

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0823U100506

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-07-2023

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Трошкін Арсеній Андрійович

2. Troshkin Arsenii Andriyovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 191

Назва наукової спеціальності: Архітектура та містобудування

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-07-2023

Спеціальність за освітою: Архітектура будівель та споруд

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 26.103.01

Повне найменування юридичної особи: Національна академія образотворчого мистецтва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02214165

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство культури 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: вул. Вознесенський узвіз, буд. 20, м. Київ, 04053, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство культури України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.25

Тема дисертації:

1. Формування мережі об'єктів харчування в житловій забудові (на прикладі м. Києва)
2. Formation of a Food Establishment Network in Residential Development (on the Example of Kyiv City)

Реферат:

1. У роботі досліджено формування мережі об'єктів харчування (ОХ) в житловій забудові від 1920-х років до сьогодення. Проаналізовано сучасний вітчизняний і закордонний досвід розміщення ОХ як складових будівель, так і в структурі міста. Виявлені нові для України типи й формати закладів харчування, на основі чого поточнено і доповнено чинні класифікації. Розроблена методика, визначені головні принципи та надані рекомендації щодо формування мережі ОХ. У вступі обґрунтовано актуальність теми дисертації, визначено мету і завдання роботи, сформульовано об'єкт та предмет дослідження, зазначено наукову новизну та практичне значення одержаних результатів. У першому розділі «Огляд літератури та стан дослідженості питання» проаналізована джерельна база дослідження, визначені питання, які потребують додаткового вивчення, здійснений історичний аналіз нормативно-законодавчої бази, що стосується закладів харчування та їх розміщення в місті та проведений аналіз закордонного і вітчизняного досвіду щодо розміщення закладів

харчування в містобудівній структурі. Визначена методика даного дослідження. У другому розділі «Розвиток мережі об'єктів харчування в житловій забудові» розглянуто історичний розвиток ОХ та їх розміщення в містобудівних системах СРСР і України, відповідно до ступеневих систем обслуговування. Досліджено сучасний стан розміщення ОХ у зонах житлової забудови м. Києва, в результаті чого були виявлені типологічні особливості наявних ОХ. Скориговано існуючі класифікації ЗХ та їх розміщення. Надано визначення нових типів ЗХ, які до цього часу не були поширені в Україні. Запропоновано замінити менш вживані та застарілі терміни на більш сучасні. Запропоновано доповнити чинну класифікацію ЗРГ (ДСТУ 4281:2004) виявленими типами ЗХ. Розроблена класифікація містить розподіл ЗХ на типи, що формують мережу. Типи ОХ поділяються на категорії та підкатегорії, які відповідають повсякденному і періодичному обслуговуванню на рівнях мікрорайону і житлового району відповідно. За часом перебування і обслуговування ОХ поділяються на швидкі, дозвіллеві та змішані. Класифікація Уреньова В.П., лягла в основу класифікації архітектурно-просторового розміщення ОХ у будинку. Розроблена класифікація розміщення ОХ в місті. У третьому розділі «Умови формування мережі об'єктів харчування» досліджені потреби населення, фактори та умови й сучасні проблеми, під дією яких відбувається становлення та розвиток мережі об'єктів харчування для забезпечення комфортного середовища життєдіяльності людини. У четвертому розділі «Методика формування мережі об'єктів харчування в житловій забудові» розроблена теоретична модель мережі ОХ, запропонована методика розрахунку радіусів пішої доступності ОХ, розроблений алгоритм впровадження нових ОХ в житлову забудову та алгоритм формування мережі ОХ, визначені принципи та надані рекомендації формування мережі ОХ в житловій забудові. Виявлено принципову різницю між поняттями «система» та «мережа». Встановлено, що обираючи ОХ, людина зважає на критерії доцільності його відвідування: наявного часу, відстані, кухні, ціни, екзотичності розташування, екзотичності типу, формату, інтер'єрного рішення. Визначено, що на радіус обслуговування ОХ мають вплив види відвідування закладу: випадкове, заплановане, цілеспрямоване. Запропонований розрахунок радіусів обслуговування ОХ різних видів враховує коефіцієнти, які виведені за критеріями впливу на вибір ОХ споживачем в житловому районі: дозвіллевість, екзотичність закладу, екзотичність розміщення. Наведені приклади розрахунку радіусів та зон обслуговування ОХ показали, що останні є найбільш достовірним способом перевірки забезпеченості житлової забудови ОХ. Розроблено алгоритм дій архітектора-містобудівельника у разі необхідності розміщення ОХ у житловій забудові та створення мережі ОХ, задля забезпечення її мешканців пішою доступністю до максимальної кількості типів та видів ОХ на прикладі розглянутих ймовірних ситуацій. Розв'язання трьох задач складається з підготовчого, серединного та завершального етапів. Даний алгоритм в містобудівній системі об'єднує економічні інтереси власника ОХ та мешканців району, враховуючи пішу доступність до ОХ різних типів.

2. The research investigates the formation of food establishment (FE) networks in residential areas from the 1920s to the present. The contemporary domestic and international experience of locating FEs as integral parts of buildings and within the city's structure have been analyzed. New types and formats of FEs, previously unseen in Ukraine, have been identified, leading to the refinement and expansion of existing classifications. A methodology has been developed, major principles have been defined, and recommendations for the formation of FE networks have been provided. The introduction substantiates the relevance of the dissertation topic, defines the aim and objectives of the study, formulates the object and subject of research, and highlights the scientific novelty and practical significance of the obtained results. In the 1st chapter, "Literature Review and State of Research", the research sources are analyzed, identifying the questions that require further investigation. A historical analysis of the regulatory framework related to food establishments and their placement in the city is conducted, along with an analysis of international and domestic experiences regarding the placement of food establishments in urban planning structures. The methodology of this research is established. The 2nd chapter titled "Development of the Food Establishment Network in Residential Areas" explores the historical development of FEs and their placement within urban planning systems in the USSR and Ukraine, based on hierarchical service systems. The current state of FE placement in residential zones of Kyiv was investigated, leading to the identification of typological characteristics of existing FEs. The existing classification of REs and the urban planning classification of urban

development entities were revised, and classifications for architectural-spatial placement of FEs within buildings and the placement of FEs in the city were developed. Existing classifications of FEs and their placement are adjusted. Definitions for new types of FEs that were not previously widespread in Ukraine are provided. It is suggested to replace less commonly used and outdated terms with more modern ones. The existing classification of REs (DSTU 4281:2004) is proposed to be supplemented with the newly identified types of catering establishments. The developed classification categorizes FEs into types that form a network. The types of FEs are further divided into categories and subcategories corresponding to everyday and occasional servicing at the microdistrict and residential district levels, respectively. Based on the duration of stay and service, FEs are classified as fast food, leisure-oriented, or mixed-use. The classification by Urenov V.P. serves as the basis for the classification of architectural and spatial placement of FEs within a building. A classification for the placement of FEs in the city is also developed. In the 3rd chapter, titled "Conditions for Formation of a Food Establishment Network", the needs of the population, factors, conditions, and contemporary issues influencing the formation and development of the FE network to provide a comfortable living environment for individuals are investigated. In the 4th chapter, "Methodology for Forming a Network of Food Establishments in Residential Areas", a theoretical model of the FE network is developed. A methodology for calculating pedestrian accessibility radii of FEs is proposed, along with algorithms for integrating new FEs into residential areas and for forming the FE network. Principles and recommendations for forming the FE network in residential areas are defined. The proposed calculation of service radii for different types of FEs takes into account coefficients derived based on criteria influencing the consumer's choice of FE in residential areas, including leisure opportunities, the exotic nature of the establishment, and the exoticness of the location. An algorithm is developed for the actions of the architect-urban planner in case there is a need to locate FEs in residential areas and create a FE network to ensure pedestrian accessibility to a maximum variety of FE types for the residents. This is illustrated through the examination of probable situations.

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. Ykovlev Mikola I.

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. Сингаївська Олександра Іванівна

2. Synhaivska Oleksandra I.

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. Гнатюк Лілія Романівна

2. Gnatyuk Liliya Romanivna

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Новосельчук Наталія Євгенівна
2. Novoselchuk Natalia E.

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Скорик Лариса Павлівна
2. Skoryk Larysa Pavlivna

Кваліфікація: к.арх., 18.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

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

Чернявський Володимир Георгійович

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

Чернявський Володимир Георгійович

