

Міністерство освіти і науки України
Одеська державна академія
будівництва та архітектури
Одеська міська рада
ДП Науково-дослідний інститут
будівельних конструкцій
Академія будівництва України
University North (Хорватія)



ПРОГРАМА

IV міжнародної конференції

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА РЕКОНСТРУКЦІЯ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД

Одеса, 9-11 вересня 2021 р.



Оргкомітет конференції

співголови:

Ковров А.В., к.т.н., професор, Заслужений діяч науки і техніки України, ректор Одеської державної академії будівництва та архітектури;
Кучук М.І., Заслужений будівельник України, перший заступник Одеського міського голови;

члени оргкомітету:

Milkovič Marin, Ph.D., Prof., Rector of the University North;
Orešković Matija, Ph.D., As. prof., University North;
Азізов Т.Н., д.т.н., проф., Одеська державна академія будівництва та архітектури;
Бліхарський З.Я., д.т.н., проф., директор Інституту будівництва та інженерних систем НУ «Львівська політехніка»;
Вировой В.М., д.т.н., проф., Заслужений діяч науки і техніки України, Одеська державна академія будівництва та архітектури;
Голоднов О.І., д.т.н., проф., вчений секретар Укрінсталькон ім. В.М. Шимановського;
Карпюк В.М., д.т.н., проф., Одеська державна академія будівництва та архітектури;
Клименко Є.В., д.т.н., проф., Заслужений діяч науки і техніки України, завідувач кафедри Одеська державна академія будівництва та архітектури;
Кровяков С.О., д.т.н., доц., проректор з наукової роботи Одеської державної академії будівництва та архітектури;
Крючков Л.Я., Заслужений будівельник України, директор ТОВ «Стікон»;
Менейлюк О.І., д.т.н., проф., завідувач кафедри, Одеська державна академія будівництва та архітектури;
Назаренко І.І., д.т.н., проф., Заслужений діяч науки і техніки України, президент академії Будівництва України;
Павліков А.М., д.т.н., проф., завідувач кафедри Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»;
Панов Б.М., начальник управління капітального будівництва Одеської міської ради;
Савицький М.В., д.т.н., проф., ректор Придніпровської державної академії будівництва та архітектури;
Семко О.В., д.т.н., проф., завідувач кафедри Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»;
Суханов В.Г., д.т.н., проф., Заслужений будівельник України, директор Будівельно-технологічного інституту Одеська державна академія будівництва та архітектури, науковий керівник НПЦ «ЕКОБУД»;
Фаренюк Г.Г., д.т.н., с.н.с., директор НДІБК;
Шмуклер В.С., д.т.н., проф., Заслужений діяч науки і техніки України, завідувач кафедри Харківського національного університету міського господарства ім. О.М. Бекетова.

Програма конференції

8 вересня, середа

Заїзд учасників конференції, розселення.

з 10⁰⁰ до 16⁰⁰ – реєстрація учасників у холі головного корпусу Одеської державної академії будівництва та архітектури

9 вересня, четвер

з 9⁰⁰ до 10⁰⁰ – реєстрація учасників у холі головного корпусу Одеської державної академії будівництва та архітектури

10⁰⁰ – 13³⁰ пленарне засідання конференції, ауд. а-360 головного корпусу Одеської державної академії будівництва та архітектури

Урочисте відкриття конференції.

Привітання ректора академії проф. **Коврова Анатолія Володимировича.**

Привітання першого заступника Одеського міського голови **Кучука Михайла Ілліча.**

1. Клименко Є.В., д.т.н., проф. Одеська державна академія будівництва та архітектури

Робота та залишкова несуча здатність пошкоджених залізобетонних конструкцій.

2. Суханов В.Г., д.т.н., професор, Вировой В.М., д.т.н., професор, Гара А.О., к.т.н., доц., Суханова С.В., к.т.н. Одеська державна академія будівництва та архітектури

Реконструкція будівель: технічні та технологічні обмеження.

3. Кочкаръов Д.В., д.т.н., доцент, Національний університет водного господарства та природокористування
Високоміцні бетони нового покоління: характеристики, методи розрахунку та ефективні конструкції.

4. Бліхарський Я.З., к.т.н., доцент, НУ «Львівська політехніка»
Напружено-деформований стан залізобетонних конструкцій з використанням методики цифрової кореляції зображення.

5. Новський О.В., к.т.н., професор, Одеська державна академія будівництва та архітектури

Учет изменения несущей способности свай во времени и методы усиления фундаментов зданий.

6. Вировий В.М., д.т.н., професор, Коробко О.О., д.т.н., доцент, Одеська державна академія будівництва та архітектури

Иллюзия безопасного функционирования строительных конструкций.

7. Махінько¹ А.В., д.т.н., с.н.с., , Махінько² Н.О., д.т.н., доцент, ¹Фірма Етуаль, ²Національний авіаційний університет.

Вербальная надежность строительных конструкций.

8. Митинський¹ В.М., к.т.н., доцент, Чепелєв² В.Т., ¹Одеська державна академія будівництва та архітектури, ²КП Будова

Об устройстве подземного паркинга при выборочной реконструкции квартала в условиях высокого уровня подземных вод.

9. Довженко О.О., к.т.н., проф., Погрібний В.В., к.т.н., с.н.с., Шитова О.М., магістр, НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Виведення несучих конструкцій будівель і споруд із аварійного стану.

10. Семко О.В., д.т.н., професор, Гасенко А.В., к.т.н., доцент, НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Експериментальні дослідження використання несучої здатності сталевими профільованими листами сталезалізобетонних перекриттів.

13³⁰-14⁰⁰ - Кава-брейк

Засідання секцій 14⁰⁰-17⁰⁰.

Дружня вечеря 17⁰⁰. Їдальня Одеської державної академії будівництва та архітектури.

9 вересня, четвер

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Засідання секцій

14⁰⁰ – 17⁰⁰.

Секція 1. Проблеми експлуатації будівельних конструкцій

будівель і споруд,

ауд. а-360

Модератор: д.т.н., проф. Клименко Є.В.

1. Пічугін С.Ф., д.т.н., проф., Клочко Л.А., асп. НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
Статистичний аналіз аварій у будівництві.

2. Mitrofanov¹ V.P., PhD, Assoc. Prof., Mytrofanov² P.B., PhD, Assoc. Prof. ¹Центр передових методів розрахунку залізобетонних конструкцій, ²НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
Shear strength resource of RC elements without stirrups.

3. Mitrofanov¹ V.P., PhD, Assoc. Prof., Mytrofanov² P.B., PhD, Assoc. Prof., ¹Центр передових методів розрахунку залізобетонних конструкцій, ²НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
Strength calculation of the compressed RC elements from HPC basis on deformation model

4. Клименко¹ Є.В., д.т.н., проф., Колесніченко² С.В., д.т.н., доц., Полянський² К.В., доктор філософії, Попаденко¹ А.О., асп., ¹Одеська державна академія будівництва та архітектури, ²Донбаська національна академія будівництва і архітектури.
Виявлення тріщин у залізобетонних конструкціях за допомогою термографічного способу контролю

5. Трикоз¹ Л.В., д.т.н., проф., Юрченко¹ Р.В., асп., Камчатна¹ С.М., к.т.н., доц., Пустовойтова² О.М., к.т.н., доц.
¹Український державний університет залізничного транспорту,
²Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова
Вибір матеріалів та методів ремонту залізобетонних мостів залізниць.

6. Павліков А.М., д.т.н., проф., Гарькава О.В., к.т.н., доц., Мухаммад Газалі Сані, асп. НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Принципи розрахунку плоских перекриттів каркасних конструктивних систем будівель.

7. Погрібний В.В., к.т.н., с.н.с., Довженко О.О., к.т.н., проф., Сovenko Т.О., маг., НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Експлуатація залізобетонних конструкцій в умовах агресивного середовища.

8. Гілодо О.Ю., к.т.н., доц., Арсірій А.М., к.т.н., доц., Коршак О.М., к.т.н., доц., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Експлуатація будівель і споруд в умовах підвищеної вологості.

9. Клименко¹ Є.В., д.т.н., проф., Кос² Ж., к.т.н., доц., Луценко³ А.О., маг., ¹Одеська державна академія будівництва та архітектури, ²Університет «North» (Хорватія), ³Придністровський державний університет ім. Т.Г. Шевченка (Молдова)
Вплив гнучкості на роботу пошкоджених стиснутих залізобетонних елементів.

10. Клименко¹ Є.В., д.т.н., проф., Гриньова¹ І.І., к.т.н., Петриман² В.Г., маг., ¹Одеська державна академія будівництва та архітектури, ²Придністровський державний університет ім. Т.Г. Шевченка (Молдова)
Несуча здатність пошкоджених кам'яних конструкцій.

11. Клименко¹ Є.В., д.т.н., проф., Полянський² К.В., доктор філософії, Бартош³ А.І., маг. ¹Одеська державна академія будівництва та архітектури, ²Донбаська національна академія будівництва і архітектури, ³Придністровський державний університет ім. Т.Г. Шевченка (Молдова)
Вплив прольоту зрізу на несучу здатність похилих перерізів пошкоджених залізобетонних балок.

12. Масюк Г.Х., к.т.н., проф., Ющук О.В., к.т.н., Національний університет водного господарства та природокористування
Особливості визначення ширини розкриття тріщин і прогинів в нерозрізних балках за дії малоциклових знакозмінних навантажень.

10 вересня, п'ятниця

Одеська державна академія будівництва та архітектури
Засідання секцій 10⁰⁰ – 17⁰⁰.

Секція 1. Проблеми експлуатації будівельних конструкцій
будівель і споруд,
ауд. а-360

Модератор: д.т.н., проф. Клименко Є.В.

1. Купченко Ю.В., к.т.н., доц., Сингаевский П.М., к.т.н., доц.,
Одеська державна академія будівництва та архітектури
Эффективность стальных неразрезных балок.

2 Кравченко С.А., к.т.н., доц., Постернак О.О., к.т.н., доц., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Експлуатація панельних будинків з комбінованими стилями.

3. Чабаненко П.М., к.т.н., проф., Дзюба С.В., к.т.н., доц., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Щодо питання забезпечення гідроізоляції конструкцій зовнішнього стінового огороження багатоквартирних будинків.

4. Качан Т.Ю., к.т.н., Крутибич О.В., Черкун В.Б. Полтавський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України
Новітні технології на озброєнні судового експерта при виконанні будівельно-технічних експертиз.

5. Лещенко М.В., к.т.н., Нікуліна С.Є. Полтавський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України
Аналіз дефектів покрівлі та гідроізоляції в ході проведення будівельно-технічної експертизи.

6. Краюшкіна К.В., к.т.н., доц., Національний авіаційний університет України
Сучасна концепція підвищення довговічності жорстких аеродромних покриттів.

7 Карюк А.М., к.т.н., доц., Ільченко В.В., к.т.н., доц.,
Міщенко Р.А., к.т.н., доц., НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
Аналіз температурного режиму шарів покриття на автомобільних дорогах України.

8. Шумаков І.В., д.т.н., проф., Кучугура В.О., асп., Харківський національний університет будівництва та архітектури
Підвищення якості та терміну експлуатації підлог промислових і цивільних будівель.

9. Ali Adil Khalid Ali, graduate student, Харківський національний університет будівництва та архітектури
Technological rationale for the reduction labor costs when installing pills.

10. Zaidan Maaz Abuobida Abdelwahab, graduate student, Харківський національний університет будівництва та архітектури
Justification of the use of composite fittings in the construction of Sudan.

11. Taha Lotfi, graduate student. Харківський національний університет будівництва та архітектури
Energy saving technologies of low-storey housing construction of Lebanon.

12. Цыганенко Л.А., к.т.н., доц., Срибняк Н.Н., к.т.н., доц.,
Роговой С.И., д.т.н., проф., Сумський національний аграрний університет
К оценке прочностных и деформационных свойств бетона и железобетона.

13. Halvonik¹ Jaroslav, PhD, Prof. Ing., Paulik¹ Peter, PhD, Assoc. Prof. Ing., Chernieva² Olena, PhD, Assoc. Prof., ¹Slovak University of Technology in Bratislava, ²Одеська державна академія будівництва та архітектури

Comparative analysis of bridge structures technical condition in Ukraine and Slovakia.

14. Купченко Ю.В., к.т.н., доц., Константинов П.В., к.т.н., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Раціональні сталеві балки з гнучкою стінкою.

15. Совгира В.В., к.т.н., Мішутін А.В., д.т.н., проф., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Вплив інтенсивності розвитку деструкції на процес деформування та руйнування експлуатуємих конструкцій із важкого, дрібнозернистого та керамзитобетону.

16. Македон С.В., Шеховцов И.В., к.т.н., доц., Шеховцов В.И., к.т.н., доц., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Датчик для динамических измерений на основе эффекта левитации.

17. Македон С.В., Шеховцов И.В., к.т.н., доц., Шеховцов В.И., к.т.н., доц., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Модульная многоканальная система сбора данных (ММСД).

18. Крутий Ю.С., д.т.н., проф., Коломійчук Г.П., к.т.н., доц., Коломійчук В.Г., асп., Коломійчук В.Г., маг., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Визначення пошкоджень в залізобетонних плитах з використанням вібраційного методу.

19. Петричко С.М., к.т.н., доц., Шаповалов О.В., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Забезпечення безпеки експлуатації транспортних споруд.

20. Клименко¹ Є.В., д.т.н., проф., Орешкович² М., к.т.н., доц., Максютя¹ О.В., асп., ¹Одеська державна академія будівництва та архітектури, ²Університет «North» (Хорватія)
Напружено-деформований стан пошкоджених двотаврових колон.

21. Пастух П.О., асп., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Особливості роботи відновлених залізобетонних балок.

22. Король І.В., асп., Клименко Є.В., д.т.н., проф., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Закордонний досвід використання армування в кам'яних конструкціях.

23. Клименко Е.В., д.т.н., проф., Карпюк И.А., к.т.н., доц., Карпюк В.М., д.т.н., проф., Карпюк Ф.Р., к.т.н., доц., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Статистический метод расчета активного давления и пассивного сопротивления грунта засыпки подпорных сооружений.

24. Карабаш Л.В., к.т.н., Статівка Д.І., Полтавський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України
Визначення можливості (неможливості) реального поділу домоволодіння і розробка варіантів поділу з урахуванням ідеальних часток у спільній власності.

25. Письмак Ю.О., приват-доцент, Одеська державна академія будівництва та архітектури
Проблеми збереження архітектурної спадщини України в сучасних умовах.

26. Драпалюк М.В., к.т.н., доц., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Сучасний стан питання експлуатації та реконструкції житлового фонду будівель минулих років забудови

Секція 2. Ресурс будівель і споруд **ауд. а-210**

Модератор: д.т.н, проф. Карпюк В.М.

1. Выровой В.Н., д.т.н., проф., Заволока М.В., к.т.н., проф., Казмирчук Н.В., к.т.н., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Структурные трансформации конструкции-системы в период функционирования.

2. Фомін С.Л., д.т.н., проф., Плахотнікова І.А., к.т.н., доц., Бутенко С.В., к.т.н., доц., Колесніков С.М., асп., Харківський національний університет архітектури і будівництва

Основи методу повних діаграм «напруження-деформації» бетону для розрахунку залізобетонних елементів конструкцій на вогнестійкість.

3. Мурашко О.В., д.т.н., доц., Волощук В.В., асп., Одеська державна академія будівництва та архітектури

Про необхідність розробки методики оцінювання сейсмостійкості будівель з несучими стінами з кам'яної кладки в сейсмічних районах.

4. Mitrofanov¹ V.P., PhD, Assoc. Prof., Pinchuk² N.M., PhD, Assoc. Prof., Mytrofanov² P.B., PhD, Assoc. Prof., ¹Центр передових методів розрахунку залізобетонних конструкцій, ²НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Operation the cracks spreading length in the RC bending elements.

5. Ромашко В.М., д.т.н., доц., Ромашко-Майструк О.В., к.т.н.,

Національний університет водного господарства та

природокористування

Енергетична модель розрахунку ресурсу залізобетонних елементів та конструкцій.

6. Адаменко В. М., к.т.н., доц. Київський національний університет будівництва та архітектури

Особливості виконання дублюючих розрахунків та їх застосування для моніторингу каркасно-монолітних будівель на етапі будівництва у рамках науково-технічного супроводу.

7. Чупринін О.О., к.т.н., доц., Середа Н.В., к.т.н., доц., Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова
Довговічність залізобетонних циліндричних панелей.

8. Агаєва О.А., к.т.н., Сьоміна Ю.А., к.т.н., Одеська державна академія будівництва та архітектури

Розрахункова надійність залізобетонних попередньо напружених конструкцій за дії змінного навантаження.

9. Андреева¹ О.А., Заволока² М.В., к.т.н., проф., Кровяков² С.О., д.т.н., доц., Клименко² Є.В., д.т.н., проф., Софіяник¹ А.М., Крижановський² В.О., Шевченко² В.В. ¹Міжнародний аеропорт «Одеса», ²Одеська державна академія будівництва та архітектури
Обстеження стану бетонного покриття нової злітно-посадкової смуги, руліжних доріжок та перону міжнародного аеропорту «Одеса».

10. Мартинов¹ В.Л., д.т.н., проф., Лисяний² А.С., студ. ¹Київський національний університет будівництва і архітектури, ²Національний авіаційний університет

Моделювання оптимальних параметрів експлуатації геліосистем.

11. Лавський О.Є., асп. Київський національний університет будівництва і архітектури

Конструктивне рішення та напружено-деформований стан вузлів норійної вежі.

Секція 3. Реконструкція будівель і споруд,

ауд. Ст-201

Модератор: д.т.н., доц. Кровяков С.О.

1. Коробко О.О., д.т.н., доц., Загорчємний Ю.О., к.т.н., доц., Уразманова Н.Ф., асп., Одеська державна академія будівництва та архітектури

Сучасні підходи до реконструкції (реновації) промислових будівель.

2. Ковров А.В., проф., Анісімов К.І., доц., Якушев Д.І., к.т.н., доц.,

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Застосування результатів неруйнівного контролю (ультразвукової дефектоскопії) для оцінки загального технічного стану будівельних конструкцій.

3. Коломійчук Г.П., к.т.н., доц., Майстрєнко О.Ф., к.т.н., доц., Коломійчук В.Г., асп., Коломійчук В.Г., маг., Одеська державна академія будівництва та архітектури

Ревіталізація будівель та споруд з використанням великопротітних конструкцій.

4. Клименко Е.В., д.т.н., проф., Карпюк И.А., к.т.н., доц., Карпюк В.М., д.т.н., проф., Карпюк Ф.Р., к.т.н., доц., Одеська державна академія будівництва та архітектури

Статистический метод расчета активного давления и пассивного сопротивления грунта засыпки подпорных сооружений.

5. Суханов В.Г., д.т.н., проф., Вировий В.М., д.т.н., проф., Суханова С.В., к.т.н., Стрельцов К. О., к.т.н., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Одеська філармонія у державній програмі «Велика реставрація».

6. Дериземля С.В., ст. лаб., Ватуля Г.Л., д.т.н., проф., Лобяк О.В., к.т.н., доц., Орел Є.Ф., к.т.н., доц., Український державний університет залізничного транспорту
Чисельне моделювання роботи сталезалізобетонної прогонової будови мосту.

7. Лучко Й.Й., д.т.н., проф., Львівський національний аграрний університет
Дослідження і розробка рекомендацій з посилення підкранових балок і плит покриття Мукачівського заводу будівельних виробів (МЗБВ).

8. Підгурський М.І., д.т.н., проф., Підгурський І.М., к.т.н., Гибайло С.О., Тернопільський національний технічний університет ім. Івана Пулюя
Особливості конструктивних рішень холодильних та морозильних цехів при реконструкції промислових будівель.

9. Пашинський М.В., к.т.н., Щербина Д.В., студ., Центральноукраїнський національний технічний університет
Особливості визначення кліматичних навантажень методом площинної апроксимації.

10. Пашинський В.А., д.т.н., проф., Настоящий В.А., к.т.н., проф., Центральноукраїнський національний технічний університет
Вплив коефіцієнта відповідальності на металоемність кроквяних балок.

11. Кушнір О.М., к.т.н., доц., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Інструментальне обстеження залізобетонних будівельних конструкцій неруйнівними методами контролю.

12. Кучменко І.М., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Каркас ЛСТК із заповнювачем легким бетоном при реконструкції та ренновації будинків і споруд в умовах історичної забудови.

13. Пушкар Н.В., к.т.н., доц., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Технічний стан пам'яток архітектури і градобудівництва.

14. Варич Г.С., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Реновація житлової забудови міст.

15. Бондаренко¹ А.В., к.т.н., доц., Марченко² Т.І.,¹ Одеська державна академія будівництва та архітектури, ²Тов «ТЕХНАГЛЯДБУД»
Проблеми моніторингу, переоборудовання і реконструкції об'єктів городской інфраструктури.

16. Чорна Л.В., к.т.н., доц., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Зарубіжний досвід щодо збереження історичних центрів міст.

17. Єксарьов В.А., к. арх., доц., Єксарьова Н.М., к. арх., доц., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Потенціал пристрою мансардних просторів в історичній забудові.

18. Глібоцький¹ Р.В., асп., Малахов¹ В.В., к.т.н., доц., Свєрдленко¹ О.Л., студ., Богдан² С.М., керівник об'єктного відділу,¹ Одеська державна академія будівництва та архітектури, ²ТОВ «Мапеї Україна»
До питання про підсилення будівельних конструкцій вуглепластиковим полотном.

19. Богдан С.М., керівник об'єктного відділу, ТОВ «Мапеї Україна»
Системи підсилення композитними матеріалами ТМ МАРЕІ для залізобетонних та цегляних конструкцій.

20. Горик О.В., д.т.н., проф., Ковальчук С.Б. д.т.н., доц., Полтавський державний аграрний університет
Теоретичні дослідження ефективності підсилення несучих дерев'яних елементів ребристого купола шарами високоміцних матеріалів

21. Агєєва Г.М., к.т.н., с.н.с., Національний авіаційний університет
Проблеми створення безбар'єрного простору у закладах вищої освіти

Секція 4. Проблеми експлуатації основ та фундаментів

ауд. а-430

Модератор: к.т.н., доц. Митинський В.М.

1. Зоценко¹ М.Л., д.т.н., проф., Винников¹ Ю.Л., д.т.н., проф., Харченко¹ М.О., к.т.н., доц., Манжалій² С.М., к.т.н., ¹НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», ² ТОВ «Євротехкомплект»
Сучасні геотехнічні аспекти реконструкції будівель і споруд.

2. Трегуб О.В., к.т.н., Кірічек Ю.О., д.т.н., проф. ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»
Особливості розрахунку фундаментів мілкого закладання при реконструкції будівель та споруд.

3. Ватуля Г.Л., д.т.н., проф., Лобяк О.В., к.т.н., доц., Павлюченков М.В., к.т.н., доц., Петренко Д.Г., к.т.н., ст. викл., Український державний університет залізничного транспорту
Закріплення ґрунтів сучасними матеріалами при реконструкції будівель та споруд.

Секція 5. Організація та технологія виконання робіт при реконструкції

ауд. а-210

Модератор: д.т.н, проф. Менейлюк О.І.

1. Posternak¹ I.M., Candidate of Technical Sciences, Assoc. Prof., Posternak² A.S., Student ¹ТОВ «БК «ПРОМБУДСЕРВІС», ²Одеська державна академія будівництва та архітектури
Organization of work during reconstruction urban complexes

2. Трофимова Л.Є., к.т.н., доц., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Методологічні аспекти вдосконалення технології приготування і нанесення гідроізоляційних покриттів на основі цементу.

3. Коновалова Г.В., здоб. PhD, Щедролосєв О.В., д.т.н., проф., Терлич С.В., к.т.н., Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова

Сучасні технології транспортування та спуску на воду плавучих будинків.

4. Шеховцов И.В., к.т.н., доц., Шеховцов В.И., к.т.н., доц., Малахов В.В., к.т.н., доц., Одеська державна академія будівництва та архітектури
Модернизация причала в порту Южный.

11 вересня, субота

Заключне засідання конференції
ауд. а-360, 10⁰⁰

1. Підведення підсумків роботи конференції.
2. Прийняття Рішення конференції.
3. Закриття конференції.