

Міністерство освіти і науки України
Одеська державна академія будівництва та архітектури
Одеська міська рада
Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій
Академія будівництва України
Конфедерація будівельників України
Асоціація Одеських будівельників



КБУ Конфедерація
Будівельників
України

ПРОГРАМА
IV всеукраїнської
науково-практичної конференції

Проблеми та перспективи розвитку
будівельного комплексу м. Одеси

26-27 вересня 2024 р.



м. Одеса

Оргкомітет конференції

співголови:

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

Філатов О.А., перший заступник Одеського міського голови;

члени оргкомітету:

Беркута А.В., к.е.н., заслужений економіст України, член президії Академії будівництва України, віце-президент Конфедерації будівельників України;

Вировой В.М., д.т.н., проф., заслужений діяч науки і техніки України, професор кафедри Одеської державної академії будівництва та архітектури;

Ісаєнко Д.В., д.т.н., заслужений будівельник України, Народний депутат Верховної ради, віце-президент Конфедерації будівельників України;

Кровяков С.О., д.т.н., проф., проректор з наукової роботи Одеської державної академії будівництва та архітектури;

Крючков Л.Я., заслужений будівельник України, голова Наглядової ради ТОВ «Стікон»;

Куліков П.М., д.е.н., проф., заслужений працівник освіти України, голова Спілки ректорів закладів вищої освіти України;

Матюшенко Н.Ф., голова Одеської обласної організації Спілки архітекторів України;

Назаренко І.І., д.т.н., проф., Заслужений діяч науки і техніки України, президент Академії будівництва України;

Неборський Є.А., в.о. начальника управління капітального будівництва Одеської міської ради;

Суханов В.Г., д.т.н., проф., заслужений будівельник України, дійсний член Українського національного комітету ICOMOS, директор Архітектурно-художнього інституту Одеської державної академії будівництва та архітектури, науковий керівник НПЦ «ЕКОБУД»;

Фаренюк Г.Г., д.т.н., с.н.с., директор ДП «Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій»;

Чабаненко П.М., к.т.н., проф., заслужений працівник сфери послуг України, голова Асоціації Одеських будівельників;

Касімов М.М., в.о. директора департаменту архітектури та містобудування Одеської міської ради, головного архітектора м. Одеси.

Програма конференції

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

26 вересня 2024 р. (четвер), початок о 13⁰⁰

Одеська державна академія будівництва та архітектури

м. Одеса, вул. Дідріхсона, 4, аудиторія а360

Можлива дистанційна участь за посиланням:

<https://meet.google.com/akq-bgch-jqr>

youtube трансляція - <https://www.youtube.com/watch?v=Z4B545LoIKo>

- 13.00-13.15 Відкриття конференції
Вітальні слова організаторів та учасників конференції
- 13.15-13.30 **Ковров А.В., Кровяков С.О.**
Проблеми при обстеженні та відновленні будинків і споруд, пошкоджених обстрілами
Одеська державна академія будівництва та архітектури
- 13.30-13.45 **Фаренюк Г.Г., Бєлоконь О.Л.**
Національна та гармонізована гілки національної нормативної бази будівельної галузі України
ДП Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій
- 13.45-14.00 **Ковров А.В.¹, Назаренко І.І.², Гайко Г.І.³, Савченко І.О.³, Голландер Дж.⁴**
Системний аналіз альтернативних проектних конфігурацій осьової лінії одеського метрополітену
¹Одеська державна академія будівництва та архітектури
²Академія будівництва України
³Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
⁴Університет Тафтса (США)
- 14.00-14.15 **Куцак М.В., Данелюк В.І.**
Виклики та перспективи будівельної галузі України у післявоєнний час
КП «Будова»

- 14.15-14.30 **Рагулін А.В.**
Особливості та проблеми підготовки робітничих спеціальностей в умовах війни
ТОВ «СТИКОН»
- 14.30-14.45 **Бумбурас В.П.**
Комплексний підхід до реновації кварталів історичної забудови центра міста
ТОВ «Будівельна компанія «Гефест»»
- 14.45-15.00 **Суханов В.Г., Вировий В.М., Суханова С.В., Воробйова О.В.**
Принципи синергетики як основа міждисциплінарної методології реставраційного проектування
Одеська державна академія будівництва та архітектури
- 15.00-15.15 **Клименко Є.В.¹, Шеховцов В.І.¹, Дужак А.В.²**
Мобільні багатофункціональні залізобетонні укриття
¹*Одеська державна академія будівництва та архітектури*
²*ТОВ «ЗСУ ЩИТ»*
- 15.15-15.30 **Гілодо О.Ю., Ковтун В.П.**
Ефективна конструкція дерев'яного житлового будинку у вигляді геодезичного куполу з універсальним конвектором
Одеська державна академія будівництва та архітектури
- 15.30-15.45 **Хлицов М.В., Бачинський В.В.**
Шляхи вирішення питань застосування адитивних технологій у сучасному будівництві
Одеська державна академія будівництва та архітектури
- 15.45-16.00 **Саницький М.А., Рихліцька О.В., Кропивницький Т.С.**
Перспективи використання заповнювачів рециклінгу бетону в низьковуглецевій будівельній індустрії
НУ "Львівська політехніка"

СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ

27 вересня 2024 р. (п'ятниця), початок о 13⁰⁰
У дистанційному режимі. Участь за посиланням:

<https://meet.google.com/akq-bgch-jqr>

Секція 1. ВІДНОВЛЕННЯ ПОШКОДЖЕНИХ В РЕЗУЛЬТАТІ БОЙОВИХ ДІЙ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД

Бабій І.М., Богданюк Д.М., Бондаренко О.В.

Ремонт пошкодженої теплоізоляції фасадів житлових та промислових будівель

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Гілодо О.Ю., Арсірій А.М.

Технічний стан пам'ятки національного значення України – палацу Толстого по вулиці Сабанєєв міст, 4 в місті Одесі, після ракетного удару, здійсненого військами російської федерації

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Гук В.І.

До проблеми відбудови вулиць із вимогами до дітей

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Карпюк І.А., Свердленко О.Л., Карпюк М.В.

Несуча здатність експериментальних пошкоджених залізобетонних балок - ростверків, підсилених металевими обоймами

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Клямар Л.А.

Програма відновлення пошкоджених в результаті бойових дій будівель і споруд

ПП «Вамбуд»

Ковров А.В., Анісімов К.І., Якушев Д.І.

Особливості науково-технічного супроводу відновлення пошкоджених обстрілами багатоквартирних житлових будинків

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Ковров А.В.¹, Суханов В.Г.¹, Суханова С.В.¹, Чернов І.С.²

Непроста доля Одеського Спасо-Преображенського собору: триумфальне відродження з попелу та нові рани

¹*Одеська державна академія будівництва та архітектури*

²*НВЦ «Екострой»*

Кушнір О.М.¹, Кушнір В.О.¹, Вигівський А.С.²

Основні проблеми при обстеженні будівель та споруд, пошкоджених внаслідок надзвичайних ситуацій, воєнних дій або терористичних актів

¹*Одеська державна академія будівництва та архітектури*

²*Національний авіаційний університет*

Менейлюк О.І., Менейлюк І.О., Руссий В.В.

Порядок проведення демонтажних робіт на пошкоджених внаслідок воєнних дій будівлях

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Мурашко О.В., Волошук В.В.

Спільна робота будівель з кам'яного мурування при сейсмічних та вибухових впливах

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Недашковський І.П., Недашковська А.В.

Відновлення будівель та споруд в системах водопостачання та водовідведення

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Пойзнер М.Б.

Науково-практичні аспекти розробки технологічних карт ремонтно-відновлювальних робіт на об'єктах будівництва

ДП "Адміністрація морських портів України", філія

"ЧорноморНДДПроект"

Руденко А.О.

Сучасні тенденції відновлення порушеного в результаті бойових дій міського середовища

Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова

Філатов А.О.¹, Колосюк А.А.², Демченко В.О.², Бондаренко Ю.Ю.²

Геодезичний моніторинг просторово-часових деформацій пошкоджених внаслідок бойових дій історичних та культурних пам'яток Одеси

¹*Одеська міська рада*

²*Одеська державна академія будівництва та архітектури*

Шеховцов В.І., Фесенко О.А.

Оцінка технічного стану адміністративної будівлі в місті Одеса, яка зазнала пошкоджень внаслідок ракетного удару

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Danylenko A.V.

Challenges faced by Ukraine's transport infrastructure

Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

Ksonshkevych L.M., Krantovska O.M., Malakhov V.V.

Reinforcement of damaged structures with high-strength concrete

Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

Maslyanenko Y.V.

Indirect damages to buildings, affected by hostilities. Case study of the passenger complex of the Odessa passenger terminal

Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

Somina Yu.A.

Investigation of strength in bending of 3D printed plastic structures

Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

Секція 2. БУДІВЕЛЬНИЙ КОМПЛЕКС У ПІСЛЯВОЄННОМУ ВІДНОВЛЕННІ КРАЇНИ

Антонюк Н.Р., Бічев І.К.

Особливості реконструкції будівель та споруд

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Барабаш І.В., Давідчук В.Г., Стрельцов К.О.

Механоактивація змішаного портландцементу і її вплив на міцність будівельного розчину

Одеська державна академія будівництва та архітектури

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

Комплексна безпека відбудованої Одеси

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Гара О.А., Гара А.О.

Деякі аспекти енергозбереження у будівництві

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Данелюк В.І.

Використання сучасних технологій у будівництві, як ключ до прискорення відновлення України

КП «Будова»

Данченко Ю.М.¹, Андронов В.А.¹, Олійник Г.С.²

Епоксидні полімерні композиційні матеріали для відновлення декоративних архітектурних елементів з натурального каменю

¹Національна академія національної гвардії України

²Хмельницький національний університет

Дворкін Л.Й., Марчук В.В.

Бетонний брукт як ефективний компонент бетонів

Національний університет водного господарства та природокористування

Демчук Н.С., Дворкін Л.Й., Житковський В.В.

Використання бетонного брукту як мінеральної добавки при виробництві портландцементу

Національний університет водного господарства та природокористування

Довгань О.Д., Вировой В.М., Довгань П.М.

Декоративні бетони в архітектурних формах

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Долгіх Т.О.

Житловий комплекс у післявоєнному відновленні країни

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Доценко Ю.В., Сидорова Н.В., Думанська В.В.

Перспективи відновлення інфраструктури

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Елькін Ю.Г., Воїнов О.П.

Щодо задач будівельного комплексу у післявоєнному відновленні міста

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Єксарьова Н.М., Варгаракі Ю.М.

Покрокові стратегії до інтенсивного розвитку архітектурно-будівельного комплексу

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Закаблук С.С., Міщенко В.М., Шинкевич О.С.

Гідрофобізація продукцією торгівельної марки «Гідроспецефект» – надійний засіб захисту цивільних та промислових споруд

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Кисельов В.М., Кисельова Г.В.

Модульні будинки, як засіб швидкого забезпечення потреб людей у житловому і робочому просторах

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Ковальчук О.Ю.

Використання відходів зруйнованих будівель і споруд для відновлення житлового фонду та інфраструктури
Київський національний університет будівництва і архітектури

Ковальчук О.Ю., Дурицький С.Ю.

Розширення номенклатури в'язучих речовин для повоєнного відновлення України
Київський національний університет будівництва і архітектури

Кравченко С.А., Постернак О.О.

Ефективність зведення повнозбірних жилих будівель
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Кривяков С.О., Шимченко П.В., Аксьонова І.М., Ігнатенко А.В.

Використання золи-винесення у бетонах транспортних споруд і дорожніх покриттів
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Мартинів В.І., Макарова С.С., Гавришук Г.В.

Застосування ніздрюватого бетону неавтоклавного твердіння в міському господарстві та будівництві
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Мицик Ю.О.

Сучасне дорожньо-транспортне забезпечення морських портів “Великої Одеси”
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Мішутін А.В., Іськов В.О.

Дослідження високоміцних бетонів для особливих умов
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Овсянкін О.П.

Важливість і необхідність першочергової реновації транспортної інфраструктури, особливо залізничного сполучення
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Олійник Н.В.

Технології швидкого зведення будівель
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Павлюк Р.В., Житковський В.В., Дворкін Л.Й.

Бетон на пластифікованому цементі з поліакрилатним суперпластифікатором

Національний університет водного господарства та природокористування

Піщев О.В., Піщева Т.І.

Забезпечення довговічності споруд при проектуванні

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Сердюк В.Р.

Енергетичні ресурси і післявоєнне відновлення житлового фонду

Вінницький національний технічний університет

Сердюк В.Р., Косаківський О.В.

Підземна енергетична урбаністика

Вінницький національний технічний університет

Сташенко М.С., Духіна В.С.

Енергетична автономність відновлених будівель: інтеграція

відновлювальних джерел енергії в процесі відновлення

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Сторожук С.С.

Виявлення рівня руйнування території та можливості її реконструкції

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Стрельцов К.О., Горбовий О.Л., Барабаш І.В.

Сумісний вплив механоактивації портландцементу і добавки меленого вапняку на міцність цементного каменю

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Токар В.О., Семенова А.Р.

Реконструкція після катастроф. Відновлення міст та будівель

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Челюбєєв О.В.¹, Чернов І.С.², Суханов В. Г.², Суханова С.В.²

Технологія зміцнення та стабілізації ґрунтів, посилення фундаментів та підйому залізобетонних конструкцій методом ін'єктування геополімерних смол

¹*ТОВ «Георезін Індастріал»*

²*Одеська державна академія будівництва та архітектури*

Шейніч Л.О., Миколаєць М.Г., Мудрик М.С.

Підвищення тріщиностійкості залізобетонних конструкцій ранні терміни тверднення

ДП Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій

Borzovic V.¹, Grynyova I.I.², Klymenko Ye.V.²

The impact of war on building infrastructure and sustainable approaches to reconstruction

¹*Technical university of Bratislava, Slovakia*

²*Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture*

Brednyov A.M.¹, Brednyova V.P.²

Restoration of the construction sector of Odesa region through deepening relations between Ukraine and the EU

¹*Odesa Regional State Administration*

²*Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture*

Mosicheva I.I., Kalinku K.I., Shulga M.O.

Restoration and new construction in complex geotechnical conditions of Odesa region

Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

Секція 3. РЕГУЛЮВАННЯ ЗАБУДОВИ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТИВ В УМОВАХ ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ

Валюк Ю.П.

Естетика майбутнього архітектурного середовища: традиція та синтез мистецтв

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Гілодо О.Ю., Ковтун В.П.

Місто над містом. Об'ємно-планувальне і конструктивне рішення мансард над існуючими будівлями

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Гук В.І.

Нові завдання дизайну для міського і транспортного планування

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Доценко Ю.В., Сидорова Н.В.

Благоустрій: виклики сучасності

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Калінін О.О., Калініна Т.О., Ханжи М.В.

Дослідження особливості архітектурного сприйняття фонтану зі струменями однакової висоти підйому при різній їх ширині

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Мержієвська Н.Ю.

Сучасні тенденції розвитку єврейської релігійної архітектури в Україні
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Морозова Т.Т.

Архітектурно-типологічні особливості блокованих житлових будинків
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Піщев Д.О.

Урбаністика та її мета

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Шпанюк І.М.

Індустріальні парки як механізм регіонального розвитку

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Al Echcheikh El Alaoui Douaa, Minchenkov R.I., Vasylenko O.B.

Architectural and planning organization shelter of apartments in residential buildings

Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

Pysarenko O.M.

Features of urban plan qualimetry

Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

Секція 4. ТЕХНІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ В БУДІВНИЦТВІ

Азізов Т.Н., Майстренко О.Ф.

Вдосконалення динамічної схеми підвісної споруди

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Балдук П.Г.¹, Балдук Г.П.²

Роль інформаційних вимог замовника при використанні BIM-технологій

¹*Одеська державна академія будівництва та архітектури*

²*ТОВ «АЛБАТЕК ЮА»*

Постернак І.М., Постернак О.С.

Технічне регулювання в будівництві підземних захисних споруд цивільного захисту

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Фаренюк Г.Г.¹, Назаренко І.І.², Гах Н.Д.¹, Кіцюк Н.В.¹, Салій К.І.³

Розробка каталогу виробників будівельної продукції України

¹ДП Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій

²Академія будівництва України

³Всеукраїнська спілка виробників будматеріалів

Яцкевич І.В.

Проблеми оцінки зеленого будівництва в Україні

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Vasylenko O.B.

Design features in the conditions of military operations

Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

Kovtunenکو O.V., Ksionshkevych A.S., Shust B.V.

Influence of “stress-strain” relationship for compressed concrete on the “bending moment-curvature” diagram for reinforced concrete beams

Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

Perperi A.M., Namchuk O.V., Vasylenko O.B.

Modern approaches to special disciplines in architectural design and the basics of life safety and civil protection

Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

Секція 5. ПРОБЛЕМИ І ШЛЯХИ ВИРІШЕННЯ ПИТАНЬ ЗАБУДОВИ ПРИМІСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ

Борисов О.О.

Заміські житлові комплекси – нова альтернатива для комфортного життя

ТОВ «ЗАРС»

Кисельова Г.В., Прокопович А.В.

Субурбанізація та її роль у створенні «компактного міста»

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Пандас А.В.

Розвиток міських агломерацій: перспективи та виклики

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Сторожук С.С.

Метод визначення зони впливу міста-центру на приміські території

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Уразманова Н.Ф., Смирнов О.В.

Питання житлової забудови приміських територій

Одеська державна академія будівництва та архітектури

**Секція 6. ПРОБЛЕМИ КОМПЛЕКСНОГО ПІДХОДУ
ДО РЕНОВАЦІЇ КВАРТАЛІВ
ІСТОРИЧНОЇ ЗАБУДОВИ ЦЕНТРА МІСТА**

Вахніченко О.В.

Застосування методу моделювання при відновленні міського середовища

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Єрмуракі О.І., Єрмуракі М.О.

Особливості фіксації пам'яток архітектури при реставрації

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Зеленська В.С., Тюрікова О.М.

Аспекти реновації архітектурно-історичної забудови м. Одеса

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Кисельова Г.В., Гондзя Д.М.

Переваги та виклики реновації житлових кварталів України в умовах війни

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Носаль С.С.

Основні аспекти реновації історичних кварталів міста Одеса

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Носаль С.С.

Пішохідне середовище як шлях до організації гуманного середовища при реновації кварталів міста Одеса

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Потужний М.Д.

Креативні основи реставрації скульптурної ліпнини старовинних фасадів

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Прохорец І.М.

Колористична організація громадських просторів житлового середовища

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Радсва М.М., Кисельова Г.В.

Методи реновації історичного середовища за принципами морфологічного розподілу

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Токарь В.О.

Пошуки напрямів створення форм архітектурного дизайну у історичній забудові міста

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Топал С.С.

Комплексність аналізу засад реновації кварталів історичної забудови міста

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Тюрікова О.М., Скарлата Г.С.

Обґрунтування застосування пінопласту як сучасного матеріалу для декорування фасадів

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Тюрікова О.М., Стоянова А.Д.

Театрально-постановочні підходи до організації громадських інтер'єрів

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Харитонов А.А.

Комплексність у перебудові міських районів

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Чепелєв М.В.

Історичний центр Одеси. Перший крок для об'єкта всесвітньої спадщини ЮНЕСКО

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Черненко А.А., Кравцов Д.С.

Питання до реконструкції та реновації історичних будівель як утворюючої одиниці квартальної забудови

Одеська державна академія будівництва та архітектури

**Секція 7. ПЕРСПЕКТИВИ ЗАЛУЧЕННЯ УЧАСНИКІВ
БУДІВЕЛЬНОГО РИНКУ ДО КОМПЛЕКСНОГО РОЗВИТКУ
ІНФРАСТРУКТУРИ МІСТА**

Окландер Т.О.

Показники оцінки розвитку територіальних кластерів

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Петрищенко Н.А., Ракицька С.О., Евдокимова О.М.

Стратегія залучення учасників будівельного ринку до розвитку інфраструктури міста

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Сакун Г.О.

Створення та розвиток технологічної стартап-команди
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Тюлькіна К.О.

Проблема банкрутства будівельних підприємств в Україні
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Ширяєва Н.Ю.

Менеджмент будівельних товарів організацій будівельного комплексу
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Секція 8. ПРОБЛЕМИ ПІДГОТОВКИ КВАЛІФІКОВАНИХ КАДРІВ ДЛЯ БУДІВЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСУ

Бедрій Д.І.

Розвиток людських ресурсів будівельної галузі на засадах сталого розвитку
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Бумбурас В.П., Лужанська А.О., Бабій І.М.

Проблеми підготовки кваліфікованих кадрів в будівництві з позиції
міркувань фахівця будівельної галузі і викладача
ТОВ «Будівельна компанія «Гефест»»

Герасімова Д.Л., Рахубенко Г.Л.

Технологія створення імітації вітража для оформлення інтер'єра
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Горбенко А.О.

Інтерактивні методи навчання студентів як чинник формування
архітектурної творчості
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Горбенко С.А.

Творчо-експериментальне ігрове моделювання як концептуальна
технологія навчання в архітектурній освіті
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Жусь О.М., Кулікова Л.В.

Проблеми кадрового забезпечення будівельної галузі України
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Заварза І.О.

Актуальність Вітрувіанської тріади у контексті підготовки спеціалістів-дизайнерів

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Заварза І.О., Тюрікова О.М.

Особливості професійної підготовки дизайнерів інтер'єрів

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Краня В.К.

Архітектурний та художній рисунки – розбіжності та збіги

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Кубриш Н.Р., Олешко Л.І.

Значення консалтингу в сучасній архітектурній діяльності

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Марченко Т.І.

Обмін досвідом і підвищення кваліфікації інженерів технічного нагляду як запорука ефективності професійної діяльності

Гільдія інженерів технічного нагляду за будівництвом об'єктів архітектури

Менейлюк О.І., Нікіфоров О.Л.

Проблеми підготовки інженерів-консультантів для будівельного комплексу

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Ніколенко О.В.

Дуальна форма здобуття освіти в закладах фахової передвищої освіти

Одеський фаховий коледж транспортних технологій

Овсянкін О.П.

Основні проблеми підготовки кадрів для будівельного комплексу

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Постернак І.М.

Започаткування ОПП «Менеджмент будівельних проєктів» для підготовки кваліфікованих кадрів будівельного комплексу м. Одеси

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Степанюк Г.М.

Мовна складова гуманітарної підготовки фахівців будівельного комплексу

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Тюрікова О.М.

Актуальні проблеми професійної підготовки дизайнерів архітектурного середовища
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Тюрікова О.М., Заварза І.О.

Аспекти композиційної підготовки архітекторів-дизайнерів
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Тюрікова О.М., Недошитко О.М.

Формально-композиційні підходи у формуванні композиційних навичок студентів-архітекторів
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Тюрікова О.М.¹, Сандлер А.К.²

Особливості навчального проектування зупинкових комплексів

¹*Одеська державна академія будівництва та архітектури*

²*Національний університет "Одеська морська академія"*

Тюрікова О.М.¹, Сандлер А.К.²

Поліхудожні методи формування професійних компетенцій майбутніх архітекторів

¹*Одеська державна академія будівництва та архітектури*

²*Національний університет "Одеська морська академія"*

Petrash S.V.

Innovative technologies in the training of specialists in the construction industry
Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture

**Секція 9. НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ СУПРОВІД, МОНІТОРИНГ
НОВОГО БУДІВНИЦТВА, РЕКОНСТРУКЦІЇ, РЕСТАВРАЦІЇ
ТА УТРИМАННЯ ОБ'ЄКТІВ МІСЬКОЇ ЗАБУДОВИ**

Анісімов К.І., Дмитрієв С.В.

Проблеми і сучасні засоби розрахунків і моделювання берегозахисних споруд м. Одеса
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Волчук В.М.

Розробка неруйнівного методу оцінки критеріїв якості будівельної сталі
Український державний університет науки і технологій, ННІ ПДАБА

Гілодо О.Ю.¹, Арсірій А.М.¹, Кулієва Л.Т.²

Розумне пристосування існуючих будівель і споруд щодо забезпечення їхньої доступності для маломобільних груп населення

¹Одеська державна академія будівництва та архітектури

²Департаменту праці та соціальної політики Одеської міської ради

Гоц В.І., Макаренко В.Д., Бердник О.Ю., Амеліна Н.О.

Дослідження впливу мінусових температур на тріщиностійкість сталей тривалої експлуатації каналізаційних конструкцій

Київський національний університет будівництва і архітектури

Гришин А.В., Чернушко Ю.П.

Нелінійний розрахунок причальної споруди від дії динамічного навантаження, викликаного вибухом або падаючим від вибуху вантажем

Одеський національний морський університет

Кисельова Г.В., Данілова В.О.

Науково-технічний супровід об'єктів містобудування

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Колосюк А.А., Демченко В.О., Сурков Є.І.

Геодезичний моніторинг утримання пішохідного тунелю та ділянки причорноморського схилу у районі Французького бульвару м. Одеса

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Крутії Ю.С., Величко Д.В.

Про вільні коливання круглих суцільних та кільцевих пластин на неоднорідній пружній основі Вінклера

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Крутії Ю.С., Перпері А.О., Теорло Н.А.

Про динамічний розрахунок прямокутної пластини на неоднорідній пружній основі

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Малахов В.В., Марченко Т.І., Іськов В.О., Шусть Б.В.

До питання контролю якості зварних швів металевих конструкцій

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Митинський В.М., Сушицька Т.А.

Майданчики забудови з особливими умовами в м. Одеса і їх врахування при влаштуванні фундаментів будівель і споруд

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Осадчий В.С., Анісімов К.І., Синиця Р.В., Коломієць С.П.
Особливості проектування дренажної завіси узвозу Маринеска
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Піщев О.В., Піщева Т.І.
Врахування раціональних конструктивних рішень при проектуванні
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Суханов В.Г., Суханова С.В., Чернов І.С., Михайлицький О.Є.
Полідисциплінарний підхід як перший етап комплексної оцінки технічного ресурсу будівельних об'єктів
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Шевченко В.В., Непомящий О.М., Вировой В.М.
Комплексний кліматичний вплив на структуру композиційних будівельних матеріалів
Одеська державна академія будівництва та архітектури

Kiosak V.¹, Isaiev V.¹, Fedorenko V.², Gridasov A.³
Mathematical model of the entry of "air contaminants" into an space
¹*Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture*
²*Odesagaz joint-stock company "Odesagaz"*
³*Municipal institution "Reserve points of the civil protection department of the Odessa City Council"*

Pysarenko O.M.
Vibration diagnostics of unique building structures
Odesa State Academy of Civil Engineering and Architecture