

Міністерство освіти і науки України
Одеська державна академія будівництва та архітектури
Одеська міська рада
Українська академія архітектури
Karlsruhe Institute of Technology (Німеччина)



ПРОГРАМА
IV міжнародної науково-практичної конференції
«Сучасні проблеми та перспективні
напрямки інноваційного розвитку міста»
7-8 листопада 2024 р.



ОДЕСА – 2024

ОРГКОМІТЕТ

співголови:

Ковров А.В., ректор Одеської державної академії будівництва та архітектури, заслужений діяч науки і техніки України, член президії Академії будівництва України, віце-президент Академії енергетики України, дійсний член Української академії архітектури, к.т.н., професор;

Слепцов О.С., завідувач кафедри основ архітектури та архітектурного проектування Київського національного університету будівництва і архітектури, народний архітектор України, президент Української академії архітектури, д.арх., професор;

члени оргкомітету:

Суханов В.Г., директор архітектурно-художнього інституту Одеської державної академії будівництва та архітектури, заслужений будівельник України, дійсний член Академії будівництва та Інженерної академії України, дійсний член Українського національного комітету ICOMOS, науковий керівник НВЦ «Екострой», д.т.н., професор, *заступник голови оргкомітету;*

Кривяков С.О., проректор з наукової роботи Одеської державної академії будівництва та архітектури, д.т.н., професор, *заступник голови оргкомітету;*

Герасімова Д.Л., завідувачка кафедри образотворчого мистецтва Одеської державної академії будівництва та архітектури, доцент;

Касімов М.М., в.о. директора Департаменту архітектури та містобудування Одеської міської ради – головний архітектор міста;

Коробко О.О., завідувачка кафедри архітектурних конструкцій Одеської державної академії будівництва та архітектури, д.т.н., доцент;

Мержієвська Н.Ю., завідувачка кафедри архітектури будівель та споруд Одеської державної академії будівництва та архітектури, к.арх., доцент;

Перпері А.О., завідувачка кафедри нарисної геометрії та інженерної графіки Одеської державної академії будівництва та архітектури, к.т.н., доцент;

Перепелиця О.В., в.о. завідувачки кафедри рисунку, живопису та архітектурної графіки Одеської державної академії будівництва та архітектури, к.п.н., доцент;

Сторожук С.С., в.о. завідувачки кафедри містобудування Одеської державної академії будівництва та архітектури, к.арх., доцент;

Тюрікова О.М., в.о. завідувачки кафедри дизайну архітектурного середовища Одеської державної академії будівництва та архітектури, к.п.н., доцент;

Barbara Engel, prof. Dr., Karlsruhe Institute of Technology (Німеччина).

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

7 листопада 2024 р. (четвер)

(у змішаному форматі) початок о 13⁰⁰

зала засідань корпусу Архітектурно-художнього інституту

Одеської державної академії будівництва та архітектури

дистанційна участь за посиланням:

<http://meet.google.com/sop-ksiy-wxs>

youtube трансляція https://www.youtube.com/watch?v=MQOVXqf_Tx8

13.00- 13.15 Урочисте відкриття конференції

Вітальне слово:

Ковров Анатолій Володимирович – ректор Одеської державної академії будівництва та архітектури;

Слепцов Олег Семенович – президент Української академії архітектури.

ПЛЕНАРНІ ДОПОВІДІ

13.15 – 13.30

Принципові вимоги щодо формування нових об'єктів архітектури в охоронних зонах культурної спадщини м. Одеси.

Греков О.С.

Департамент архітектури та містобудування Одеської міськради, начальник Служби містобудівного кадастру

13.30 – 13.45

Інноваційні підходи до розвитку міст України у повоєнний період

Древаль І.В.

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

13.45 – 14.00

Research based seminar as a tool to explore invisible features of the urban layers in the city

Malko A., Baratvakili I.

Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Germany

14.00 – 14.15

Теорія транспортного потоку в містобудуванні

Гук В.І.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

14.15 – 14.30

Використання інноваційного програмного забезпечення *techeditor* в професійній діяльності інженера та архітектора

Артёмов В.Є., Білоус І.І.

Університет Короля Данила

14.30 – 14.45

Щодо необхідності науково-технічної інвентаризації забудови історичного центру м. Одеса

Чепелєв М.В.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

14.45 – 15.00

Проблеми збереження балконів в історичній забудові II пол. XIX - поч. XX ст.

Федоришин А. Г.

Національний Університет “Львівська політехніка”

15.00 – 15.15

Інноваційний розвиток виробничих територій міст України у повоєнний період

Удовиченко О.С.

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

15.15 – 15.30

Роль зеленої інфраструктури у формуванні міської резильєнтності: теоретичні підходи та практичні застосування

Кур’ян В.В.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ

8 листопада 2024 р. (п'ятниця)

початок о 13⁰⁰

У дистанційному форматі. Участь за посиланням:

<http://meet.google.com/sop-ksiy-wxs>

Секція 1

Містобудування

1. Проблематика сучасного розвитку територій міста Одеса
Бельська Н.К.
Одеська державна академія будівництва та архітектури
2. Використання сіті-ферм у формуванні архітектурного простору міст
Бурлак Г. М., Стоянова А.Д., Крук П.В.
Одеська державна академія будівництва та архітектури
3. Сучасні тенденції формування ландшафтно-рекреаційних територій в міському середовищі
Вахніченко О.В.
Одеська державна академія будівництва та архітектури
4. Сучасні тенденції організації рекреації в житлових мікрорайонах
Гришина В.С.
Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова
5. Екологічні та економічні наслідки впливу сміттєзвалищ на великі міста
Данильчук С.В.
Одеська державна академія будівництва та архітектури
6. Вплив геополітичних криз на просторову трансформацію міст
Дмитрік Н.О., Юмашев О.А.
Одеська державна академія будівництва та архітектури
7. Роль оранжерейних споруд у досягненні цілей сталого розвитку в Україні
Дунаєвська А. В.
Одеська державна академія будівництва та архітектури
8. Ландшафтний дизайн парку перемоги: інтегрований підхід до міського відпочинку
Дунаєвська А.В., Сліпченко В.Р.
Одеська державна академія будівництва та архітектури

9. Особливості розташування православних храмів та комплексів в контексті сучасного міста

Дунаєвський Є. Ю.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

10. Озеленені дахи житлових багатоповерхових будинків, як спосіб раціональної організації просторів мегаполісу

Кисельова Г.В., Кисельов В.М.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

11. Роль зеленої архітектури у повсякденному житті : комфорт та естетичне задоволення в місті

Кисельова Г.В., Літковська М.В., Кость А.О.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

12. Економічна динаміка морських пасажирських портів: наслідки для розвитку міст

Кондратюк В.М.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

13. Особливості поєднання функцій структурних елементів території спеціального призначення та елементів зеленої інфраструктури при реновації, ревіталізації та трансформації

Кур'ян В.В.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

14. Сучасні міські парки як об'єкти рекреації

Малашенкова В.О., Пліс А.О.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

15. Фактори, що впливають на організацію відкритих громадських просторів в умовах змін технологічних епох

Мержієвська Н.Ю., Василенко О. Б., Чвинова О. Є.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

16. The strategy for transforming industrial areas of the Prydniprovsk region into recreational zones: a multifactorial approach

Iryna Merylova

Український державний університет науки і технологій

ННІ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»

17. Фонова забудова історичного міста

Моргун О.Л.

Одеський національний морський університет

18. Роль рейкового транспорту на структуру забудови міста Одеси

Овсянкін О.П.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

19. Особливості інформаційного оновлення державного обліку міських та позаміських рекреаційних територій

Панченко Т. Ф., Голуб А. А.

Київський національний університет будівництва і архітектури

20. Головні принципи реконструкції міських територій

Піщев О.В., Піщев Д.О.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

21. Принципи екологічного проектування міської забудови

Піщева Т.І., Морозова Т.Т.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

22. Сучасні проблеми та перспективні напрями інноваційного розвитку зеленої інфраструктури міста

Савицька О.С., Кур'ян В.В.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

23. Захист містобудівного простору під час воєнних загроз: світовий досвід в контексті розвитку українських міст.

Титаренко І.В.

Харківський національний університет міського господарства

ім. О.М. Бекетова

24. Modern approaches to the organization of musical zones in urban public spaces

Токар V.O., Kurmeiy A.C.

Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

25. Вплив сучасних урбаністичних процесів на формування зон житлової забудови

Топал С.С.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

26. Аналіз практичного досвіду формування сучасних ринкових комплексів в структурі м. Харкова

Трифонов К. В.

Харківський національний університет міського господарства

ім. О.М. Бекетова

27. Ідеї «нового урбанізму» в контексті відновлення українських міст
Худяков І. О., Яременко І.С.
Одеська державна академія будівництва та архітектури

28. Rebuilding of the urban environment in the post-war period
Чепурна С.М.
*Харківський національний університет міського господарства
ім. О.М. Бекетова*

29. Фактори, що впливають на архітектурні рішення у реновації
промислових територій
Шаповалов М.Р.
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Секція 2

Архітектура будівель та споруд

1. Важливі аспекти та особливості проектування музеїв
Єрмуракі О. І., Бужинський І.Ю.
Одеська державна академія будівництва та архітектури

2. Особливості архітектури промислових будівель
Єрмуракі О. І., Карапетре Д.О.
Одеська державна академія будівництва та архітектури

3. Особливості при проектуванні реабілітаційних центрів для дітей з
обмежаними можливостями
Єрмуракі О. І., Стріжкова О.І.
Одеська державна академія будівництва та архітектури

4. Reso – the underground city of montreal
Zakharevska N.S., Sniadovsky Y.O
Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

5. Research of architectural appearance of canopies at public transport stops
Калінін О.О., Жакот А. П.,Прокопчук В. Д.,Султанова М. М.
Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

6. Проектування ресторанів та рестораних комплексів за межами
населених пунктів
Колеснікова Н.Ю.
Одеська державна академія будівництва та архітектури

7. Особливості та основні риси конструктивізму в будівництві

Константинов П.В., Фесенко В.М.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

8. Концепція та сучасне планування «розумного будинку»

¹Конюк А. Є., ²Мінченков Р.І., ²Перпері А.М., ²Василенко О. Б.

¹ Національний університет «Полтавська політехніка», ² Одеська державна академія будівництва та архітектури

9. Сучасна архітектура: виклики, трансформації та перспективи в постіндустріальній епосі

Криворучко Н.І.

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

10. Перспективи забудови «зелених» дахів

Маковецька О. О., Ханжи М. В.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

11. Нові типи релігійних єврейських об'єктів

Мержієвська Н.Ю.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

12. Аспекти проектування бізнес-готелів

Мержієвська Н.Ю., Бужинський І.Ю.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

13. Соціальний вплив багатофункціональних житлових комплексів на міське середовище

Пристаплюк Б.О.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

14. Доцільність використання розумних домів

Ханжи М.В., Антонюк Н.Р.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Секція 3

Дизайн архітектурного середовища, графічний дизайн та естетика міста

1. Медійний простір як спосіб взаємодії з навколишнім середовищем

Бурлак Г.М., Вілінська Л. М. Кельник А.В

Одеська державна академія будівництва та архітектури

2. Використання штучного інтелекту в дизайні архітектурного середовища
Вахніченко О.В., Константинова Т. О.
Одеська державна академія будівництва та архітектури
3. Деякі аспекти інтерпретації біонічних форм у дизайні
Дмитрік Н.О., Самойлова О. М.
Одеська державна академія будівництва та архітектури
4. Роль зображення у графічному дизайні
Коншина О. М.
Одеська державна академія будівництва та архітектури
5. Principles and features of graphic design
Liubimova O. D., Boiko A.
Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture
6. Visual communication as an important component of graphic design
Liubimova O. D., Viziriako S.
Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture
7. Архітектурні фантазії — мурали
Перепелиця О. В., Недошитко О. М.
Одеська державна академія будівництва та архітектури
8. Стріт-арт
Перепелиця О. В., Кучеренко К. П.
Одеська державна академія будівництва та архітектури
9. Значення головної площі міста у формуванні громадського простору:
функціональність та естетика
Стащенко М.С., Духіна В.С.
Одеська державна академія будівництва та архітектури
10. Перспективи нової експлуатації колись занедбаних будівель Одеси
Токарь В.О., Топал С. С., Ханжи М. В.
Одеська державна академія будівництва та архітектури
11. Композиційні особливості зупинкових комплексів
Тюрікова О.М., Зеленська В.С.
Одеська державна академія будівництва та архітектури
12. Арт - аналіз концепцій візуальних змін образу історичного міста.
Тюрікова О.М., Недошитко О.М.
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Секція 4

Проблеми збереження світової історико-архітектурної спадщини

1. Збереження архітектурної спадщини в контексті сучасної урбанізації на прикладах вітчизняної та зарубіжної практики

Вахніченко О.В., Лизько М.М.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

2. Регенерація об'єктів культурної спадщини, як складова урбаністичного розвитку

Воробйова О.В., Суханов В.Г.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

3. Значення передпроектних досліджень в питаннях збереження архітектурної спадщини.

Іванова І.М.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

4. Проблеми збереження і відновлення історичних будівель міста Одеси

Керш В.Я., Тихонюк С.А.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

5. Особливості реставрації пам'яток архітектури

Кисельова Г.В., Літковська М.В.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

6. Інноваційні методи реставрації військових цвинтарів: збереження культурної спадщини в умовах війни

Лелітка В.В.

Національний університет «Львівська політехніка»

7. Реставрація та реновація історичних будівель

Сторожук С.С., Куцар Є.І.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Секція 5

Архітектурні конструкції, реконструкція, реставрація архітектурних об'єктів та відновлення пошкоджених будинків і споруд

1. Матеріали. Конструкції. Будівлі та споруди. Місто

Вировой В.М., Коробко О.О., Суханов В.Г.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

2. Зведення мансард з модульної технології дерев'яної структури

Гілодо О.Ю., Кутас О.О.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

3. Нові конструктивні рішення покриттів із ФЕМ для пішохідних зон

Думанська В.В., Назаренко О.А.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

4. Роль цифрових технологій в реставрації пам'ятників архітектури

Єрмуракі О.І., Татаренко М.В.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

5. «Комплексне дослідження об'єктів культурної спадщини».

¹**Конюк А. Є.,** ²**Василенко О. Б.,** ²**Al Echcheikh El Alaoui Douaa,**

²**Намчук О.В.**

¹*Національний університет «Полтавська політехніка»,* ²*Одеська державна академія будівництва та архітектури*

6. Реконструкція житлових будинків з попередніх історичних епох і стилів

Купранець Р. В., Погранична І. І.

Національний університет «Львівська політехніка»

7. Основні етапи при проведенні обстеження будівель та споруд

Кушнір О.М., Кушнір О.В.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

8. Консервація і реставрація історичної спадщини Чернігова (будинок Тарновського по вул. Шевченка)

Морозова Г. О., Будащ К. Л.

Національний університет «Чернігівська політехніка»

9. Дослідження та оцифрування сакральних будівель у м.Львові, під загрозою знищення внаслідок війни

Пащак Я.В., Ясінський М. Р.

Національний університет «Львівська політехніка»

10. Екологічні композиційні матеріали для відновлення та збереження історичних будівель з черепашнику

Семенова С.В., Колесников А.В., Левицький Д.В.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

11. Research and analysis of the influence of recipe and technological factors on the strength of expanded clay concrete on quartz sand

Столевич І.А., Петраш С.В., Ковтуненко О.В.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

12. Особливості оцінки технічного стану значно пошкоджених та/або практично знищених будівель минулих років забудови

Суханов В.Г., Вировой В.М., Суханова С.В.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

13. Architectural and construction engineering in the restoration of cities

Urazmanova N.F., Navrotsky M.V.

Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

14. Автентичність і адаптація: соціальні виклики реставрації в умовах сучасних руйнувань

Чаговець О. В.

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

Секція 6

Енергоефективність будівель та споруд

1. Особливості формування енергоефективних малоповерхових житлових будинків

Бондаренко А.В., Криворучко Н.І.

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

2. Innovative solutions in the lighting of auditoriums

Burlak G., Vilinskaya L., Radetska O., Samina K.

Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

3. Особливості формування енергоефективних малоповерхових житлових будинків

Криворучко Н.І., Бондаренко А.В.

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

4. Natural event control and flora monitoring in densely populated areas

Калінін О.О., Ткаченко Є. М., Громова Д. Д.

Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

5. Особливості формування енергоефективних малоповерхових житлових будинків

Криворучко Н.І., Бондаренко А.В.

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

6. Важливість озеленення міст – з точки зору екологічності та зниження температури влітку

Малашенкова В.О., Куцар Є.І.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

7. Дослідження властивостей фанери

Цапко Ю.В., Бондаренко О.П., Цапко О.Ю., Каверин К.О., Ющенко А.В.

Київський національний університет будівництва і архітектури

Секція 7

Теорія та історія архітектури

1. Вплив зміни технологічних укладів на еволюцію архітектурних стилів

Вахніченко О.В., Чукурна Є.О

Одеська державна академія будівництва та архітектури

2. Український архітектурний модерн

Кисельова Г.В., Адєєва А.Р.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

3. Риси сучасної японської архітектури. Мінімалізм та метаболізм

Кисельова Г.В., Кость А.О.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

4. Філософські основи майбутньої архітектури

Кубриш Н. Р., Олешко Л. І.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

5. Історичний центр Одеси

Малашенкова В.О., Бахарєва Д. С.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Секція 8

Архітектурно-художня освіта

1. Theoretical aspects of the formation of spatial representation in first-year students of the architectural and artistic profile

Brednyova V.P.

Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

2. Використання програми 3d max у фаховій підготовці студента архітектора
Долгіх Т.О.
Одеська державна академія будівництва та архітектури
3. Короткочасний рисунок як засіб композиційного мислення майбутніх архітекторів
Коріньок В.В., Коріньок Р.М.
Одеська державна академія будівництва та архітектури
4. Особливості адаптивної системи професійної підготовки майбутніх дизайнерів
Кубриш Н. Р., Олешко Л. І.
Одеська державна академія будівництва та архітектури
5. Необхідність підвищення мистецької культури студентів-архітекторів
Любімова О.Д., Міхова Л.М.
Одеська державна академія будівництва та архітектури
6. Information competency in the training of future architects
Mykhova L.M., Lyubimova O.D., Zelenskay V.S.
Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture
7. Емпатія у професії архітектора
Овсянкін О.П.
Одеська державна академія будівництва та архітектури
8. Досягнення ОПП «Містобудування» глобальних цілей сталого розвитку
Сторожук С.С.
Одеська державна академія будівництва та архітектури
9. Інтегрований підхід до опанування студентами архітектурної композиції
Тюрікова О.М., Заварза І.О.
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Секція 9

Сучасні інноваційні технології в архітектурі та містобудуванні

1. Use of modern innovative technologies in architecture and urban planning to preserve world historical and architectural heritage
Balduik P., Balduik H.
Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

2. Biomimetic principles in architecture

Burlak G., Vilinskaya L., Kurilovych K.

Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

3. The role of «green buildings» in life of citizens in metropolises.

Dubinina N.V.

Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

4. Інноваційні підходи до управління відходами

Інякіна А.А.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

5. Інновації в архітектурно-будівельній галузі

Коробко О.О., Тимошова В.Д.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

6. Сучасні технології в реконструкції історичних будівель: поєднання традиційних методів з інноваціями

Малашенкова В.О., Радецька О.В., Саміна К.О.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

7. Реконструкція міст та інфраструктури після катастроф: новітні технології та виклики сучасності

Токарь В.О., Семенова А.Р.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

8. Переваги та недоліки 3D-друкування у будівництві

Ханжи М. В., Уразманова Н. Ф.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

9. Інновації та цифровізація в формуванні міського простору

Харітонова А.А., Кельнік А.Л.

Одеська державна академія будівництва та архітектури