

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U004382

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-10-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Поліванова Майя Володимирівна

2. Polivanova Mayya V.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 18.00.02

Назва наукової спеціальності: Архітектура будівель та споруд

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-09-2019

Спеціальність за освітою: Архітектура будівель і споруд

Місце роботи здобувача: Проектна організація "АРОФ"

Код за ЄДРПОУ: 31643951

Місцезнаходження: пр. Леніна, 40, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61166, Україна

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.056.02

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02071174

Місцезнаходження: вул. Сумська, 40, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, 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: Харківський національний університет будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02071174

Місцезнаходження: вул. Сумська, 40, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.07.03

Тема дисертації:

1. Інноваційний підхід до функціонально-планувального рішення технопаркових комплексів
2. An innovative approach to the functional and planning solution of technology park complexes

Реферат:

1. Об'єкт: технопарк: інноваційний підхід до функціонально-планувального рішення; мета: визначити нові тенденції й інноваційний підхід у формуванні архітектурно-планувального рішення наукових й технічних парків, розробка архітектурно-типологічної моделі організації технопарку на базі наукоємних технологій; методи: методика дослідження базується на системному підході, що припускає розгляд інноваційних, формотворчих, архітектурно-планувальних питань у взаємозв'язку із економічними, соціальними, містобудівними та фінансовими аспектами проблеми організації простору технопаркових структур і включає систематизацію теоретичних досліджень та проектних розробок, аналіз статистичних даних, вивчення літературних джерел про основи формування науково-промислових об'єктів, а також графічне моделювання і розробку об'ємно-планувального рішення; новизна: вперше систематизовано основні характеристики та загальні вигляди технопарків світу з нанесенням їх місцезнаходження на карти держав; розроблено

прийоми архітектурно-планувального рішення об'єктів технопарку; визначено основні функціонально-просторові прийоми розташування технопарків в системі розселення східної агломерації; розроблено концепцію формування моделі технопаркових структур із орієнтацією на вирішення регіональних проблем; набули подальшого розвитку ерго-дизайнерські аспекти впливу середовища на формотворення технопарків; обґрунтовано та доповнено рекомендації щодо адаптації архітектурно-планувальних рішень технопарків в контексті міської інтеграції та створення якісного архітектурного середовища; результати: розроблено концептуальну модель технопарку, в якій відбувається складне формотворення поліфункціонального простору та перетворення різних за функціональним призначенням блоків ТП з урахуванням необхідних функцій даного типу будівлі; ступінь впровадження: архітектурне проектування; галузь: архітектура

2. Object: technology park: innovative approach to the functional and planning solution; the purpose: to identify new trends and innovative approach in the formation of architectural and planning solutions of scientific and technical parks, development of architectural and typological model of the technology park organization on the basis of the knowledge intensive technologies; the method: the research methodology is based on a systematic approach which involves consideration of innovative, formative, architectural and planning issues in relation to economic, social, urban and financial aspects of the problem of space organization of technology park structures and includes systematization of theoretical research and design developments, the analysis of statistical data, studies of literature references on the basics of forming the scientific and industrial objects, as well as graphical modeling and development of space planning solution; novelty: of the results of the study: - for the first time the main characteristics and general views of technology parks all over the world with their location on the maps of the states have been systematized; - the techniques of architectural and planning solution of the technology park objects have been developed; - the basic functional and spatial techniques of the location of the technology parks in the settlement system of the eastern agglomeration have been determined; - the concept of forming a model of technology park structures with the focus on solving regional problems have been developed; - ergonomic and design aspects of the environmental impact on the formation of technology parks have been further developed; - recommendations for adaptation of architectural and planning solutions of technology parks in the context of urban integration and creation of high-quality architectural environment have been substantiated and supplemented; results: a conceptual model of a technopark is developed, in which complex formation of polyfunctional space and transformation of different technopark blocks according to the functional purpose taking into account the necessary functions of this type of building takes place; degree of implementation: architectural design; sphere: architecture

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. Мироненко Віктор Павлович
2. Myronenko Viktor P.

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Проскуряков Віктор Іванович
2. Proskuriakov Viktor I.

Кваліфікація: д. арх., 18.00.02

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. Нагорний Павло Анатолійович
2. Nagorny Pavlo A.

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**

Шкодовський Юрій Михайлович

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

Кравець Володимир Йосипович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.