

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0824U001504

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-04-2024

Статус: Наказ про видачу диплома

Реквізити наказу МОН / наказу закладу: Наказ ДТЕУ від 17.06.2024 №1517



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Калініченко Олег Миколайович

2. Oleh Kalinichenko

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-3716-3706

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 073

Назва наукової спеціальності: Менеджмент

Галузь / галузі знань: управління та адміністрування

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Менеджмент

Дата захисту: 31-05-2024

Спеціальність за освітою: Менеджмент

Місце роботи здобувача: Державний торговельно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 44470624

Місцезнаходження: вул. Кіото, буд. 19, Київ, 02156, 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): ДФ 26.055.072

Повне найменування юридичної особи: Державний торговельно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 44470624

Місцезнаходження: вул. Кіото, буд. 19, Київ, 02156, 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: Державний торговельно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 44470624

Місцезнаходження: вул. Кіото, буд. 19, Київ, 02156, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 14.01.76, 81.79.11.23

Тема дисертації:

1. Розвиток інноваційної інфраструктури закладу вищої освіти
2. Development of the innovative infrastructure of the higher education institution

Реферат:

1. У роботі систематизовано та представлено вирішення актуального наукового завдання, що полягає в обґрунтуванні теоретико-концептуальних засад і методичних підходів до розвитку інноваційної інфраструктури закладу вищої освіти, та запропоновано практичні рекомендації щодо забезпечення ефективності розвитку інноваційної інфраструктури закладу вищої освіти. Визначено, що заклади вищої освіти є ключовими провайдерами інновацій та активними учасниками Національної інноваційної системи і вони потребують наявності сприятливого інноваційного клімату, що реалізується шляхом ефективного функціонування їх інноваційної інфраструктури. На основі структурно-функціонального підходу інноваційну інфраструктуру закладу вищої освіти визначено, як сукупність структурних елементів (відділів, центрів, підрозділів, організацій чи підприємств) на базі закладу вищої освіти, що функціонують з метою створення, вдосконалення, поширення та впровадження інновацій. В свою чергу, інноваційну екосистему закладу вищої освіти визначено, як систему взаємозв'язків між елементами інноваційної інфраструктури, що функціонують з метою створення, вдосконалення, поширення та впровадження інновацій. Досліджено, узагальнено та

систематизовано теоретичні та методичні положення щодо сутнісних характеристик та особливостей інноваційної інфраструктури закладу вищої освіти, а саме: ідентифіковано її основні функції (стимулююча, забезпечуюча, алокаційна, інтегруюча); ідентифіковано та охарактеризовано її архітектуру, визначено ключові елементи та взаємозв'язки між ними; визначено методичні підходи до дослідження інноваційного потенціалу закладу вищої освіти, що є ключовим аспектом формування та розвитку інноваційної інфраструктури; визначено, що процес розвитку інноваційної інфраструктури лежить в парадигмі еволюції моделей університету Університет 1.0 п Університет 5.0. Не зважаючи на всі кризові явища, які виникли в економіці України протягом останнього десятиліття, можливості, що виникають в умовах повоєнного відновлення, вимагають структурних змін та трансформацій всіх сфер, в тому числі вищої освіти. Водночас, аналіз результативності інноваційної діяльності України на основі показників міжнародних рейтингів показав наявність значних негативних тенденцій у таких аспектах, як фінансування науки, публікаційна активність науковців, патентування. Що стосується виключно сфери вищої освіти, не зважаючи на незначні позитивні тенденції, загалом українські заклади вищої освіти мають низький рівень конкурентоспроможності на глобальному чи європейському ринках освітніх послуг. Аналіз інтелектуального потенціалу закладів вищої освіти України показав, що переважна більшість українських закладів вищої освіти мають помірно високий рівень інтелектуального потенціалу. Заклади з помірно високим та високим рівнями інтелектуального потенціалу здебільшого мають більш диверсифіковану інноваційну інфраструктуру, що вказує на існуючу залежність рівня розвитку інноваційної інфраструктури від інтелектуального потенціалу. Після визначення рівня розвитку інноваційної інфраструктури аналізованих закладів та співставлення його до рівня інтелектуального потенціалу автором розроблено карту позиціонування закладів вищої освіти за досліджуваними показниками. В результаті цього, проведено групування закладів та ідентифіковано лідерів і аутсайдерів, що дозволяє розробити практичні рекомендації та стратегії розвитку інноваційної інфраструктури закладу вищої освіти з урахуванням їх позиціонування. Проаналізувавши ключові системоутворюючі та стратегічні нормативні документи Європейського Союзу та України, можна зробити висновок, що наразі країна знаходиться в точці бифуркації і вимагає системної трансформації з урахуванням тренду на інноваційність та цифровізацію освіти, а розвиток інноваційної інфраструктури визначено ключовим аспектом реалізації такої трансформації. З використанням кластерного підходу, запропоновано та охарактеризовано ключові етапи процесу формування інноваційної інфраструктури: аналіз інноваційного потенціалу, проектування, запуск хабів інноваційної інфраструктури, запуск допоміжних та обслуговуючих елементів, запуск інноваційної екосистеми, контроль та подальший розвиток. Масштабування і розширення інноваційної інфраструктури закладу вищої освіти визначено важливим аспектом забезпечення конкурентоспроможності на ринку освітніх та наукових послуг. Створення механізму взаємодії елементів інноваційної інфраструктури визначено як формування інноваційної екосистеми закладу вищої освіти, виділено ключові етапи цього процесу і ідентифіковано основних учасників. На основі цього, розроблено систему моделей інноваційної екосистеми для кожного рівня еволюційного розвитку закладів вищої освіти (Університет 1.0, Університет 2.0, Університет 3.0, Університет 4.0 та Університет 5.0) з урахуванням їх функціональних особливостей.

2. In the study, a generalisation and presentation of solutions to the current scientific task are provided, which consists in substantiating the theoretical-conceptual foundations and methodological approaches to the development of the innovative infrastructure of the higher education institution, and practical recommendations are proposed for ensuring the effectiveness of the development of the innovative infrastructure of the higher education institution. It has been determined that higher education institutions are key providers of innovation and active participants in the National Innovation System, requiring the presence of a favorable innovation climate. This is realized through the effective functioning of their innovation infrastructure. Based on the structural-functional approach, the innovation infrastructure of a higher education institution is defined as a set of structural elements (departments, centers, divisions, organizations, or enterprises) within a higher education institution that operate with the goal of creating, improving, disseminating, and implementing innovations. In turn, the innovation ecosystem of a higher education institution is defined as a system of interrelations between the elements of the

innovation infrastructure that function with the goal of creating, improving, disseminating, and implementing innovations. The study has explored, summarised, and systematised theoretical and methodological positions regarding the essential characteristics and features of the innovative infrastructure of higher education institutions, specifically: identified its main functions (stimulating, supporting, allocation, integrating); identified and characterised its architecture, determined the key elements and the interconnections between them; defined methodological approaches to the research of the innovative potential of higher education institutions, which is a key aspect of forming and developing innovative infrastructure; determined that the development process of innovative infrastructure lies in the paradigm of the evolution of university models from University 1.0 to University 5.0. Despite all the crisis phenomena that have occurred in Ukraine's economy over the last decade, the opportunities arising in the conditions of post-war reconstruction demand structural changes and transformations in all spheres, including higher education. The analysis of the intellectual potential of higher education institutions in Ukraine has shown that the vast majority of Ukrainian higher education institutions have a moderately high level of intellectual potential. Institutions with moderately high and high levels of intellectual potential mostly have a more diversified innovative infrastructure, indicating an existing dependency of the level of innovative infrastructure development on intellectual potential. After determining the level of innovative infrastructure development of the analysed institutions and comparing it to the level of intellectual potential, the author developed a positioning map of higher education institutions based on the studied indicators. As a result, institutions were grouped and leaders and laggards were identified, which allows for the development of practical recommendations and strategies for the development of innovative infrastructure of higher education institutions, taking into account their positioning. By analysing the key systemic and strategic regulatory documents of the European Union and Ukraine, it can be concluded that the country is currently at a bifurcation point and requires systemic transformation, taking into account the trend towards innovation and digitalisation of education, with the development of innovative infrastructure identified as a key aspect of such transformation. Using a cluster approach, key stages in the process of forming innovative infrastructure are proposed and characterized: analysis of innovative potential, design, launch of innovation infrastructure hubs, launch of auxiliary and service elements, launch of the innovation ecosystem, control, and further development. Scaling and expanding the innovative infrastructure of higher education institutions is identified as an important aspect of ensuring competitiveness in the market of educational and scientific services. The creation of a mechanism for the interaction of elements of the innovative infrastructure is defined as the formation of the innovation ecosystem of a higher education institution, with key stages of this process outlined and the main participants identified. Based on this, a system of models for the innovation ecosystem for each level of evolutionary development of higher education institutions (University 1.0, University 2.0, University 3.0, University 4.0, and University 5.0) is developed, taking into account their functional features.

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: Розвиток сучасних інформаційних, комунікаційних технологій, робототехніки

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- Kalinichenko O. Digital transformation of higher educational establishments of Ukraine. Visnyk Kyi'vs'kogo nacional'nogo torgovel'no-ekonomichnogo universytetu. 2021. № 6. P.147-154.

- БАЙ, С., & КАЛІНІЧЕНКО, О. (2023). Інноваційна інфраструктура підготовки кадрів для зовнішньої торгівлі: адаптація європейського досвіду . Зовнішня торгівля: економіка, фінанси, право, 128(3), 92–106.
- КАЛІНІЧЕНКО О. (2023). Вища освіта в умовах війни: напрями інноваційного розвитку. ·SCIENTIA·FRUCTUOSA (ВІСНИК Київського національного торговельно-економічного університету), 152(6), 110–124.
- Калініченко О. М. Інноваційність – ключовий пріоритет трансформації ЗВО України // Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". Серія: "Економічні науки". - 2023. - №8.
- Калініченко О. М. Еволюційний розвиток інноваційної інфраструктури закладу вищої освіти // Міжнародний науковий журнал «Інтернаука». Серія: «Економічні науки». - 2024. - №1.
- Калініченко О. М. Цифровізація формування бренду ЗВО: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (Київ, 11 березня 2021 р.) / відп. ред. А.А. Мазаракі. – Київ : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2021. – С. 312–314.
- Калініченко О. М. Формування інноваційної інфраструктури закладів вищої освіти України: Conference proceedings of International scientific conference (USA) Organization of scientific research in modern conditions '2021 – Seattle, Washington, USA, 2021. – р. 14-16. DOI: 10.30888/2709-2267.2021-6. ISSN 2709-2267.
- Kalinichenko O. Innovative infrastructure of higher education institutions in the era of digitalization // Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects. Proceedings of the 3rd International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Berlin, Germany. 2021. Pp. 319-324.
- Калініченко О. М. Цифрова трансформація української вищої освіти. Глобалізаційні виклики розвитку національних економік : тези доповідей II Міжнар. наук.-практ. конф. (Київ, 19 жовтня 2021 р.) / відп. ред. А. А. Мазаракі. – Київ : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2021. – С. 37-40.
- Калініченко О. М. Цифрова трансформація вищої освіти в умовах COVID-19. Інформаційно-аналітичне забезпечення управління фінансово-економічною безпекою держави, регіону, суб'єктів господарювання в умовах COVID-19: матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 18-19 листопада 2021 року / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – С. 93-96.
- Калініченко, О. (2022). Ключові напрями стратегічного менеджменту у сфері вищої освіти в умовах післявоєнної відбудови. В Тренди розвитку менеджменту, фінансів та бізнес-технологій в умовах формування сучасної економіки та суспільства: Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції (с. 68-70).
- Калініченко, О. (2023). Перспективи розвитку інноваційної складової вищої освіти у післявоєнний період. Проблеми та перспективи розвитку інноваційної діяльності в Україні: виклики воєнного часу: Тези доп. XIV Міжнар. бізнес-форуму (с. 182-184).

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

Соціально-економічна спрямованість: цифрова трансформація вищої освіти

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0121U111645, 0123U102188

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бай Сергій Іванович

2. Serhii Bai

Кваліфікація: д. е. н., професор, 08.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-0599-2582

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державний торговельно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 44470624

Місцезнаходження: вул. Кіото, буд. 19, Київ, 02156, 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. Шипуліна Юлія Сергіївна

2. Yuliia Shypulina

Кваліфікація: д. е. н., професор, 08.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-8133-578X

Додаткова інформація: <https://publons.com/researcher/1989721/yuliia-shypulina/>; <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56294042800>

Повне найменування юридичної особи: Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"

Код за ЄДРПОУ: 02071180

Місцезнаходження: вул. Кирпичова, буд. 2, 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. Цимбал Людмила Іванівна

2. Liudmyla Tsymbal

Кваліфікація: д. е. н., професор, 08.00.02

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-0873-9227

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана

Код за ЄДРПОУ: 02070884

Місцезнаходження: просп. Берестейський (Перемоги), 54/1, Київ, 03680, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Головня Юлія Ігорівна

2. Yuliia Holovnia

Кваліфікація: к. е. н., доц., 08.00.05

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-9430-0869

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державний торговельно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 44470624

Місцезнаходження: вул. Кіото, буд. 19, Київ, 02156, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тесленко Наталя Олександрівна

2. Natalya Teslenko

Кваліфікація: к. філол. н., доц., 10.02.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-9556-441X

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державний торговельно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 44470624

Місцезнаходження: вул. Кіото, буд. 19, Київ, 02156, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

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

Дугінець Ганна Володимирівна

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

Дугінець Ганна Володимирівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Калініченко Олег Миколайович

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна