

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U003310

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-08-2025

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ковпак Володимир Юрійович

2. Volodymyr Kовpak

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-8743-9838

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 191

Назва наукової спеціальності: Архітектура та містобудування

Галузь / галузі знань: архітектура та будівництво

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Архітектура та містобудування

Дата захисту: 05-08-2025

Спеціальність за освітою: Архітектура та містобудування

Місце роботи здобувача: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: вул. Степана Бандери, буд. 12, Львів, 79013, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 9725

Повне найменування юридичної особи: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: вул. Степана Бандери, буд. 12, Львів, 79013, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

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

Повне найменування юридичної особи: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: вул. Степана Бандери, буд. 12, Львів, 79013, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 67.25

Тема дисертації:

1. Просторово-планувальна організація територій проведення зимових Олімпійських ігор
2. Spatial-planning organization of territories for hosting Winter Olympic Games

Реферат:

1. Дисертація присвячена дослідженню зимових Олімпійських ігор як мегаподій, що впливають на міське та регіональне планування шляхом формування олімпійського спадку. Суттєву увагу в дисертації приділено вивченню особливостей просторово-планувальної організації територій, що приймають ці події, та їх суттєвих ознак. Актуальність дослідження зумовлена недостатнім вивченням просторово-планувальної організації територій проведення мегаподій в Україні, що ускладнює підготовку кандидатських заявок на зимові Олімпіади, ризиком втрати унікального потенціалу гірських територій через неконтрольовану забудову, зростанням потреби у спортивно-реабілітаційній інфраструктурі для осіб з інвалідністю внаслідок війни, а також можливістю стимулювання міського та регіонального розвитку через модернізацію транспортної, спортивної та туристичної інфраструктури в процесі підготовки до Олімпіади. У розділі 1 «Стан дослідженості територіальної організації Олімпійських ігор» проаналізовано Олімпійські ігри як мегаподію, що виходить за межі спортивних змагань і впливає на міське та регіональне планування через створення нової та використання існуючої інфраструктури. Виявлено, що Олімпіади поділяються на літні,

зимові та Паралімпійські, кожна з яких має специфіку планування: літні зосереджені на міському розвитку, зимові охоплюють регіональні території через гірські підцентри, а Паралімпійські акцентують на інклюзивності. Наукові праці (Кешман, Ессекс, Мюллер, Чалклі, Роче) ґрунтовно описують містобудівний вплив і спадок Олімпіад, включаючи матеріальні (інфраструктура) та нематеріальні (соціально-економічні) наслідки. В Україні (Шульга, Посацький, Ідак) питання просторово-планувальної організації зимових Олімпіад, зокрема в Карпатському регіоні, залишається малодослідженим, особливо щодо відповідності вимогам Міжнародного олімпійського комітету (МОК) для гірсько-лижних видів спорту. Виявлено прогалини у вивченні планувальних зв'язків між об'єктами олімпійської агломерації та антропогенного навантаження на міста. У розділі 2 «Концептуальне моделювання просторово-планувальної організації територій зимових Олімпіад» досліджено еволюцію просторово-планувальних концепцій зимових Олімпіад (1992–2026). Міжрегіональні заявки, як Краків-2022 чи Мілан - Кортіна-д'Ампеццо 2026, демонструють потенціал кооперації міст і регіонів, зокрема для Карпат, хоча попередні заявки (Закопане, Попрад) зазнали невдачі через інфраструктурні та економічні обмеження. У розділі 3 «Визначення суттєвих ознак просторово-планувальних моделей організації територій проведення зимової Олімпіади» систематизовано просторово-планувальні моделі на основі аналізу зимових Олімпіад 1992–2026 років. Виокремлено типологію агломерацій за векторністю: одновекторна проста/складна, двовекторна, багатовекторна. На міському рівні визначено моделі розміщення олімпійської інфраструктури: моноцентрична (Турин 2006, Сочі 2014), поліцентрична (Солт-Лейк-Сіті 2002) і децентралізована (Нагано 1998, Мілан 2026). Моноцентрична модель переважає через простоту, але полі- та децентралізовані сприяють збалансованому розвитку. Розроблено узагальнену модель, що передбачає олімпійське місто як ядро Олімпіади і гірські підцентри. У розділі 4 «Просторово-планувальні моделі організації територій зимової Олімпіади (на прикладі Львова)» виявлено, що Львів має значний потенціал стати олімпійським містом завдяки вигідному розташуванню, розвиненій транспортній мережі (залізничне, автомобільне сполучення, аеропорт) і досвіду проведення Євро-2012. Географічно-кліматичні умови Карпат відповідають вимогам для гірських дисциплін, але місту бракує льодових арен. «Арена Львів» може слугувати олімпійським стадіоном, а нереалізовані проекти «Колізей» і «Євробаскет Арена» - основою для льодових об'єктів. Розроблено чотири сценарії організації Олімпіади: «Львів-Славсько» (з помірною протяжністю, але значними витратами на інфраструктуру), «Львів-Івано-Франківськ-Ворохта» (ускладнена логістикою і з значною потребою в новій інфраструктурі), «Львів-Краків-Славсько» (з використанням інфраструктури Кракова) і «Львів-Краків-Славсько-Закопане» (з розподілом гірських центрів). Модель «Львів-Краків-Славсько» визначено найперспективнішою через наявність інфраструктури, потенціал постолімпійського використання та міжрегіональну співпрацю. Наведено перелік рекомендацій, реалізація яких сприятиме подальшому формуванню кандидатської заявки від українських міст на проведення зимової Олімпіади.

2. The dissertation is dedicated to the study of the Winter Olympic Games as mega-events that influence urban and regional planning through the formation of an Olympic legacy. Significant attention is given to analyzing the characteristics of the spatial-planning organization of host territories and their key features. The relevance of the research stems from the insufficient exploration of the spatial-planning organization of mega-event territories in Ukraine, which complicates the preparation of candidacy bids for Winter Olympics, the risk of losing the unique potential of mountainous areas due to uncontrolled development, the growing need for sports and rehabilitation infrastructure for individuals with disabilities resulting from the war, and the potential to stimulate urban and regional development through the modernization of transport, sports, and tourism infrastructure during Olympic preparations. In Chapter 1, "State of Research on the Territorial Organization of the Olympic Games," the Olympic Games are analyzed as a mega-event that transcends sports competitions and impacts urban and regional planning by creating new and utilizing existing infrastructure. It is established that the Olympics are divided into Summer, Winter, and Paralympic Games, each with distinct planning requirements: Summer Games focus on urban development, Winter Games encompass regional territories due to mountainous subcenters, and Paralympic Games emphasize inclusivity. Scholarly works (Cashman, Essex, Müller, Chalkley, Roche) thoroughly describe the urban impact and legacy of the Olympics, including tangible (infrastructure) and intangible (socio-economic)

outcomes. In Ukraine (Shulha, Posatskyi, Idak), the spatial-planning organization of Winter Olympics, particularly in the Carpathian region, remains understudied, especially regarding compliance with International Olympic Committee (IOC) requirements for alpine sports. Gaps are identified in the study of planning connections between objects within the Olympic agglomeration and the anthropogenic load on cities. In Chapter 2, “Conceptual Modeling of the Spatial-Planning Organization of Winter Olympic Territories,” the evolution of spatial-planning concepts for Winter Olympics (1992–2026) is examined. Interregional bids, such as Krakow-2022 or Milan-Cortina d’Ampezzo 2026, demonstrate the potential for city and regional cooperation, including for the Carpathians, although previous bids (Zakopane, Poprad) failed due to infrastructural and economic constraints. In Chapter 3, “Identification of Key Features of Spatial-Planning Models for Winter Olympic Territories,” spatial-planning models are systematized based on the analysis of Winter Olympics from 1992 to 2026. A typology of agglomerations is proposed based on vectorality: single-vector simple/complex, dual-vector, and multi-vector. At the city level, models for Olympic infrastructure placement are identified: monocentric (Turin 2006, Sochi 2014), polycentric (Salt Lake City 2002), and decentralized (Nagano 1998, Milan 2026). The monocentric model predominates due to its simplicity, but polycentric and decentralized models promote balanced development. A generalized model is developed, envisioning the Olympic city as the core and mountainous subcenters as integral components. In Chapter 4, “Spatial-Planning Models for Winter Olympic Territories (Case Study of Lviv),” it is determined that Lviv has significant potential to become an Olympic city due to its strategic location, developed transport network (rail, road, airport), and experience hosting Euro 2012. The geographical and climatic conditions of the Carpathians meet the requirements for alpine disciplines, but the city lacks ice arenas. The “Arena Lviv” could serve as an Olympic stadium, while unrealized projects like “Coliseum” and “Eurobasket Arena” could form the basis for ice facilities. Four scenarios for organizing the Olympics are developed: “Lviv-Slavsko” (with moderate spatial extent but significant infrastructure costs), “Lviv-Ivano-Frankivsk-Vorokhta” (complicated by logistics and requiring substantial new infrastructure), “Lviv-Krakow-Slavsko” (leveraging Krakow’s infrastructure), and “Lviv-Krakow-Slavsko-Zakopane” (with distributed mountainous centers). The “Lviv-Krakow-Slavsko” model is identified as the most promising due to existing infrastructure, post-Olympic utilization potential, and interregional cooperation. A set of recommendations is provided to facilitate the formation of future candidacy bids from Ukrainian cities for hosting the Winter Olympics.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Не застосовується

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- Ковпак, В. Ю. (2021). Вплив організації Олімпійських ігор як мегаподії на урбанізаційні процеси у місті й регіоні. Збірник Містобудування та територіальне планування. Випуск №77, ст. 241-252. DOI: <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2021.77>
- Ковпак, В. Ю. (2024). Просторово-планувальна організація території проведення Олімпійських ігор: проблеми та тенденції. Збірник Містобудування та територіальне планування. Випуск №85, ст. 245-256. DOI: <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2024.85>
- Ковпак, В. Ю. (2024). Аналіз просторово-планувальних моделей зимової Олімпіади в межах регіону. Збірник Просторовий розвиток. Випуск №10, ст. 106-116. DOI: <https://doi.org/10.32347/2786-7269.2024.10.106-116>

Наукова (науково-технічна) продукція: методи, теорії, гіпотези

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Любицький Роман Ігорович

2. Roman Liubytskyi

Кваліфікація: к. арх., 18.00.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: вул. Степана Бандери, буд. 12, Львів, 79013, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Древаль Ірина Владиславівна

2. Irina Dreval

Кваліфікація: д. арх., доц., 18.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова

Код за ЄДРПОУ: 02071151

Місцезнаходження: вул. Черноглазівська, буд. 17, Харків, Харківський р-н., 61002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хороша Оксана Іванівна
2. Oksana Khorosha

Кваліфікація: к. арх., 18.00.01**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Вінницький національний технічний університет**Код за ЄДРПОУ:** 02070693**Місцезнаходження:** вул. Хмельницьке шосе, буд. 95, Вінниця, Вінницький р-н., 21021, Україна**Форма власності:** Державна**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України**Ідентифікатор ROR:****Рецензенти****Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Соснова Надія Степанівна
2. Nadija Sosnova

Кваліфікація: д. арх., доц., 18.00.01**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0003-2570-1236**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Національний університет "Львівська політехніка"**Код за ЄДРПОУ:** 02071010**Місцезнаходження:** вул. Степана Бандери, буд. 12, Львів, 79013, Україна**Форма власності:** Державна**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України**Ідентифікатор ROR:****Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Онуфрив Ярина Олегівна
2. Iaryna Onufriv

Кваліфікація: к. арх., 18.00.01**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Національний університет "Львівська політехніка"**Код за ЄДРПОУ:** 02071010**Місцезнаходження:** вул. Степана Бандери, буд. 12, Львів, 79013, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

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

Ідак Юлія Володимирівна

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

Ідак Юлія Володимирівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Топилко Світлана Ігорівна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна