

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0825U003856

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 06-10-2025

**Статус:** Наказ про видачу диплома

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:** № 4074 від 19.12.2025 "Про видачу диплома доктора філософії та відрахування аспіранта"



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Завгородня Єлизавета Олександрівна

2. Elizaveta O. Zavhorodnya

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0003-0549-7020

**Вид дисертації:** доктор філософії

**Аспірантура/Докторантура:** так

**Шифр наукової спеціальності:** 292

**Назва наукової спеціальності:** Міжнародні економічні відносини

**Галузь / галузі знань:**

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Міжнародні економічні відносини

**Дата захисту:** 26-11-2025

**Спеціальність за освітою:** 073 Менеджмент

**Місце роботи здобувача:** Державний торговельно-економічний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 44470624

**Місцезнаходження:** вул. Кіото, 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):** PhD 11028

**Повне найменування юридичної особи:** Державний торговельно-економічний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 44470624

**Місцезнаходження:** вул. Кіото, 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, 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:** 06.51, 06.54.51, 06.01.17, 06.01.30

**Тема дисертації:**

1. МІЖНАРОДНА КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ ІТ-СЕКТОРУ УКРАЇНИ
2. INTERNATIONAL COMPETITIVENESS OF UKRAINE'S ICT SECTOR

**Реферат:**

1. У дисертації досліджено теоретико-методичні та практичні аспекти формування та розвитку міжнародної конкурентоспроможності ІТ-сектору України на світовому ІКТ-ринку, зокрема концептуалізовано та обґрунтовано модель міжнародної конкурентоспроможності ІТ-сектору, обґрунтовано методологічні положення оцінювання та прогнозування конкурентоспроможності ІТ-сектору країни та розроблено рекомендації щодо формування сприятливого середовища для підвищення міжнародної конкурентоспроможності ІТ-сектору України на світовому ІКТ-ринку. Встановлено, що конкуренція на світовому ІКТ-ринку є результатом складної взаємодії між різними суб'єктами (ІКТ-компанії, уряди, НДУ та ІКТ-фахівці), об'єктами (кінцеві користувачі та їхні потреби), предметами (товари та послуги ІКТ) та засобами конкуренції (методи та стратегії); вона постійно змінюється під впливом глобальних економічних і технологічних тенденцій, що робить її одним із ключових чинників розвитку цифрової економіки. Констатовано, що конкурентні переваги ІТ-сектору, що забезпечують стійку позицію на світовому ІКТ-ринку, знаходять свій прояв у технологічних інноваціях, ефективному управлінні, доступі до висококваліфікованих

кадрів, стратегічному партнерстві, фінансовій стабільності, захисті інтелектуальної власності, а також підтримці з боку державної політики та регулювання. Відповідно конкурентоспроможність ІТ-сектору в роботі визначено як здатність успішно конкурувати на глобальному ІКТ-ринку, пропонуючи інноваційні товари та послуги, які відповідають вимогам міжнародних стандартів за якістю, ціною та технологічними характеристиками. Поряд з цим окреслено характерні особливості конкурентоспроможності ІКТ-компаній залежно від типу їх діяльності (продуктова, аутсорсингова, гібридна, стартап, консалтингова/інтегратор) та принципові відмінності від інших видів діяльності (легке масштабування та відсутність фізичної логістики, більша залежність від знань, постійне навчання та адаптація, можливість відразу працювати на глобальному ринку, більша гнучкість в умовах ведення бізнесу, низький поріг входу на ринок та різноманітність форм отримання доходу). Виявлено, що міжнародна конкурентоспроможність ІТ-сектору залежить від багатьох детермінант, які формують його стійкість, інноваційний потенціал та здатність до інтеграції у глобальний ІКТ-ринок. Ці детермінанти досліджено як на рівні окремих ІКТ-компаній, так і на рівні ІТ-сектору загалом. На рівні компаній визначальними є ресурси, стратегічний фокус і ринкові умови. На рівні ІТ-сектору конкурентоспроможність визначається взаємодією економічних, технологічних, соціальних, регуляторних і ринкових факторів. Комплексне розуміння системи детермінант уможливило ефективно досліджувати їхній вплив та розробити обґрунтовані рекомендації щодо розвитку ІТ-сектору та посилення його позицій на світовому ІКТ-ринку. Зазначено, що саме в ІТ-секторі більшу роль відіграють нецінові фактори конкурентоспроможності, такі як якість, інновації, технологічна досконалість, інтенсивність досліджень та розробок, а також людський капітал. Розраховано та апробовано авторську методику композитного індексу міжнародної конкурентоспроможності ІТ-сектору (ITSIC), який дозволив комплексно компаративно оцінити та проаналізувати рівень конкурентоспроможності ІТ-сектору України з іншими країнами. В результаті встановлено, що країни Західної, Південної та Північної Європи мають перманентні конкурентні переваги на світовому ІКТ-ринку, в той час як країни Східної Європи мають відносно слабші позиції в досліджуваній вибірці. Показано, що в усіх досліджених регіонах найбільше на міжнародну конкурентоспроможність ІТ-сектору впливали стабільність та сприятливість ділового та бізнес середовища, залученість ІТ-сектору у міжнародній діяльності (зокрема, торгівлі та співробітництві), ІКТ-інфраструктура та людський капітал (його кількість, кваліфікованість та вартість). Показано, що за переважною більшістю індикаторів вітчизняний ІТ-сектор значно поступається глобальним та регіональним технологічним лідерам. Практична цінність отриманих у результаті проведеного дослідження розробок полягає в тому, що теоретичні та методологічні положення доведені до рівня конкретних методик і рекомендацій щодо посилення міжнародної конкурентоспроможності вітчизняного ІТ-сектору.

2. The dissertation research investigates the theoretical, methodological and practical aspects of the formation and development of Ukraine's ICT sector international competitiveness in the global ICT market. In particular, the dissertation research conceptualises and substantiates a model of international competitiveness of the ICT sector, justifies methodological provisions for assessing and forecasting the competitiveness of the country's ICT sector, and develops recommendations for creating a favourable environment for enhancing the international competitiveness of Ukraine's ICT sector in the global ICT market. It has been established that competition in the global ICT market results from the complex interactions between various actors (ICT companies, governments, research and development institutions, and ICT professionals), objects (end users and their needs), items (ICT goods and services), and means of competition (methods and strategies). This competition is continuously evolving under the influence of global economic and technological trends, making it one of the key drivers of the digital economy. The dissertation research reveals that the competitive advantages of the ICT sector, which ensure a stable position in the global ICT market, manifest in technological innovations, effective management, access to highly skilled personnel, strategic partnerships, financial stability, intellectual property protection, as well as governmental support and regulation. Accordingly, the competitiveness of the ICT sector is defined as the ability to compete successfully in the global ICT market by offering innovative products and services that meet international standards in terms of quality, price and technological characteristics. Furthermore, the dissertation research outlines the specific features of ICT companies' competitiveness depending on the type of their activity

(product-based, outsourcing, hybrid, start-up, consulting/integrator) and highlights their fundamental differences from other industries (scalability without physical logistics, greater reliance on knowledge, continuous learning and adaptation, immediate access to the global market, greater flexibility in doing business, low market entry threshold, and diversity of revenue models). The dissertation research demonstrates that the international competitiveness of the ICT sector depends on numerous determinants shaping its resilience, innovative potential and ability to integrate into the global ICT market. These determinants have been examined both at the level of individual ICT companies and at the level of the ICT sector. At the company level, competitiveness is determined by resources, strategic focus and market factors. At the sectoral level, competitiveness is determined by the interplay of economic, technological, social, regulatory, and market factors. A comprehensive understanding of this system of determinants enables effective analysis of their impact and the development of evidence-based recommendations for ICT sector development and strengthening its global position. It is emphasised that it is in the ICT sector that non-price factors of competitiveness, such as quality, innovation, technological excellence, intensity of research and development, and human capital, play a decisive role. The author's methodology for the composite index of international competitiveness of the ICT sector (ITSIC) was calculated and tested, which allowed for a comprehensive comparative assessment and analysis of the competitiveness of Ukraine's ICT sector with other countries. The results show that Western, Southern and Northern European countries have permanent competitive advantages in the global ICT market, while Eastern European states have relatively weaker positions in the sample studied. It was demonstrated that across all regions studied, the factors most influencing ICT sector international competitiveness are the stability and favourability business environment, the involvement of the ICT sector in international activities (in particular, trade and cooperation), ICT infrastructure and human capital (its quantity, quality and cost). It was shown that, according to the vast majority of indicators, the domestic ICT sector lags significantly behind global and regional technology leaders. The practical value of the research findings lies in the fact that theoretical and methodological provisions have been translated into specific techniques and recommendations for strengthening the international competitiveness of the domestic IT sector.

### **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:** Нове вирішення актуального наукового завдання

### **Публікації:**

- Мельник, Т., & Завгородня, Є. (2022). IT-сектор України на світовому ринку: 2022. Зовнішня торгівля: економіка, фінанси, право, 125(6), 17–36. URL: [https://doi.org/10.31617/3.2022\(125\)02](https://doi.org/10.31617/3.2022(125)02)
- Мельник, Т., & Завгородня, Є. (2023). Конкурентні переваги IT-сектору України. Зовнішня торгівля: економіка, фінанси, право, 126(1), 42–59. URL: [https://doi.org/10.31617/3.2023\(126\)04](https://doi.org/10.31617/3.2023(126)04)
- Завгородня, Є., & Мельник, Т. (2023). Теоретичні засади конкуренції та конкурентоспроможності IT-сектору. Економіка та суспільство, (52). <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2023-52-30>
- Мельник, Т., & Завгородня, Є. (2023). Методи оцінки міжнародної конкурентоспроможності IT-сектора. *Scientia fructuosa*, 150(4), 105–119. URL: [https://doi.org/10.31617/1.2023\(150\)07](https://doi.org/10.31617/1.2023(150)07)
- Zavorodnya, E., & Melnyk, T. (2024). Foreign Trade of Ukraine's ICT Sector: state and prospects. *International Science Journal of Management, Economics & Finance*, 3(2), 11–24. URL: <https://doi.org/10.46299/j.isjmef.20240302.02>
- Zavorodnya, E., & Melnyk, T. (2024). Factors affecting international competitiveness of ICT sector of the national economy. *International scientific journal "Internauka". Series: "Economic Sciences"*, (8(88)), 51–66.

URL: <https://doi.org/10.25313/2520-2294-2024-8-10179>

- Zavorodnya, E., & Melnyk, T. (2024). Classifications of the main components of competition in the global market of information and communication technologies. *International scientific journal "Internauka". Series: "Economic Sciences"*, (9(89)), 81–88. URL: <https://doi.org/10.25313/2520-2294-2024-9-10329>
- Zavorodnya, E., & Melnyk, T. (2024). Classification of competitiveness determinants in information and communication technologies. *Science Journal «Economics and Region»*, (3(94)), 57–65. URL: [https://doi.org/10.26906/eir.2024.3\(94\).3482](https://doi.org/10.26906/eir.2024.3(94).3482)
- Zavorodnya, E., Mazaraki, A., & Melnyk, T. (2024). ICT Sector Competitiveness: A Comparative Analysis Of Ukraine And Other 7 Eastern European Countries. *Regional and Sectoral Economic Studies*, 24(2), 83–98. URL: <https://www.usc.gal/economet/reviews/eers2426.pdf>
- Zavorodnya, E., & Melnyk, T. (2024). Comparative analysis of the competitiveness of Ukraine's ICT sector: an international perspective. *Three Seas Economic Journal*, 5(3), 28–42. URL: <https://doi.org/10.30525/2661-5150/2024-3-5>
- Zavorodnya, E. O., & Melnyk, T. M. (2024). Theoretical Concept of the Competitive Environment in Information and Communication Technologies: Subjects, Objects and Means of Competition. *Business Inform*, 12(563), 92–103. <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2024-12-92-103>
- Zavorodnya, E., & Shestack, Y. (2025). Modeling the system of factors influencing the international competitiveness of Ukraine's ICT sector. *Economy and Society*, (74). URL: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2025-74-158>
- Zavorodnya, E., Melnyk, T., & Shestack, Y. (2023). Strategic directions for enhancing Ukraine's ICT sector international competitiveness. *International scientific journal "Internauka". Series: "Economic Sciences"*, (7(99)). URL: <https://doi.org/10.25313/2520-2294-2025-7-11268>
- Zavorodnya, E., & Melnyk, T. (2024). Ukraine's digital frontier: a deep dive into ICT sector competitiveness. *Traditional and innovative approaches in economics: theory, methodology, practice* (p. 137–170). Publishing House "Baltija Publishing". URL: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-407-8-7>
- Zavorodnya, E., & Melnyk, T. (2024). A holistic view of ICT development: infrastructure, R&D, and talent in developed economies. *Socio-economic transformations and priorities for innovative development in the context of digitalisation and globalisation* (p. 305–327). Publishing House "Baltija Publishing". URL: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-448-1-16>
- Melnyk, T., & Zavorodnya, E. (2022). Ukraine's IT sector operating during the war. *Розвиток суб'єктів економічної діяльності в сучасних умовах господарювання* (pp. 13–15). ХНУМГ ім. О. М. Бекетова. URL: [https://science.kname.edu.ua/images/dok/konferentsii/2022/Tezy\\_2022/24\\_25\\_11\\_2022\\_Tezy.pdf](https://science.kname.edu.ua/images/dok/konferentsii/2022/Tezy_2022/24_25_11_2022_Tezy.pdf)
- Melnyk, T., & Zavorodnya, E. (2023). Place of Ukraine's ICT sector in Eastern Europe. *Проблеми та перспективи розвитку інноваційної діяльності в Україні: виклики воєнного часу* (pp. 45–48). ДТЕУ. URL: <https://knute.edu.ua/file/MzEуMQ==/ed3426146432ea2f6837c04fe0c85b86.pdf>
- Мельник, Т., & Завгородня, Є. (2023). Конкурентоспроможність ІТ-аутсорсингу України на міжнародному рівні. *Стратегії управління інноваціями в сучасній економіці* (с. 62–66). *Research Europe*. URL: <https://researcheurope.org/wp-content/uploads/2023/09/re-01.09.23.pdf>
- Завгородня, Є., & Мельник, Т. (2023). Розвиток програм навчання кібербезпеки в університетах: стан та перспективи. *Кращі практики розбудови європейських студій в умовах російської збройної агресії* (с. 32–35). *Українська Асоціація Викладачів і Дослідників Європейської Інтеграції*. URL: <https://knute.edu.ua/file/MzEуMQ==/ba77e4650ee3269072ba9f97fcfd4568.pdf>
- Завгородня Є., & Мельник, Т. (2023). Проблеми забезпечення міжнародної конкурентоспроможності ІТ-сектору України. *Актуальні проблеми в економіці, фінансах та управлінні* (с. 53–57). *Research Europe*. URL: <https://researcheurope.org/wp-content/uploads/2023/10/re-25.10.23.pdf>
- Zavorodnya, E., & Melnyk, T. (2024). Strategy for the development of Ukraine's IT sector as a determinant of state security. *Міжнародне економічне співробітництво: аналіз стану, реалії і проблеми* (pp. 283–286). Liha-Pres. URL: <https://doi.org/10.36059/978-966-397-363-0-77>

- Zavorodnya, E., & Melnyk, T. (2024). Talent pool strategic management to ensure Ukraine's ICT sector competitiveness. *Реформування економіки в контексті міжнародного співробітництва: механізми та стратегії* (pp. 251–256). Liha-Pres. URL: <https://doi.org/10.36059/978-966-397-364-7-54>
- Zavorodnya, E., & Melnyk, T. (2024). Navigating the innovation gap: R&D challenges in Ukraine's ICT sector. *Проблеми та перспективи розвитку інноваційної діяльності в Україні. Виклики воєнного часу* (pp. 17–19). ДТЕУ. URL: <https://knute.edu.ua/file/MzEyMQ==/ef8bf3863f3be5907d219b6b95838c8b.pdf>
- Zavorodnya, E., & Melnyk, T. (2024). Global ICT investment: trends, challenges, and opportunities for sustainable development. *Ефективність інвестиційної діяльності: перспективний підхід* (pp. 166–171). Liha-Pres. URL: <https://doi.org/10.36059/978-966-397-365-4-39>
- Zavorodnya, E., & Melnyk, T. (2024). Insights into Ukraine's International Cooperation in R&D for ICT Sector Development. *World economy and civilizational progress amidst polystructural changes: economic-technological, resource, political-legal, security-social factors* (pp. 49–53). Liha-Pres. URL: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-412-2-11>
- Zavorodnya, E., & Melnyk, T. (2024). Conceptualizing the export strategy of Ukraine's ICT sector: theoretical perspectives. *Trends and prospects for the development of science and education* (pp. 23–27). Bookmundo. URL: <https://researcheurope.org/wp-content/uploads/2024/05/re-20.04.2024.pdf>
- Zavorodnya, E., & Melnyk, T. (2024). Competition in the global market of information and communication technologies. *Економіка країни в умовах глобальних викликів: наукові підходи та практика реалізації* (pp. 203–207). Liha-Pres. URL: <https://doi.org/10.36059/978-966-397-415-6-49>
- Шестак, Я., & Завгородня, Є. (2024). Захист інформаційної інфраструктури ЗВО. *Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення* (випуск 92) (с. 37–41). ГО “Наукова спільнота”, WSZIA w Opolu. URL: <http://www.konferenciaonline.org.ua/ua/article/id-1928/>
- Шестак, Я., & Завгородня, Є. (2024). Принципи забезпечення захисту інформаційної інфраструктури ЗВО. *Інновації та їхній вплив на економіку та суспільство* (с. 139–143). Research Europe. URL: <https://researcheurope.org/wp-content/uploads/2024/11/re-25.10.24.pdf>
- Завгородня, Є., Шестак, Я., & Москаленко, В. (2024). Огляд типів та наслідків впливу вірусів на банківські мережі. *European congress of scientific achievements* (с. 211–217). Barca Academy Publishing. URL: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/12/EUROPEAN-CONGRESS-OF-SCIENTIFIC-ACHIEVEMENTS-2-4.12.24.pdf>
- Завгородня, Є., Шестак, Я., & Долманський, О. (2024). Теоретичні засади захисту конфіденційної інформації в корпоративних мережах торговельного підприємства. *European congress of scientific achievements* (с. 218–222). Barca Academy Publishing. URL: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/12/EUROPEAN-CONGRESS-OF-SCIENTIFIC-ACHIEVEMENTS-2-4.12.24.pdf>
- Шестак, Я., Завгородня, Є., & Осташинський Г. (2024). Тестування на проникнення за допомогою DDOS бота KILLNET VERA. *European congress of scientific achievements* (с. 285–291). Barca Academy Publishing. URL: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/12/EUROPEAN-CONGRESS-OF-SCIENTIFIC-ACHIEVEMENTS-2-4.12.24.pdf>
- Шестак, Я., Завгородня, Є., & Макушенко, А. (2024). Захист інформаційної системи навчального закладу. *European congress of scientific achievements* (с. 292–297). Barca Academy Publishing. URL: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/12/EUROPEAN-CONGRESS-OF-SCIENTIFIC-ACHIEVEMENTS-2-4.12.24.pdf>
- Шестак, Я., & Завгородня Є. (2025). Організація захисту інформаційно-комунікаційної системи ЗВО. *Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення* (випуск 99). URL: <http://www.konferenciaonline.org.ua/ua/article/id-2197/>
- Завгородня, Є., Шестак, Я., & Криворучко, О. (2025). Управління цифровими ризиками у вищій освіті. *Сучасні досягнення та перспективи соціально-економічного розвитку* (с. 138–143). Research Europe. URL: <https://researcheurope.org/wp-content/uploads/2025/05/re-16.05.25.pdf>

- Шестак, Я., Завгородня, Є., Білявський, В., & Криворучко, О. (2025). Побудова захисту інфраструктури торговельного підприємства за допомогою Security Information and Event Management. Наука в контексті сучасних викликів та перспектив (с. 199–203). Bookmundo. URL: <https://researcheurope.org/wp-content/uploads/2025/06/re-21.05.25.pdf>
- Криворучко, О., Шестак, Я., & Завгородня, Є. (2025). Організаційне забезпечення захисту інформаційної інфраструктури ЗВО. Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2025) (с. 261–263). Національний університет «Чернігівська політехніка» [та ін.]. URL: [https://drive.google.com/file/d/1LZk8Ezfz\\_0OsYSOPtmLeR8y3PuVnIJeys/view](https://drive.google.com/file/d/1LZk8Ezfz_0OsYSOPtmLeR8y3PuVnIJeys/view)
- Шестак, Я., & Завгородня, Є. (2025). Забезпечення кібербезпеки в торговельному підприємстві: виклики, стандарти та рішення. Маркетинг майбутнього: виклики та реалії (с. 55–59). Навчально-науковий інститут менеджменту та підприємництва ДУІКТ. URL: [https://duikt.edu.ua/uploads/p\\_2779\\_55525382.pdf](https://duikt.edu.ua/uploads/p_2779_55525382.pdf)
- Шестак, Я., Завгородня, Є., & Харченко, О. (2025). Інформаційні технології економічної діагностики торговельних підприємств. Розвиток науки та освіти в умовах трансформаційних процесів (с. 104–110). Research Europe. URL: <https://researcheurope.org/wp-content/uploads/2025/07/re-30.06.2025.pdf>
- Завгородня, Є., Шестак, Я., Цюцюра, М., & Білявський, В. (2025). Інформаційні системи діагностики та визначення конкурентоспроможності торговельних підприємств. Сучасний стан та основні пріоритети розвитку економіки (с. 183–187). Research Europe. URL: <https://researcheurope.org/wp-content/uploads/2025/07/re-08.07.2025.pdf>
- Завгородня, Є., Шестак, Я., Харченко, О., & Цюцюра, М. (2025). Етапи впровадження інформаційних систем діагностики та визначення конкурентоспроможності торговельних підприємств. Trends and Prospects for the Development of Science and Education (с. 145–149). Lulu Press, Inc. URL: <https://researcheurope.org/wp-content/uploads/2025/07/re-10.07.2025.pdf>

**Наукова (науково-технічна) продукція:**

**Соціально-економічна спрямованість:**

**Охоронні документи на ОПІВ:**

**Впровадження результатів дисертації:** Впроваджено

**Зв'язок з науковими темами:** 0121U109608; 0123U103237

## **VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Мельник Тетяна Миколаївна

2. Tetiana M. Melnyk

**Кваліфікація:** к.філол.н., доцент, 10.01.02

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0002-2258-7389

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського

**Код за ЄДРПОУ:** 02125094

**Місцезнаходження:** вул. Острозького, Вінниця, Вінницький р-н., 21100, 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. Антонюк Лариса Леонтіївна
2. Larysa L. Antoniuk

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

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0001-6921-2800

**Додаткова інформація:** Google Scholar:

[https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=WqkByzMAAAAJ&view\\_op=list\\_works&sortby=pubdate](https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=WqkByzMAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate); Web of Science: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAB-6947-2022>; Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56669978300>

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

**Код за ЄДРПОУ:** 02070884

**Місцезнаходження:** просп. Берестейський (Перемоги), Київ, 03680, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Резнікова Наталія Володимирівна
2. Nataliia V. Reznikova

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

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0003-2570-869X

**Додаткова інформація:** Web of Science: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/I-2491-2018>; Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202286915>; Google Scholar: [https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=6CGcr6AAAAAJ&view\\_op=list\\_works&sortby=pubdate](https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=6CGcr6AAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate)

**Повне найменування юридичної особи:** Київський національний університет імені Тараса Шевченка

**Код за ЄДРПОУ:** 02070944

**Місцезнаходження:** вул. Володимирська, Київ, 01033, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:**

### **Рецензенти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Кудирко Людмила Петрівна
2. Liudmila P. Kudirko

**Кваліфікація:** к. е. н., професор, 08.01.04

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0002-9089-7223

**Додаткова інформація:** Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55437032900>; Web of Science: <https://www.webofscience.com/wos/author/rid/L-7571-2016>; Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=xW3Dzh8AAAAJ&hl=en>

**Повне найменування юридичної особи:** Державний торговельно-економічний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 44470624

**Місцезнаходження:** вул. Кіото, Київ, 02156, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Олійник Андрій Анатолійович
2. Andrii A. Oliinyk

**Кваліфікація:** к. е. н., доцент, 08.00.02

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0002-4589-703X

**Додаткова інформація:** Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58310746500>; Web of Science: <https://publons.com/researcher/2214520/andrii-oliinyk/>; Google Scholar: <https://scholar.google.com.ua/citations?user=sysGMWcAAAAJ&hl=uk>

**Повне найменування юридичної особи:** Державний торговельно-економічний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 44470624

**Місцезнаходження:** вул. Кіото, 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**

Уманців Юрій Миколайович

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

Уманців Юрій Миколайович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

Завгородня Єлизавета Олександрівна

**Реєстратор**

Юрченко Тетяна Анатоліївна

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна