



Міністерство освіти і науки України
Придніпровська державна академія будівництва та архітектури
Словацький технологічний університет у Братиславі
Академія будівництва України
Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій
Приватне будівельно-монтажне підприємство «СТРОІТЕЛЬ П»
Машиненфабрик Густав Айрих ГмбХ & Ко КГ
Німецьке товариство міжнародного співробітництва GIZ
Енерго-інноваційний хаб

XVIII МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З НАГОДИ 90-РІЧЧЯ ДВНЗ ПДАБА
«ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У БУДІВНИЦТВІ, ЦИВІЛЬНІЙ ІНЖЕНЕРІЇ ТА АРХІТЕКТУРІ»

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

Дата проведення: 26 листопада 2020 р. **Формат:** онлайн на платформі ZOOM

Модератор: Владислав Данішевський

09:30 –10:00	Підключення учасників, настанови щодо користування програмним забезпеченням	
10:00 –10:15	Вітальне слово ректора Придніпровської державної академії будівництва та архітектури»	<i>Микола Савицький</i>
10:15 –10:30	Вітальне слово від Державного науково-дослідного інституту будівельних конструкцій	<i>Геннадій Фаренюк</i>
10:30 –10:45	Вітальне слово від Академії будівництва України	<i>Іван Назаренко</i>
10:45 –11:00	Енерго-інноваційний хаб ПДАБА як приклад інноваційного формату компетентнісно-орієнтованої освіти	<i>Ірина Юр'єва</i>
11:00 –11:15	Вітальне слово від приватного будівельно-монтажного підприємства «СТРОІТЕЛЬ П»	<i>Віталій Спиродоненков</i>
11:15 –11:30	Вітальне слово від компанії Машиненфабрик Густав Айрих ГмбХ & Ко КГ	<i>Stephan Eirich</i>
11:30 –11:45	Scientific and practical bases of Autonomic ECObuildings according to the concept of "Triple Zero "	<i>Maryna Babenko</i>
11:45 - 12:00	Dynamic modelling and optimal design of multi-storey buildings with friction dampers	<i>Vladyslav Danishevskyy</i>



12:00 – 12:15	Extensive roof greenery questioned	<i>Roman Rabenseifer</i>
12:15 - 12:30	A review of using virtual reality for as-built quality checks and safety trainings on the construction site	<i>Pavol Mayer</i>
12:30 - 12:45	Sustainable development and environmental thinking	<i>Marina Skladanovska</i>
12:45 -13:00	3D-друк будівельних об'єктів: до питання створення терміносистеми	<i>Галина Євсєєва</i>
13:00 - 14:00	Перерва	
Модератор: Євген Юрченко		
14:00-14:15	Rational design of multi-storey hybrid buildings	<i>Mark Berdnykov</i>
14:15-14:30	Дослідження коливань та динамічної стійкості пластин при дії рухомого навантаження	<i>Ірина Кожемякіна</i>
14:30-14:45	Аналіз впливу циклічних режимів роботи печей на технічний стан газоходів та фундаментів димових труб (На прикладі димової труби кільцевої печі №1 ділянки прокату у ТПЦ №4 ПАТ «Інтерпайп НТЗ»)	<i>Сергій Богаченко</i>
14:45-15:00	Adaptation of buildings and structures taking into account the accessibility of low-mobility groups using BIM technologies	<i>Oleksandr Suvorkin</i>
15:00-15:15	Енергоефективна реконструкція будівлі Центру-притулку Бетані в м.Малацки, Словаччина	<i>Марина Бордун</i>
15:15-15:30	Напружено-деформований стан композитних перетинів на стадії зведення	<i>Микола Фролов</i>
15:30-15:45	Деревозалізобетонні перекриття і проблема спільної роботи дерев'яних і залізобетонних елементів конструкцій	<i>Анастасія Мислицька</i>
15:45-16:00	Первинний інструментальний енергоаудит житлового будинку	<i>Ксенія Пригорницька</i>
16:00-16:30	Обговорення результатів конференції	



Запрошуємо долучитися до XVIII Міжнародної науково-практичної конференції з нагоди 90-річчя ДВНЗ ПДАБА «ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У БУДІВНИЦТВІ, ЦИВІЛЬНІЙ ІНЖЕНЕРІЇ ТА АРХІТЕКТУРІ»

Дата проведення: 26 листопада 2020 р **Початок о 10:00**

Тривалість доповіді: до 15 хвилин

Платформа: ZOOM

Звертаємо вашу увагу, що конференція буде розбита на сесії тривалістю 40 хвилин. Одна сесія включатиме два доклади із питаннями та відповідями. Після кожної сесії потрібно повторно приєднатися за тим самим посиланням.

Як приєднатися:

За допомогою веб-браузера за посиланням

<https://us04web.zoom.us/j/9904487892?pwd=eFpCQVhaSDVBYjZHeiNhOVlpTWZQdz09>

За допомогою додатка Zoom. Ідентифікатор конференції: 990 448 7892 Код доступу: t7izky

Залежно від швидкості інтернет-з'єднання це може зайняти пару хвилин.

З технічних питань звертатись до координатора технічної допомоги Артему Ткачу +380663945365

В роботі конференції можливі зміни