

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U004121

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-11-2025

Статус: Наказ про видачу диплома

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Амбер Артур Юрійович

2. ARTUR AMBER

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0009-0001-3924-0875

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: 10-12-2025

Спеціальність за освітою: Екологія та охорона навколишнього середовища

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):** PhD 11172

**Повне найменування юридичної особи:** Приватний вищий навчальний заклад "Європейський університет"

**Код за ЄДРПОУ:** 24366800

**Місцезнаходження:** бульвар Академіка Вернадського, Київ, 03115, 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:** Приватний вищий навчальний заклад "Європейський університет"

**Код за ЄДРПОУ:** 24366800

**Місцезнаходження:** бульвар Академіка Вернадського, Київ, 03115, Україна

**Форма власності:** Державна

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

**Ідентифікатор ROR:**

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:** Українська

**Коди тематичних рубрик:** 06.92

**Тема дисертації:**

1. Управління економіко-екологічною безпекою промислових підприємств України
2. Management of Economic and Environmental Security of Industrial Enterprises of Ukraine

**Реферат:**

1. Амбер А. Ю. Управління економіко-екологічною безпекою промислових підприємств України. – Кваліфікаційна наукова праця на правах рукопису. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 73 Менеджмент. – Виконана у Приватному вищому навчальному закладі «Європейський університет», Київ, 2025. Дисертацію присвячено вирішенню наукового завдання щодо теоретичного обґрунтування та розроблення методичних підходів і практичних рекомендацій підвищення управління економіко-екологічною безпекою в стратегічному менеджменті промислових підприємств України. Досліджено теоретичні основи формування поняття «безпеки»; розглянуто сутність та структуру системи управління економіко-екологічною безпекою промислових підприємств; систематизовано методичні підходи та інструментарій оцінювання ефективності управління економіко-екологічною безпекою промислових підприємств; проаналізовано сучасний стан і тенденції розвитку економіко-екологічної

безпеки промислових підприємств; здійснено інтегральну оцінку рівня управління економіко-екологічною безпекою промислових підприємств; проведено діагностику зовнішніх і внутрішніх загроз економіко-екологічній безпеці промислових підприємств; розглянуто питання щодо удосконалення методичного забезпечення оцінювання ризиків та прогнозування рівня економіко-екологічної безпеки промислових підприємств; означено напрями модернізації інституційно-економічних механізмів державної підтримки управління економіко-екологічною безпекою промислових підприємств; обґрунтовано пріоритети стратегічного розвитку економіко-екологічної безпеки промислових підприємств в умовах євроінтеграції та воєнних ризиків. Удосконалено підходи до визначення рівнів економіко-екологічної безпеки підприємств, де діапазон таких значень для кожного показника становить від 0 до 1 (або від 0 до 100%) та умовно ділиться на чотири інтервальних груп: 1) високий рівень (0,8-1,0) – це коли підприємство має ефективні системи управління ризиками, які значно знижують негативний вплив на навколишнє середовище і це дозволяє забезпечити стійке функціонування та високий рівень стабільності навколишнього середовища в умовах небезпеки; середній (0,5-0,8) – підприємство з помірним рівнем економіко-екологічної безпеки систематично відстежує та управляє ризиками; задовільний (0,3-0,5) – має основні системи управління ризиками, проте їй необхідно поліпшити моніторинг та реагування на екологічні загрози; низький (0-0,3) – суттєво впливає на стійкість довкілля через неефективне управління ризиками та недостатньо приділяє увагу збереженню природних ресурсів. Систематизовано інституційно-економічних інструментів державної підтримки управління економіко-екологічною безпекою підприємств, де базові складові – це розробка (Кодексу екологічної безпеки; система прогресивного екологічного менеджменту (СПЕМ); незалежного орган оцінки впливу на довкілля (ОВД); цифровізацію стратегічної екологічної оцінки (СЕО) з AI-модулем; інтелектуальну систему екологічного моніторингу (ІСЕМ); удосконалення екологічного оподаткування зі стимулюючою функцією; спрямування коштів від «зелених» облігацій у банківську систему; створення «зеленого» інвестиційного банку та розширення інструментів «екологічного» кредитування й страхування. Запропоновано концептуальну модель управління економіко-екологічною безпекою, яка складається з трьох рівнів: на державному рівні (визначення цілей економіко-екологічної безпеки; розробка та ухвалення нормативно-правової бази і національних стандартів; формування державних інституцій та системи контролю; запровадження фінансово-економічних інструментів державної підтримки); на регіональному рівні (адаптація державної політики з урахуванням територіальних і галузевих особливостей; розробка регіональних і галузевих програм сталого розвитку та екологічної безпеки; створення центрів компетенцій і координаційних платформ, що забезпечують узгодження дій різних суб'єктів і поширення кращих практик); на корпоративному рівні (формування корпоративної екологічної політики та стратегічних ESG-цілей; визначення ключових викликів і загроз; розробка системи управління ризиками та фінансового забезпечення; інтеграція екологічної політики в місію та стратегію підприємства; оцінка ризиків і впровадження систем екологічного менеджменту; реалізація природоохоронних та енергоефективних заходів; моніторинг результатів, екологічна звітність і залучення зацікавлених сторін). Ключові слова: безпека, економічна безпека, екологічна безпека, економіко-екологічна безпека, управління економіко-екологічною безпекою, підприємство, промислові підприємства, управління підприємствами, стратегічне управління, математична модель, управління ризиками, сталий розвиток, євроінтеграція.

2. Amber A. Yu. Management of Economic and Environmental Security of Industrial Enterprises of Ukraine. – Qualification scholarly work (manuscript). Dissertation for the degree of Doctor of Philosophy in Specialty 073 – Management. – Completed at the Private Higher Education Establishment “European University,” Kyiv, 2025. The dissertation is devoted to addressing the scientific task of providing theoretical justification and developing methodological approaches and practical recommendations for enhancing the management of economic and environmental security within the strategic management of industrial enterprises in Ukraine. The research explores the theoretical foundations of the concept “security”; examines the essence and structure of the management system for economic and environmental security of industrial enterprises; systematizes methodological approaches and tools for evaluating the effectiveness of managing economic and environmental security in industrial enterprises; analyzes the current state and development trends of economic and

environmental security in industrial enterprises; provides an integral management level evaluation of industrial enterprises; conducts diagnostics of external and internal threats to economic and environmental security; addresses the improvement of methodological support for risk assessment and forecasting of economic and environmental level security of industrial enterprises; outlines directions for modernizing the state support of institutional and economic mechanisms for managing economic and environmental security of industrial enterprises; and substantiates the strategic development priorities of economic and environmental security of industrial enterprises in the context of European integration and wartime risks. The approaches to determining the levels of economic and environmental security of enterprises have been improved. The range of values for each indicator is set from 0 to 1 (or from 0 to 100%) and is conventionally divided into four interval groups: high level (0.8–1.0) – the enterprise has effective risk management systems that significantly reduces the negative impact on the environment, ensuring sustainable functioning and a high level of environmental stability under conditions of threat; medium level (0.5–0.8) – the enterprise with a moderate level of economic and environmental security systematically monitors and manages risks; satisfactory level (0.3–0.5) – the enterprise possesses basic risk management systems, but needs to improve monitoring and response to environmental threats; low level (0–0.3) – the enterprise substantially affects environmental sustainability due to ineffective risk management and insufficient attention to the preservation of natural resources. The institutional and economic instruments of state support for managing the economic and environmental security of enterprises have been systematized. Key components include the development of an Environmental Security Code, a Progressive Environmental Management System (PEMS), an independent body for environmental impact assessment (EIA), the digitalization of strategic environmental assessment (SEA) with an AI module, an intelligent environmental monitoring system (IEMS), the improvement of environmental taxation with a stimulating function, the allocation of funds from green bonds into the banking system, the establishment of a green investment bank, and the expansion of instruments for environmental lending and insurance. A conceptual framework for managing economic and environmental security has been proposed, consisting of three levels: state level – defining the goals of economic and environmental security, developing and adopting the regulatory and legal framework and national standards; establishing state institutions and control systems, and introducing financial and economic instruments of state support; regional level – adapting state policy to territorial and sectoral specificities, developing regional and sectoral programs for sustainable development and environmental security, creating competence centers and coordination platforms that ensure alignment of actions among different stakeholders and dissemination of best practices; corporate level – forming corporate environmental policy and strategic ESG goals, identifying key challenges and threats; developing risk management and financial support systems, integrating environmental policy into the mission and strategy of the enterprise, conducting risk assessment and implementing environmental management systems, carrying out environmental protection and energy efficiency measures, monitoring results, preparing environmental reporting, and engaging stakeholders. Keywords: security, economic security, environmental security, economic and environmental security, management of economic and environmental security, enterprise, industrial enterprises, enterprise management, strategic management, mathematical model

**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:**

- Amber Arthur. Environmental Management and Audit as a Basis for the Sustainable Development of the Business Environment. Економіка і управління. 2022. № 2(94). С. 43-52. <https://doi.org/10.36919/2312-7812.2.2022.43>
- Амбер А.Ю. Теоретико-дефінітивна експозиція категоріального апарату дослідження управління екологічною безпекою підприємства. Економічний вісник університету. 2023. № (56). С. 77-95. <https://doi.org/10.31470/2306-546X-2023-56-77-95>
- Амбер А.Ю. Інтегральна оцінка управління економіко-екологічною безпекою підприємств України. Економічний простір. 2025. №204. С. 17-23. <https://doi.org/10.30838/EP.204.17-23>
- Амбер А. Оцінка екологічних ризиків у системі економічної безпеки підприємств. Сталый розвиток економіки. 2025. вип. 5. С. 47-54. URL: <https://doi.org/10.32782/2308-1988/2025-56-7>

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

**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. Козинець Анатолій Олександрович
2. ANATOLI KOZYNETS

**Кваліфікація:** д.філософ, 073

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0002-3926-4981

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Приватний вищий навчальний заклад "Європейський університет"

**Код за ЄДРПОУ:** 24366800

**Місцезнаходження:** бульвар Академіка Вернадського, Київ, 03115, 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. Мілька Алла Іванівна
2. Alla I. Milka

**Кваліфікація:** к. е. н., доц., 08.00.04

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0003-1394-6746

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Полтавський університет економіки і торгівлі

**Код за ЄДРПОУ:** 01597997

**Місцезнаходження:** вул. Івана Банка, Полтава, Полтавський р-н., 36014, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Укоопспілка

**Ідентифікатор ROR:**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Єпіфанова Ірина Юріївна

2. Iryna Yepifanova

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

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0002-0391-9026

**Додаткова інформація:** <https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=mXghi5oAAAAJ>

**Повне найменування юридичної особи:** Вінницький національний технічний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02070693

**Місцезнаходження:** вул. Хмельницьке шосе, 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. Шостаковська Антоніна Віталіївна

2. Antonina V. Shostakovska

**Кваліфікація:** д. е. н., доц., 08.00.04

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0001-8948-5777

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Приватний вищий навчальний заклад "Європейський університет"

**Код за ЄДРПОУ:** 24366800

**Місцезнаходження:** бульвар Академіка Вернадського, Київ, 03115, Україна

**Форма власності:** Державна

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

**Ідентифікатор ROR:**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Майстренко Юлія Володимирівна

2. Yuliia V. Maistrenko

**Кваліфікація:** к. е. н., доц., 08.00.04

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0003-1291-016X

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Приватний вищий навчальний заклад "Європейський університет"

**Код за ЄДРПОУ:** 24366800

**Місцезнаходження:** бульвар Академіка Вернадського, Київ, 03115, Україна

**Форма власності:** Державна

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

**Ідентифікатор ROR:**

## VIII. Заключні відомості

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

Гудзь Юрій Федорович

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

Тимошенко Олена Іванівна

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

Козинець Анатолій Олександрович

**Реєстратор**

Юрченко Тетяна Анатоліївна

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна