

XVI МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

**"ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЖИТТЄВОГО
ЦИКЛУ ОБ'ЄКТІВ ЖИТЛОВО-ЦИВІЛЬНОГО,
ПРОМИСЛОВОГО І ТРАНСПОРТНОГО
ПРИЗНАЧЕННЯ "**



**ПРОГРАМА
КОНФЕРЕНЦІЇ**

**Готель "Валентина",
Україна, м. Львів – Брюховичі, вул. Ясна, 7,
04 – 08 вересня 2018 рік**

НАЗВА ДОКЛАДУ	ДОПОВІДАЧ	ОРГАНІЗАЦІЯ
Відкриття конференції. Вступне слово. Тематичний огляд робіт представлених на конференції	Савицький Микола Васильович, <i>д.т.н., професор, проректор з наукової роботи</i>	<i>ДВНЗ Придніпровська державна академія будівництва та архітектури</i>
Консалтингові послуги при організації житлового будівництва вищих навчальних закладів	Пшінько Олександр Миколайович <i>д.т.н., професор, ректор</i>	<i>Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту ім. академіка В. Лазаряна</i>
Технологія виробництва ґрунтобетонних блоків з використанням методу нагнітання	Савицький Микола Васильович, <i>д.т.н., професор, проректор з наукової роботи</i>	<i>ДВНЗ Придніпровська державна академія будівництва та архітектури</i>
Eirich Mischtechnik fuer die Bauindustrie / Змішувальна техніка Айріх для будівельної промисловості	Joerg Gaede (Йорг Геде)	<i>Машинофабрик Густав Айріх ГмбХ & Ко КГ, Хардхайм, Німеччина</i>
Інноваційні технології влаштування вертикальних каркасів у монолітному будівництві	Радкевич Анатолій Валентинович, <i>д.т.н., професор, проректор з науково-педагогічної, економічної роботи, перспективного та інноваційного розвитку</i>	<i>Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту ім. академіка В. Лазаряна</i>
Інноваційний підхід до вивчення технології українського народного житла: історичний аспект	Євсєєва Галина Петрівна, <i>доктор наук з державного управління, професор</i>	<i>ДВНЗ Придніпровська державна академія будівництва та архітектури</i>
Обстеження стану фундаментів вітроустановок Ботівської вітроелектростанції	Шатов Сергій Васильович, <i>д.т.н., професор</i> Титюк Анатолій Олександрович, <i>к.т.н., доцент</i>	<i>ДВНЗ Придніпровська державна академія будівництва та архітектури</i>
Розвиток інноваційного будівництва в Україні на основі сучасних енергоефективних технологій та інтелектуальних інженерних систем	Перегінець Іван Іванович, <i>к.т.н., директор НТЦ Академії будівництва України</i>	<i>Академія будівництва України</i>
Використання дрібнорозмірних елементів при будівництві в сейсмічних районах	Нікіфорова Тетяна Дмитрівна, <i>д.т.н., доцент</i>	<i>ДВНЗ Придніпровська державна академія будівництва та архітектури</i>
Залишковий ресурс металевих димових і вентиляційних труб та їх несучих веж	Яровий Сергій Миколайович, <i>к.т.н., професор</i>	<i>Харківський національний університет будівництва та архітектури</i>
Сучасні технології моніторингу стану об'єктів житлово-цивільного, промислового та комерційного призначення	Цурік Сергій Анатолієвіч, <i>директор з розвитку</i>	<i>ТОВ СІКСЕНС Україна</i>
Вітрове навантаження. Розрахунки вітрового навантаження на будівлі. Класифікація вікон. Вплив елементів жорсткості на працездатність вікон та фасадів	Лазебніков Леонід Олександрович, <i>к.т.н.</i>	<i>Компанія "ПІК Груп"</i>

НАЗВА ДОКЛАДУ	ДОПОВІДАЧ	ОРГАНІЗАЦІЯ
Інноваційні технології огороджуючих світлопрозорих конструкцій	Чмихун Володимир Олександрович <i>к.е.н., засновник компанії</i>	Компанія "Енерджи Статус Естейт"
Ліра 10.8. Можливості застосування фізично нелінійних елементів в задачах статички і динаміки	Марченко Дмитро Володимирович, <i>керівник проекту</i>	Група компаній ЛІРА
Моделювання взаємодії двох підприємств у системі виробництва	Шибко Оксана Миколаївна <i>к.т.н., доцент</i>	ДВНЗ Придніпровська державна академія будівництва та архітектури
Використання ПК ЛІРА-САПР при складанні розрахункових схем будівель, що реконструюються	Ромашкіна Марина Андріївна, <i>к.т.н.</i>	ТОВ «ЛІРА САПР»
Розрахунок залізобетонних конструкцій при впливі високих температур	Башинська Ольга Юрївна, <i>інженер</i>	ТОВ «ЛІРА САПР»
Інтеграція програмних комплексів для створення розрахункової моделі. Нова технологія інтеграції Autodesk Revit - ПК ЛІРА-САПР	Томашевський Андрій Володимирович, <i>інженер</i>	ТОВ «ЛІРА САПР»
Результати програми термомодернізації житлових будинків старої забудови в м. Дніпро	Юрченко Євгеній Леонідович, <i>к.т.н., доцент</i>	ДВНЗ Придніпровська державна академія будівництва та архітектури
Особливості проведення термомодернізації житлових будинків старої забудови	Коваль Олена Олександрівна, <i>к.т.н., с.н.с. заступник директора</i>	Придніпровський науково-освітній інститут інноваційних технологій в будівництві ДВНЗ Придніпровська державна академія будівництва та архітектури
Спеціальність енергетичний аудит в системі будівельної освіти	Ковтун-Горбачова Тетяна Анатоліївна, <i>к.т.н., доцент</i>	ДВНЗ Придніпровська державна академія будівництва та архітектури
Наукові тексти будівельної галузі: особливості перекладу	Соколова Катерина Володимирівна, <i>кандидат філософських наук, доцент</i>	ДВНЗ Придніпровська державна академія будівництва та архітектури
Ефективність використання сонячної енергії при експлуатації агроспоруд закритого ґрунту	Бордун Марина В'ячеславівна, <i>аспірант</i>	ДВНЗ Придніпровська державна академія будівництва та архітектури
Експериментальні дослідження фізико-механічних характеристик деревоземнобетону	Бардах Олександр Юхимович, <i>здобувач</i> Мислицька Анастасія Олександрівна, <i>магістр будівництва</i>	ДВНЗ Придніпровська державна академія будівництва та архітектури

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

04 вересня - вівторок	06 вересня – четвер / 07 вересня – п'ятниця
Заїзд та поселення учасників конференції з 14 ⁰⁰	Робота конференції по секціях
05 вересня - середа	08 вересня – субота
Пленарне засідання 10 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	
кава-брейк 13 ⁰⁰ - 13 ³⁰	Виїзд учасників конференції до 12 ⁰⁰
Робота конференції 13 ³⁰ - 18 ⁰⁰	
Товариська вечеря 19 ⁰⁰	

У роботі конференції можливі зміни

З усіх питань, пов'язаних з внесенням коригувань в робочий план конференції, звертатися до оргкомітету.