОВІ МОДЕЛІ ДЛЯ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ДОРОЖНЬО-БУДІВЕЛЬНОЮ ТЕХНІКОЮ

Надаховський О.М.

ТОВ «УКРІНЖТРАНСПРОЕКТ». (м. Харків, Україна)

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

11-12 листопада 2021 р.

з 14⁰⁰ до 17⁰⁰

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

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

1. ГЕОДЕЗИЧНІ ВИШУКУВАННЯ: ПОЛЬОВІ РОБОТИ

Багін М.Л., Батракова А.Г., Гайдук В.А.

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

2. ГЕОДЕЗИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОЄКТУВАННЯ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ

Батракова А.Г., Єгоров І.В., Вінніченко Л.Р.

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

3. СУЧАСНИЙ СТАН НОРМУВАННЯ ГЕОДЕЗИЧНИХ РОБІТ

Батракова А.Г., Логвиненко Б.О., Мірошніченко В.В.

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

4. ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ БІМ - ТЕХНОЛОГІЙ В ГЕОДЕЗІЇ

Арсеньєва Н.О., Жолобова Д.Д., Погуляй О. В., Самохвалов С.А.

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

5. АНАЛІЗ ТРАДИЦІЙНИХ МЕТОДІВ ПОБУДОВИ ПЛАНОВИХ ОПОРНИХ ГЕОДЕЗИЧНИХ МЕРЕЖ

Вахтанін С.М.

ТОВ «БВ Інжинірінг»

Кривий П.П., Самойлова Г.В.

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

**6. ГЕОДЕЗИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БУДІВНИЦТВА
ТРАНСПОРТНИХ СПОРУД**

Коваленко Л.О., Коряковський Я.Ю., Онишко І.В.

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

**7. ДО ПИТАННЯ ВІДВЕДЕННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ДЛЯ
ГОСПОДАРСЬКИХ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД АВТОМОБІЛЬНОГО
ТРАНСПОРТУ**

Кустовська О.В.

*Національний університет біоресурсів і природокористування України
(м. Київ, Україна)*

**8. ВИКОНАННЯ ВИШУКУВАНЬ ПРИ ПІДГОТОВЦІ ДО
РЕЄСТРАЦІЇ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК АВТОМОБІЛЬНИХ
ДОРІГ В БАЗІ ДАНИХ ДЕРЖАВНОГО ЗЕМЕЛЬНОГО
КАДАСТРУ**

Юхно А.С.

Державний біотехнологічний університет (м. Харків, Україна)

РОБОТА СЕКЦІЇ

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

11-12 листопада 2021 р.

з 14⁰⁰ до 17⁰⁰

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

Секретар секції – інженер І.В. Ломовська

**1. ВИКОРИСТАННЯ БІМ - ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ПРОЕКТУВАННІ
АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ**

Арсеньєва Н.О., Півник Р.С., Троянченко Я.В., Шаєв С.В.

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

**2. ДИГІТАЛІЗАЦІЯ НОМОГРАМ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ
РОЗРАХУНКУ ДОРОЖНЬОГО ОДЯГУ НЕЖОРСТКОГО ТИПУ:
ОТРИМАННЯ КООРДИНАТ ЛІНІЙ**

*Мусієнко І.В., Золотарьов Є.С., Лівандовська І. А., Суходольська
О.В.*

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

- 3. АЛГОРИТМ ВИКОРИСТАННЯ НОМОГРАМ ДЛЯ РОЗРАХУНКУ ДОРОЖНЬОГО ОДЯГУ НЕЖОРСТКОГО ТИПУ НА ДРЕНУВАННЯ**
Мусіско І.В., Антонян К.З., Джемжела Л.О., Суходольський В.В.
Харківській національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)
- 4. ВИКОРИСТАННЯ ПРЕЦИЗІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ СКЛАДАННІ КАРТ ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ**
Одарюк Т.С.
Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (м. Полтава, Україна)
- 5. ЦИФРОВЕ КАРТОГРАФУВАННЯ В ПРОГРАМНОМУ ЗАБЕЗПЕЧЕННІ DIGITALS**
Казаченко Л.М., Якубенко С.М., Яременко А.С., Соколов В.С.
Харківській національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)
- 6. ВИКОРИСТАННЯ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ У ВИЯВЛЕННІ ПРОЦЕСІВ ДЕГРАДАЦІЇ ҐРУНТУ**
Савченко А.В., Посохов А.А., Махонін А.О., Коробка Д.С.
Харківській національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)
- 7. ЗАСТОСУВАННЯ ГІС-ТЕХНОЛОГІЙ У ВЕДЕННІ ДЕРЖАВНОГО ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРУ**
Ступак Є.В., Ляшков Ю.Ю., Шаповалова Н.В.
Харківській національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)
- 8. ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧНИХ РОБІТ ПРИ БУДІВНИЦТВІ ДОРІГ**
Вітюк М.Ю., Маловажний Р.В., Помазан В.С.
Харківській національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)
- 9. ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧНИХ РОБІТ ПРИ БУДІВНИЦТВІ ДОРІГ**
Тимошевська Т.І., Бурка В.А., Свічкарь Д.С.
Харківській національний автомобільно-дорожній університет
(м. Харків, Україна)
- 10. ПОБУДОВА ГЕОДЕЗИЧНИХ МЕРЕЖ СУПУТНИКОВИМ МЕТОДОМ**
Урдзік С.М., Палаута С.С., Швець В.М.
Харківській національний автомобільно-дорожній університет

11. ЗАСТОСУВАННЯ ГІС-ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ МЕЖ ОБ'ЄКТІВ ПРОЕКТУВАННЯ

*Цихмистер Ю.В., Назаренко В.О., Шатунов О.О.,
Таволжанський О.О.*

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

РОБОТА СЕКЦІЇ

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

11-12 листопада 2021 р.

з 14⁰⁰ до 17⁰⁰

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

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

1. СПОСІБ МОНТАЖУ ОПАЛУБКИ ДЛЯ ЗВЕДЕННЯ ЗБІРНО-МОНОЛІТНИХ ПЕРЕКРИТТІВ СИСТЕМИ «ЖИТЛОБУД»

Бугаєвський С.О, Чумакова О.Д, Протопопова З.В., Крипак О.І.

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

Нікулін В.Б.

ТДВ «ЖИТЛОБУД-2» (м. Харків, Україна)

2. ПЕРЕРОЗПОДІЛ ВУЛИЧНО-ДОРОЖНЬОГО ПРОСТОРУ ЗГІДНО ІЗ СУЧАСНИМИ МІСТОБУДІВНИМИ ТЕНДЕНЦІЯМИ

Литвиненко Т.П., Гасенко Л.В., Горб С.В.,

*Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія
Кондратюка» (м. Полтава, Україна)*

3. ГІДРОЛОГІЧНІ РОЗРАХУНКИ ПРИ ПРОЕКТУВАННІ АВТОДОРОЖНЬОГО МОСТУ ЧЕРЕЗ РІЧКУ КОВРАЙ

*Онищенко А.М., Башкевич І.В. Євсейчик Ю.Б., Клименко М.І.,
Ролінська І.В.*

Національний транспортний університет (м. Київ, Україна)

4. URBAN AND TRANSPORT PLANNING

Elghandour M.

*Poltava National Technical University named after Yuri Kondratyuk
(Poltava, Ukraine)*

**5. АНАЛІЗ ЗАКОРДОННОГО ДОСВІДУ ПРОЄКТУВАННЯ
ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ**

Захарова Е.В., Гончаренко А.А., Гончаренко А.В.

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

**6. ВДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДІВ РОЗРАХУНКУ МОСТОВИХ
СПОРУД**

Кіслов О.Г., Красільников Д.М., Александров А.О.

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

**7. МЕТОДИКА ВІДБОРУ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ДІЛЯНОК
АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ
ПРОГНОЗОВАНОГО ЗНАЧЕННЯ РІВНОСТІ ПОКРИТТЯ**

Саркісян Г.С., Птиця Г. Г., Лисянський О. О.

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

РОБОТА СЕКЦІЇ

**«ПРОБЛЕМИ НАДІЙНОСТІ ТА ДОВГОВІЧНОСТІ
АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ ТА ТРАНСПОРТНИХ
СПОРУД – ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ»**

11-12 листопада 2021 р.

з 14⁰⁰ до 17⁰⁰

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

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

**1. МОНІТОРИНГ КОРОЗІЙНОГО СТАНУ МЕТАЛЕВОЇ
ПРОГОНОВОЇ БУДОВИ МОСТУ**

*Онищенко А.М., Гібаленко О.М., Аксьонов С.Ю., Федоренко О.В.,
Виноградов В.О.*

Національний транспортний університет (м. Харків, Україна)

**2. ANALYSIS OF SHEAR RESISTANCE OF THE EARTH, TAKING
INTO ACCOUNT THE CHANGE OF THE TEMPERATURE MODE
OF WORK OF THE CONSTRUCTION OF ROAD CLOTHING**

Aziz Chitawi, road engineer

Ministry of Equipment and Transport (Rabat, Morocco)

Dorozhko Y, Dadssi Omar, Skomorokhov D.

Kharkiv National Automobile and Highway University (Kharkiv, Ukraine)

3. АНАЛІЗ ВПЛИВУ ДЕФЕКТІВ МОСТОВОГО ПОЛОТНА ТА КОНСТРУКТИВНОГО РІШЕННЯ ПРОГОНОВИХ БУДОВ НА ЇХ ТЕХНІЧНИЙ СТАН

Бережна К.В., Зимбицький С.В., Ольховський І.А.

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

4. ПРОГНОЗУВАННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНОГО СТАНУ АВТОДОРОЖНІХ МОСТІВ

Бережна К.В., Зимбицький С.В., Ольховський І.А.

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

5. ВПЛИВ МІЦНОСТІ ЗАХИСНОГО ШАРУ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ НА ЇХ ДОВГОВІЧНІСТЬ

Більченко А.В., проф., Захарченко М., Васильєв Д.

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

6. ОБҐРУНТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ КОНСТРУКЦІЇ ВІДНОВЛЕНИХ ДОРОЖНІХ ВОДОПРОПУСКНИХ ТРУБ З УМОВИ ЗБЕРЕЖЕННЯ НЕОБХІДНОЇ ВОДОПРОПУСКНОЇ ЗДАТНОСТІ

Онищенко А.М., Гаркуша М.В., Клименко М.І.

Національний транспортний університет (м. Київ, Україна)

7. КОНСТРУКТИВНІ РІШЕННЯ ПІШОХІДНИХ МОСТІВ ПОЛЕГШЕНОГО ТИПУ

Краснов С.М., Захарченко М.Р.

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

8. АНАЛІЗ ТА УЗАГАЛЬНЕННЯ НОРМАТИВНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КЛАСИФІКАЦІЇ ҐРУНТІВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ

Стеценко О.М., Гаврилюк М.О., Маслов Д.О., Макаренко Д.М.

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

9. ОСОБЛИВОСТІ ЕКСПЛУАТАЦІЇ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРИТТЯ НА АВТОДОРОЖНІХ МОСТАХ

Столярова Л.В.

ПП ЛАКЕТ (м. Київ, Україна)

РОБОТА СЕКЦІЇ

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

11-12 листопада 2021 р.

з 14⁰⁰ до 17⁰⁰

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

1. REDUCTION OF ROADSIDE AREA POLLUTION DUE TO CONTROL OF EQUALITY AND STRENGTH OF THIN ASPHALT CONCRETE LAYERS ON A HARD BASIS

Batbayar Khaliun

Next Business Consulting Cooperation Co. LL (Ulan Bator city, Mongolia)

Dorozhko Y Vasyliiev Hr.

Kharkiv National Automobile and Highway University, Kharkiv, Ukraine

2. ОСОБЛИВОСТІ ВИЗНАЧЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ НЕБЕЗПЕКИ ПРИ ВПРОВАДЖЕННІ ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, ЯКА МАЄ ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

Внукова Н. В., Ханейчук К. М.

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

3. БЕЗПЕКА ДОРОЖНЬОГО РУХУ ПРИ ПРОЄКТУВАННЯ ВЕЛОІНФРАСТРУКТУРИ ВЕЛИКИХ МІСТ

Івасенко В.В., Завальний О.В.

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

4. ВИЗНАЧЕННЯ КОЕФІЦІЄНТА ВІДНОСНОГО ЗЧЕПЛЕННЯ КОЛЕСА ІНВАЛІДНОГО ВІЗКА З ДОРОЖНІМ ПОКРИТТЯМ

Івасенко В.В., Линник І.Є.

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

5. ОСНОВНІ ПРИЙОМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ ДОРОЖНЬОГО РУХУ ДЛЯ АЛЬТЕРНАТИВНИХ ВИДІВ ТРАНСПОРТУ

Івасенко В.В., Павленко Т.О.

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

Литвиненко Т.П.

Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (м. Полтава, Україна)

6. ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ДОРОЖНЬО-ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ В УМОВАХ ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ

Кошкалда І. В., Анопрієнко Т. В.

Державний біотехнологічний університет (м. Харків, Україна)

7. АНАЛІЗ СТАНУ ТА ПРИЧИН РОСТУ АВАРІЙНОСТІ НА АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРОГАХ ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Кравцов О.В., Бражуненко Д.А.

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

8. ДЕЯКІ АСПЕКТИ РЕЗЕРВУВАННЯ ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ РОЗМІЩЕННЯ ОБ'ЄКТІВ ІНЖЕНЕРНО-ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

Литвиненко І.В.

Київський національний університет будівництва та архітектури (м. Київ, Україна)

9. ПРОСТОРОВЕ ПЛАНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ ОТГ ЯК ШЛЯХ ДО СТАЛОГО РОЗВИТКУ

Максєва Л.М.

Державний Біотехнологічний Університет (м. Харків, Україна)

10. МЕТОДИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СУСПІЛЬНИХ ПОТРЕБ: ВІДЧУЖЕННЯ ТА ВИЛУЧЕННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК

Михальова М.Ю., Свиридовська С.М.

Київський національний університет будівництва та архітектури (м. Київ, Україна)

11. ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ РОЗВИТКУ АНТРОПОГЕННИХ ЛАНДШАФТІВ СЕЛИТЕБНИХ ТЕРИТОРІЙ

Мокєрова Н. В.

Державний Біотехнологічний Університет (м. Харків, Україна)

12. РОЛЬ ПРОЕКТІВ ЗЕМЛЕУСТРОЮ В КОНСОЛІДАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ

Петренко О.Я.

Державний Біотехнологічний Університет (м. Харків, Україна)

**13. ОЦІНКА СУЧАСНОГО СТАНУ ВЕДЕННЯ ДЕРЖАВНОГО
ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРУ**

Попов А. С.

*Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва
(м. Харків, Україна)*

**14. ЗАСТОСУВАННЯ САПР ПРИ ВИРІШЕННІ
ЗЕМЛЕВПОРЯДНИХ І ГЕОДЕЗИЧНИХ ЗАВДАНЬ**

Тимошевський В.В., Тулинська О.О., Загоруйко А.С.

*Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва
(м. Харків, Україна)*

**14. АНАЛІЗ ЗМІН НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЇ БАЗИ ЩОДО
ПРОВЕДЕННЯ КАДАСТРОВОЇ ЗЙОМКИ**

Пілічева М.О., Маслій Л.О.

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

**15. ВПЛИВ ТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ НА ЕКОЛОГІЧНУ
СИТУАЦІЮ В УКРАЇНІ**

Степаненко Т.О.

Державний Біотехнологічний Університет (м. Харків, Україна)

**16. ФУНКЦІОНАЛЬНА КЛАСИФІКАЦІЯ МІСЬКИХ ВУЛИЦЬ І
ДОРІГ**

Фоменко Г. Р., Гуцько І.С., Логвиненко Б.О., Мірошніченко В. В.

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

**17. ЕКОЛОГІЧНІ ЗАСАДИ ПРОЕКТУВАННЯ АВТОМОБІЛЬНИХ
ДОРІГ**

Шелудько К.В.

Державний Біотехнологічний Університет (м. Харків, Україна)

**18. ПІДВИЩЕННЯ БЕЗПЕКИ ДОРОЖНЬОГО РУХУ НА ОСНОВІ
ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДІВ АУДИТУ ДОРОЖНЬОЇ БЕЗПЕКИ**

Птиця Г.Г., Саркісян Г.С.

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

Попова К.Ю.

*Інспектор управління ПП в Харківській обл., лейтенант поліції
(м. Харків, Україна)*