

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U000726

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-03-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Макухін Микита Олегович

2. Makukhin Mykyta Olehovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 18.00.01

Назва наукової спеціальності: Теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 03-03-2016

Спеціальність за освітою: 8.120.101

Місце роботи здобувача: Національна академія образотворчого мистецтва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02214165

Місцезнаходження: 04053, м. Київ, вул. Вознесенський узвіз 20

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство культури і мистецтв України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.056.02

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет будівництва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070909

Місцезнаходження: просп. Повітрофлотський, 31, м. Київ, Київська обл., 03680, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національна академія образотворчого мистецтва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02214165

Місцезнаходження: 04053, м. Київ, вул. Вознесенський узвіз 20

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство культури і мистецтв України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.07.03

Тема дисертації:

1. Архітектурно-планувальні тенденції і принципи формування багатофункціональних мостових споруд.
2. Architectural and planning trends and principles of the formation of the multifunctional bridges.

Реферат:

1. Мета дослідження полягає у визначенні основних тенденцій і принципів архітектурно-планувальної організації багатофункціональних мостових споруд. Об'єкт дослідження – багатофункціональні мостові споруди. Предмет дослідження – архітектурно-планувальні тенденції і принципи формування багатофункціональних мостових споруд. Методи дослідження: робота проводилася з використанням методів: комплексного аналізу та систематизації наукової, науково-методичної, ілюстративної літератури та нормативних документів, які стосуються теми дослідження; порівняльного аналізу архітектурно-планувальних, функціональних, містобудівних та естетичних якостей БМС; логічного моделювання для визначення чинників впливу, закономірностей, тенденцій та принципів; синтезу найбільш ефективних вирішень елементів архітектурно-планувальної організації БМС. Наукова новизна одержаних результатів полягає в тому, що: вперше науково обґрунтовано архітектурно-планувальну організацію

багатофункціональних мостових споруд (БМС) значніших і найзначніших міст; узагальнена існуюча теоретична база архітектурно-планувальної організації БМС як елементів архітектурно-планувальної структури міста; розроблено типологію БМС за різними ознаками - довжиною, складом обслуговуючої функції, містобудівним значенням, композиційно-планувальною організацією та композиційною єдністю основних функціональних підрозділів; сформульовано принципи функціонально-планувальної організації БМС: розділення зон транзитного та місцевого руху транспорту за різними рівнями (ярусами); групування об'єктів обслуговування за інтенсивністю їх відвідування; мінімізації пішохідних підходів від блоків обслуговування до вузлів БМС; запропоновано засоби формування архітектурно-просторового вирішення БМС з урахуванням навколишнього середовища, функціонального складу споруди та конструктивної схеми. Результати дослідження впроваджені в навчальний процес підготовки архітекторів.

2. The purpose of the study is to identify the main trends and principles of architectural design of the multifunctional bridges. The object of the research is multifunctional bridge. Subject of the research are the architectural and planning trends and principles of the multifunctional bridges. Methods: work was carried out using the methods of comprehensive analysis and systematization of scientific, methodological and illustrative literature related to the research topic; comparative analysis of architectural, planning, functional and aesthetic qualities of the multifunctional bridges; logic simulation to determine the influence of factors, patterns, trends and principles; synthesis of the most effective solutions. Scientific innovation: scientifically proven architectural design of multifunctional bridges in large and major cities; we summarized the existing theoretical base of the architectural design of the multifunctional bridges as the elements of the architectural and planning structure of the city; the multifunctional bridges typology was developed according to their length, function, urban value, planning organization and spatial unity of different blocks; the main principles of functional and planning organization of the multifunctional bridges were formulated: the principle of separation of zones of transit and local traffic by different levels, the principle of grouping of service facilities according to their visit intensity; the principle of minimizing pedestrian approaches from service units to the main functional points of the multifunctional bridge structure; we offered the means of spatial solutions of the multifunctional bridge structures based on the environment, function and constructions. Results of the study are embedded in the educational process of training of architects.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Яковлев Микола Іванович

2. Yakovlel Mykola Ivanovych

Кваліфікація: д.т.н., 05.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тімохін Віктор Олександрович

2. Тімохін Віктор Олександрович

Кваліфікація: д.арх., 18.00.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Марковський Андрій Ігорович

2. Марковський Андрій Ігорович

Кваліфікація: к.арх., 18.00.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Панченко Тамара Федотівна

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Панченко Тамара Федотівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.