

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U003932

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-12-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Куцина Ірина Анатоліївна

2. Kutsyna Iryna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 05.23.20

Назва наукової спеціальності: Містобудування та територіальне планування

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-11-2018

Спеціальність за освітою: Міське будівництво та господарство

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, 46, м. Ужгород, Ужгородський р-н., Закарпатська обл., 88000, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.056.09

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет будівництва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070909

Місцезнаходження: просп. Повітрофлотський, 31, м. Київ, Київ, 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: Київський національний університет будівництва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070909

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.25.03

Тема дисертації:

1. Принципи і методи формування пішохідних просторів малих і середніх міст (на прикладі м.Ужгорода)
2. Principles and methods of formation of pedestrian spaces in small and medium-sized cities (on the example of Uzhgorod city)

Реферат:

1. Куцина І. А. Принципи і методи формування пішохідних просторів малих і середніх міст (на прикладі м. Ужгорода). – Кваліфікаційна наукова праця на правах рукопису. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.23.20 – містобудування та територіальне планування. – Київський національний університет будівництва і архітектури, МОН України, Київ, 2018. Дисертація присвячена дослідженню принципів і методів раціонального формування пішохідних просторів малих і середніх міст. В ході дослідження узагальнено закордонний та вітчизняний досвід формування пішохідних просторів міст та виявлено основні принципи формування архітектурно-планувальних рішень при формуванні пішохідних просторів і описано основні прийоми організації руху на пішохідних просторах. На основі критерію оцінки пішохідних просторів міст визначено і теоретично обґрунтовано 4-стадійну модель

взаємодії транспортної мережі з пішохідними просторами міст. Розроблено методика розрахунку пішохідних просторів для всіх функціонально-планувальних структур, з врахуванням відстаней від структурно формуючих пішохідних магістралей до кута відхилення в міському плані, запропоновано методичні рекомендації щодо проектування пішохідних просторів міст з врахуванням етапів містобудівної документації. Ключові слова: пішохід, пішохідний простір, організація пішохідного руху, пішохідна інфраструктура, пішохідний комунікаційний каркас, модуль пішохідного руху, пішохідна мобільність.

2. Kutsyna I. A. "Principles and methods of formation of pedestrian spaces in small and medium-sized cities (on the example of Uzhgorod city)".- Qualifying scientific work on the rights of the manuscript. Dissertation for obtaining the scientific degree of the candidate of technical sciences in the specialty 05.23.20 - Urban planning and territorial planning. - Kyiv National University of Construction and Architecture, Ministry of Education and Science of Ukraine, Kyiv, 2018. The dissertation is devoted to research of principles and methods of rational formation of pedestrian spaces in small and medium cities. The idea of forming pedestrian space began to be implemented in cities in the middle of the 20th century in order to preserve the architectural heritage and reduce the anthropogenic and environmental pressures. This gave an impetus to the study of existing pedestrian spaces of cities, using the measure of benevolence of urban areas for walks, shaping the current trends of pedestrian-pleasure spaces of cities in America, Europe and Australia. The task of forming city pedestrian spaces has recently been widely developed in the urban development of many countries whose main purpose is to separate pedestrians from traffic flows. The popularity and recognition of the importance of pedestrian spaces are confirmed by numerous polls conducted in cities in Germany, the USA, Poland, Russia and other countries. During the study, the foreign and domestic experience of the formation of pedestrian spaces (antique, feudal, industrial, informational) was generalized, and the basic principles of architectural and planning decisions formation during the formation of pedestrian spaces were outlined and the main methods of organization of movement on pedestrian spaces were described. The features of pedestrian spaces of the city of Uzhgorod, the main factors of influence and the requirements for its optimization of the pedestrian-communication framework have been identified. Classification of pedestrian spaces and basic techniques for the formation of emergency vehicles, which would stabilize the level of safety and adaptability of streets and roads to pedestrian traffic, taking into account the high level of accidents involving pedestrians. On the basis of the complex criterion for assessing pedestrian spaces, a 4-stage model of the interaction of the pedestrian traffic and pedestrian traffic module based on the pedestrian traffic module of 250 m is substantiated and theoretically substantiated. The method of calculation of pedestrian spaces for all functional-planning structures, taking into account the distances from structurally forming pedestrian highways to the angle of deviation in the urban plan, is developed. Also, recommendations for the inclusion of pedestrian spaces in typical cross-sectional profiles of streets and roads of settlements have been developed. All results are tested on the example of the city of Uzhgorod, namely: the Concept of formation of pedestrian spaces, as well as improvement of demand and offer of pedestrian spaces and regulation of functional purpose is offered. Keywords: pedestrian, pedestrian area, pedestrian movement organization, pedestrian infrastructure, pedestrian communication frame, pedestrian movement module

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Осетрін Микола Миколайович

2. Osetrin Mykola

Кваліфікація: к. т. н., 05.23.20

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. Габрель Микола Михайлович

2. Gabrel Mykola

Кваліфікація: д. т. н., 05.23.20

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. Завальний Олександр Вячеславович

2. Zavalnyi Oleksandr Vjacheslavovych

Кваліфікація: к. т. н., 05.22.11

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**

Войтенко Степан Петрович

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

Дьомін Микола Мефодійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.