



ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В АРХІТЕКТУРІ І ДИЗАЙНІ

МАТЕРІАЛИ III МІЖНАРОДНОЇ
НАКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

Харків 11-12 квітня 2019

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Харківське обласне територіальне відділення академії
будівництва України
Харківський національний університет
будівництва та архітектури
Харківська державна академія дизайну і мистецтв

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ
III міжнародної науково-практичної
конференції
**«Інноваційні технології
в архітектурі і дизайні»**

11-12 квітня 2019 р.
Харків, ХНУБА

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Голова оргкомітету:

Гончаренко Дмитро Федорович – д.т.н., проф., проректор з науково-педагогічної роботи ХНУБА;

Співголови оргкомітету:

Мироненко Віктор Павлович – д-р арх., проф. ХНУБА, Україна;
Сопов Віктор Петрович - д.т.н., проф. ХНУБА, Україна.

Члени оргкомітету:

Буряк Олександр Петрович – д-р арх., проф. ХНУБА, Україна;
Гончар Олена Валентинівна - д-р пед. наук, проф. ХДАДМ, Україна;

Ізбаш Михайло Юрійович – д.т.н., проф. ХНУБА, Україна;
Кондращенко Валерій Іванович - д.т.н., проф. Російський університет транспорту, м. Москва, РФ;

Костюк Тетяна Олександровна - д.т.н., проф. ХНУБА, Україна;
Кравець Володимир Йосипович – д-р арх., проф. ХНУБА, Україна;
Милицька Мальгожата - д-р арх., проф. Університету природничих наук м. Люблін, Польща;

Морозова Олена Борисівна - д-р арх., проф. Білоруського національного технічного університету, м. Мінськ, Білорусь;

Солобай Петро Андрійович – д-р арх., проф. ХНУБА, Україна;
Ушеров-Маршак Олександр Володимирович - д.т.н., проф. ХНУБА, Україна;

Фішер Ханс-Берtram - д-р інж. Бау-Хаус університету, м. Веймар, Німеччина;

Фоменко Оксана Олексіївна – д-р арх., проф. ХНУБА, Україна;
Чак Марек - д.т.н., проф. Вармінсько-Мазурського університету м. Ольштин, Польща;

Черкасова Катерина Тимофіївна - д-р арх., проф. ХНУБА, Україна;
Черкес Богдан Степанович - д-р арх., проф. НУ «Львівська політехніка», Україна;

Шило Олександр Всеvolodovich – д. мист., проф. ХНУБА, Україна.

Інноваційні технології в архітектурі і дизайні

Асп. Церковна О.Г.

Національний авіаційний університет, м. Київ

ст. Вороніна А.О.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД БУДІВНИЦТВА ФОНТАНІВ В КОНТЕКСТІ ІСТОРИЧНОГО РОЗВИТКУ

Будівництво, оновлення та використання існуючих фонтанів, рекомендовано кліматологами та екологами як будівельно-архітектурний та інженерно-технічний заходи з адоптації міського середовища до наслідків зміни клімату.

Дослідження історичного розвитку споруд в міському середовищі на прикладах країн Європи з кліматичними умовами аналогічними Україні, а також філософський світогляд у Все світінію історію технологій водопостачання, санітарії, стічних вод та зливових вод - дозволить виділити основні етапи формування фонтанів, що в подальшому сприятимут розробленню рекомендацій щодо їх містобудівного проектування з урахуванням екологічних та художньо-естетичних чинників.

Актуальність теми обумовлена розвитком будівництва фонтанів як елементів системи благоустрою населеного пункту з метою створення умов відновлення сприятливого для життєдіяльності людини довкілля та раціональним використанням наявних ресурсів.

Фонтани в міському середовищі – досліджуються як штучні споруди, побудовані для водопостачання та/або декоративних та естетичних цілей з істотними філософськими та/або історичними концепціями що виконували ряд утилітарних функцій для задоволення питних, побутових і релігійних потреб населення.

Актуальна розробка методологічних (теоретико-прикладних) основ закономірності формування фонтанів в міському середовищі що в подальшому забезпечить стійкість та ефективність процесу оновлення міського середовища і повинне здійснюватися на основі сучасних підходів сталого розвитку.

Інноваційні технології в архітектурі і дизайні

- Зерова А.О. (с. 17);
Іванова Н.В. (с. 74);
Іванова О.Л. (с. 18);
Каранда А.О. (с. 19);
Касенкова Я.А. (с. 31);
Климов И. О. (с. 52);
Князькова Н.С. (с. 63);
Ковалчук О.Ю. (с. 77, 78);
Козлова К. С. (с. 17);
Колесников О.Є. (с. 64);
Корх О.І. (с. 91);
Костюк Т.О. (с. 71);
Кочевих М.О. (с. 69);
Крейзер І.І. (с. 109);
Кривенко П.В. (с. 77, 78);
Кудряшова І. В. (с. 53);
Куласа О.С. (с. 92);
Ладигіна І. В. (с. 108);
Латорець К.В. (с. 88);
Логвінков С. М. (с. 82);
Лушпікова Н.В. (с. 18);
Макаренко О.В. (с. 83);
Мартиненко А. С. (с. 53);
Мироненко В.П. (с. 5, 29, 38);
Мольський М.М. (с. 71);
Мосейко Д.С. (с. 61);
Немцев С.А. (с. 36);
Несен А.А. (с. 103);
Новак Н. В. (с. 56);
Онищук В.В. (с. 30);
Перцев В.В. (с. 31, 34);
Перськова А.Ю. (с. 35);
Перськова М.В. (с. 30, 31, 33, 34);
Першина И.Л. (с. 50);
Першина Л.О. (с. 83);
Полищук А.А. (с. 54);
Помінчук М.В. (с. 64);
Попов І.Є. (с. 58);
Пугач. В.Г. (с. 80);
Рижевцева Л.О. (с. 63);
Руденко А. О. (с. 97);
Русанова М.В. (с. 59);
Рябушинна І.О. (с. 66, 67);
Серебренников А. Б. (с. 34)
Скоробогатько О.В. (с. 7);
Смачило В.В. (с. 116);
Солов В.П. (с. 90, 91);
Солов Д.В. (с. 29);
Тараненкова В.В. (с. 80);
Терно Ю. В. (с. 46);
Тімохін В.О. (с.12);
Товстик Т.Н. (с. 44);
Устіловська А.С. (с. 86);
Устінова І.І. (с. 104);
Халіна В.Ю. (с. 86);
Черкасова К.Т. (с. 111);
Шабанова Г.М. (с. 80, 82);
Шебек Н. М. (с. 10);
Шевченко Л.С. (с. 27);
Шишкін О.О. (с. 81);
Шишкіна О.О. (с. 81);
Шишко Н.С. (с. 90);
Шкодовський Ю.М. (с. 97);
Шумінова Н.В. (с. 44);
Церковна О.Г. (с. 45);
Якименко М.В. (с. 71).

Тези доповідей

III Міжнародної науково-практичної конференції
«Інноваційні технології в архітектурі і дизайні»

11-12 квітня 2019 р.

За загальною редакцією: д-ра техн. наук В.П. Сопова,
д-ра арх. В.П. Мироненка

Здано до складання 28.03.2019 р.

Підписано до друку 02.04.2019р.

Формат 84x108 1/32. Папір друк. №1. Гарнітура Times.
Друк офсетний.

Обсяг 6,5 друк. арк. Зам № 4517. Тираж 50. Замовне.
Договірна ціна.

Харківський національний університет будівництва та архітектури

Харківське обласне територіальне відділення
Академії будівництва України

Адреса: 61002 Харків, вул. Сумська, 40. Тел. 706-18-25

Підготовка до друку та друк ПФ «Михайлів» 61095, Харків-95,
а/с 2410