

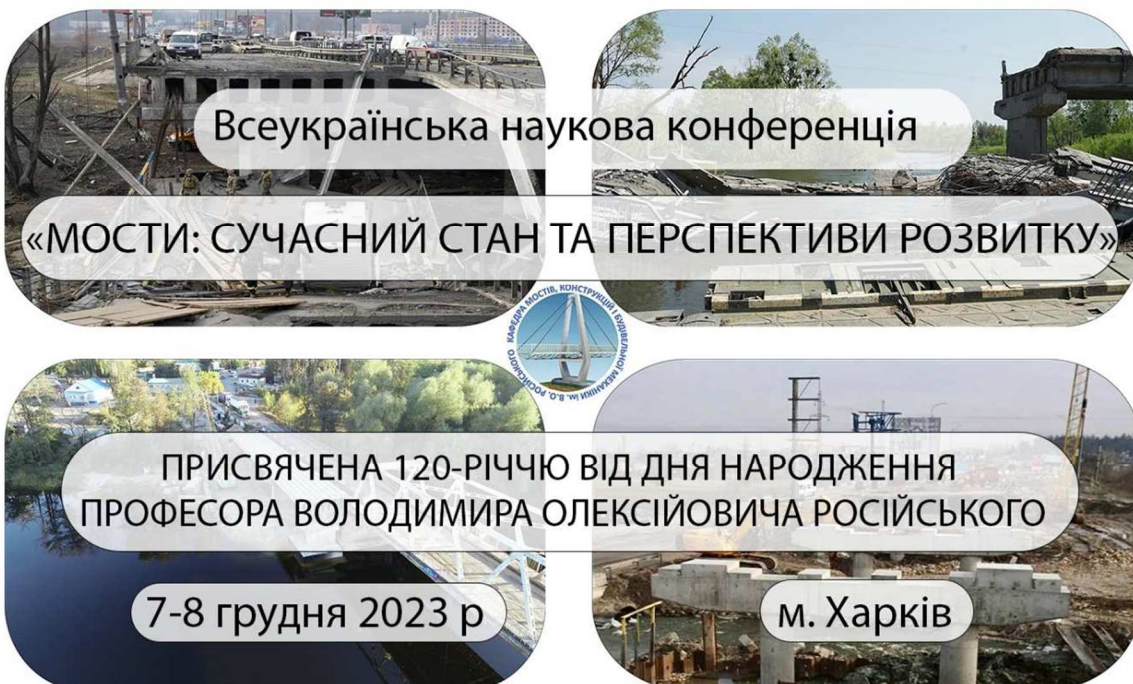


МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ



Державне агентство
відновлення та розвитку
інфраструктури України

ПРОГРАМА




Всеукраїнська наукова конференція
«МОСТИ: СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ»

ПРИСВЯЧЕНА 120-РІЧЧЮ ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ
ПРОФЕСОРА ВОЛОДИМИРА ОЛЕКСІЙОВИЧА РОСІЙСЬКОГО

7-8 грудня 2023 р

м. Харків



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ ТА
ІНФОРМАЦІЇ

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АВТОМОБІЛЬНО-ДОРОЖНІЙ
УНІВЕРСИТЕТ

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ
ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛ.

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО ДОРОГИ ХАРКІВЩИНИ

КАФЕДРА МОСТІВ, КОНСТРУКЦІЙ І БУДІВЕЛЬНОЇ МЕХАНІКИ ІМЕНІ
В.О.РОСІЙСЬКОГО

ПРОГРАМА

Всеукраїнської наукової конференції

**«МОСТИ: СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ
РОЗВИТКУ»**

***ПРИСВЯЧЕНІЙ 120-РІЧЧЮ ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ
ПРОФЕСОРА ВОЛОДИМИРА ОЛЕКСІЙОВИЧА
РОСІЙСЬКОГО***

07-08 грудня 2023 р.

Харків

07 Грудня 2023

Четвер, початок о 10:00

1. Відновлення мостів під час військового стану

Андрій Алексєєв

начальник Служби відновлення та розвитку інфраструктури у Харківській області

Анатолій Демченко

перший заступник начальника Служби відновлення та розвитку інфраструктури у Харківській області

Дмитро Танцур

начальник відділу будівництва, реконструкції, ремонтів автомобільних доріг та утримання штучних споруд Служби відновлення та розвитку інфраструктури у Харківській області

2. Відновлення мостів та малих штучних споруд в Харківській області на дорогах місцевого значення

Сергій Литвинець

перший заступник директора ДП «Дороги Харківщини»

Михайло Войтенко

заступник директора з експлуатаційного утримання автомобільних доріг ДП «Дороги Харківщини»

Сергій Резницький

начальник відділу будівництва, ремонту автомобільних доріг та штучних споруд ДП "Дороги Харківщини"

3. Російський В.О. – кращій викладач ХАДІ

Віталій Кожушко

професор кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, доктор технічних наук, професор

4. Досвід організації відновлення мостів в Україні

Вікторія Дріго

ТОВ "ПРОЕКСП" (Експертиза проектної документації), кандидат технічних наук

5. Нові розробки модульних конструкцій мостів з алюмінієвих сплавів

Вікторія Дріго

ТОВ "ПРОЕКСП" (Експертиза проектної документації), кандидат технічних наук

Євгеній Каньшин

Будівельна фірма «SCHLEITH», інженер

6. Військові тимчасові мости для перекриття прогонів більше 40 м

Сергій Бугаєвський

завідувач кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, доктор технічних наук, професор

Володимир Бугаєвський

аспірант кафедри будівельних конструкцій Харківського національного університету міського господарства ім. О.М. Бекетова

Юрій Фурсов

доцент кафедри архітектури будівель і споруд Харківського національного університету міського господарства ім. О.М. Бекетова, кандидат технічних наук

7. Деякі питання капітального ремонту проїзної частини мостових споруд

Олександр Кіслов

професор кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, кандидат технічних наук, професор

Анатолій Більченко

професор кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, кандидат технічних наук, професор

8. Міст та хмарні сервіси

Євген Іванов

доцент кафедри інженерної та комп'ютерної графіки Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, кандидат технічних наук

9. Визначення міцності бетону при обстеженні мостів

Олександр Лукін

доцент кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, кандидат фіз.-мат. наук, доцент

Данило Лукін

аспірант кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Олег Голеско

аспірант кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

10. Прогнозування коефіцієнта інтенсивності напружень в залізобетонних балках мостів

Олексій Тютюкін

завідувач кафедри транспортна інфраструктура Українського державного університету науки і технологій, м. Дніпро, доктор технічних наук, професор

Ольга Дубінчик

доцент кафедри транспортна інфраструктура Українського державного університету науки і технологій, м. Дніпро, кандидат технічних наук, доцент

Віталій Кільдєєв

аспірант кафедри транспортна інфраструктура Українського державного університету науки і технологій, м. Дніпро

12. Конструкції прогонових будов полегшеного типу для відновлення мостових споруд

Сергій Краснов

доцент кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, кандидат технічних наук, доцент

13. Підготовка зразків для визначення кубікової міцності попередньо нагрітого сталевібробетону та базальтофібробетону

Світлана Берестянська

доцент кафедри будівельної механіки та гідравліки Українського державного університету залізничного транспорту, кандидат технічних наук, доцент

14. Підготовка майбутніх професіоналів мостової справи за ОПП «Мости і транспортні тунелі»

Ольга Безбабічева

доцент кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, кандидат технічних наук, доцент

15. Перспективи використання водопропускних труб при капітальному ремонті малих мостів

Павло Овчинников

старший викладач кафедри транспортна інфраструктура Українського державного університету науки і технологій, м. Дніпро

Віталій Мірошник

старший викладач кафедри транспортна інфраструктура Українського державного університету науки і технологій, м. Дніпро

16. ВІМ технології при проєктуванні штучних споруд

Ілля Стебловський

асистент кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, кандидат технічних наук

17. Дослідження стану бетону при нестационарному високотемпературному нагріванні.

Олена Синьковська

доцент кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, кандидат технічних наук

Андрій Ігнатенко

доцент кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, кандидат технічних наук

18. Капітальний ремонт мосту через річку Балаклійка

Михайло Матисек

директор ТОВ «Харківмістдорбуд»

Євген Ступник

головний інженер проєкту ТОВ «Харківмістдорбуд»

19. Використання відкритих платформ для спільної роботи з даними та проектами

Кирило Вербицький

асистент кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Іван Балбекін

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

20. Малий автодорожній розбірний міст (МАРМ)

Тетяна Шеховцова

асистент кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

21. Міст малих прогонів (ММП)

Ольга Штефан

асистент кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

22. Використання інноваційних композитних матеріалів для ремонту і посилення залізобетонних конструкцій

Марина Митрохіна

викладач вищої категорії, викладач-методист Харківського автомобільно-дорожнього фахового коледжу

23. Забезпечення зчеплення гідроізоляційних матеріалів з асфальто-бетонним покриттям на транспортних спорудах

Іван Весіч

молодший науковий співробітник, аспірант Національного транспортного університету, м. Київ

24. Оцінка впливу транспортних засобів на накопичення залишкових деформацій в асфальтобетонному покритті на мостах

Олексій Загородній

аспірант Національного транспортного університету, м. Київ

25. Ефективні конструктивні системи сталезалізобетонних прогонових будов

Юрій Круль

старший викладач кафедри будівельних конструкцій Харківського національного університету міського господарства імені О. М. Бекетова, кандидат технічних наук

Павло Фірсов

доцент кафедри будівельних конструкцій Харківського національного університету міського господарства імені О. М. Бекетова, кандидат технічних наук

08 Грудня 2023

П'ятниця, початок о 10:00

1. Аналіз причин виникнення руйнувань на ділянках сполучення автомобільних мостів з насипами

Денис Махонько

аспірант кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

2. Прилади та обладнання для контролю якості матеріалів та конструкцій при будівництві і експлуатації об'єктів

Володимир Мостовий (Віталійович)

аспірант кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Володимир Мостовий (Вікторович)

аспірант кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

В'ячеслав Семененко

аспірант кафедри будівництва та експлуатації автомобільних доріг ім. О.К. Біруля Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

3. Стан мостового господарства України та приклади використання сучасних збірно-розбірних прогонових будов для влаштування тимчасових автодорожніх мостів

Ярослав Смагло

аспірант кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

4. Температурні градієнти в мостових конструкціях за нормами різних країн

Данило Лукін

аспірант кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

5. Теплі асфальтобетонні суміші з енергозберігаючими добавками для влаштування покриттів на мостах

Владислав Тетера

аспірант кафедри будівництва та експлуатації автомобільних доріг ім. О.К. Біруля Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

6. Застосування армованих ґрунтових обойм при будівництві насипів навколо гофрованих металевих труб великого діаметру.

Віктор Юдін

аспірант кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

7. Сучасні монолітні пост-напружені конструкції

Ірина Назаренко

аспірант кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

8. Технології демонтажу мостів

Альона Чумакова

аспірант кафедри мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Олександр Рябовол

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

9. Вибір розрахункової схеми для визначення прогинів проїзної частини залізобетонного мосту

Юрій Гіль

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

10. Застосування системи пост-напруження в Україні

Ярослав Дацина

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

11. Проектування пішохідних мостів з урахуванням використання 3D-друку та BIM-технологій

Ольга Дроботенко

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

12. Про доцільність використання об'ємних скінченних елементів при проектуванні мостів

Євген Вишняков

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Оксана Сергєєва

студент дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

13. Тактичний автодорожній розбірний міст (ТАРМ)

Ростислав Коляка

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Руслан Агібалов

студент дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

14. Важкий розбірний міст (ВРМ)

Валерій Мануйленко

студент дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Олександр Позднишев

студент дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

15. Розбірний металевий міст РММ-4

Олександр Тихоненко

студент дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Павел Федоров

студент дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

16. Середній автодорожній розбірний міст (САРМ)

Юрій Ялов

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Євген Воробйов

студент дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

17. Аналіз технічного стану підземних пішохідних переходів у місті

Полтава

Анастасія Заморіна

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Сергій Калайда

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

18. Дослідження роботи шпунтового огородження котловану

Сергій Сорока

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Максим Олексюк

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

19. Оцінка розподілу внутрішніх зусиль в елементах конструкції монолітної залізобетонної оправи прямокутного перерізу

Олександр Хворостян

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Ілля Комісаренко

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

20. Конструктивні рішення сучасних пішохідних мостів

Данило Васільєв

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Максим Захарченко

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Дмитро Гетало

студент дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

21. Застосування захисних заходів для будівель поблизу котлованів і підземних виробок

Кирило Гайдар

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Євген Золотарьов

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Наталя Стижко

студент дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

22. Використання модульних будинків у військовий та післявійськовий час

Алі Нагієв

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Данило Завгородній

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

23. Вибір скінченно-елементної моделі залізобетонного модуля

Роман Мелешенко

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Дмитро Задорожний

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

24. Проектування одномодульного будинку із застосуванням залізобетонного модуля

Андрій Колдовський

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Ілона Панченко

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

25. Дослідження досвіду проектування і влаштування огорож глибоких котлованів способом «стіна в ґрунті»

Микола Кібукевич

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Сергій Мацегора

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Ігор Швець

студент дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

26. Дослідження методів підвищення несної здатності проміжних мостових опор

Ілля Плужник

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Олександр Попович

студент дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

27. Особливості складання кошторисної документації при капітальному ремонті мостової споруди

Наталя Фрол

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Анна Серeda

магістрант дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету

Марина Загорулько

студент дорожньо-будівельного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету