

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0826U001020

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-04-2026

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Варвашенко Владислав Андрійович

2. Vladyslav Varvashenko

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

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:

Спеціальність за освітою: Менеджмент

Місце роботи здобувача: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: майдан Свободи, Харків, Харківський р-н., 61022, 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 12779

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: майдан Свободи, Харків, Харківський р-н., 61022, 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: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: майдан Свободи, Харків, Харківський р-н., 61022, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 06.51.51

Тема дисертації:

1. Розвиток «зеленої» економіки країн ЄС в умовах цифровізації
2. Development of the “green” economy of EU countries in the context of digitalization

Реферат:

1. У сучасних умовах трансформації світової економіки екологічна складова розвитку набуває визначального значення для забезпечення довгострокової економічної стійкості та конкурентоспроможності країн. Посилення кліматичних викликів, зростання антропогенного навантаження на довкілля, обмеженість природних ресурсів та необхідність досягнення Цілей сталого розвитку зумовлюють активізацію переходу до моделі «зеленої» економіки. У цьому контексті особливого значення набуває досвід країн Європейського Союзу, які реалізують системну політику екологічної трансформації економіки, орієнтовану на підвищення ресурсної ефективності, декарбонізацію виробництва та формування екологічно збалансованих моделей економічного зростання. Водночас сучасний етап розвитку світової економіки характеризується інтенсивним поширенням цифрових технологій, що суттєво змінюють характер функціонування економічних систем, механізми управління ресурсами та інструменти реалізації економічної політики. Цифровізація створює нові можливості для підвищення ефективності екологічно орієнтованих трансформацій, зокрема через використання цифрових платформ, аналітики великих даних,

інтелектуальних систем управління енергоспоживанням і ресурсами, що сприяє оптимізації виробничих процесів та зниженню екологічного навантаження на довкілля. Забезпечення ефективного розвитку «зеленої» економіки країн Європейського Союзу в умовах цифровізації передбачає формування цілісної системи аналітикодіагностичного забезпечення оцінювання відповідних процесів, застосування сучасних методичних підходів до аналізу впливу цифрового середовища на з екологічно орієнтований розвиток, а також розроблення науково обґрунтованих стратегічних орієнтирів економічної політики, що створює передумови для підвищення ефективності управлінських рішень, посилення синергії між цифровими та екологічними трансформаціями і забезпечення довгострокової стійкості соціально-економічного розвитку. Актуальність дослідження полягає у розробленні теоретико-методичних та науково-практичних положень щодо розвитку «зеленої» економіки країн Європейського Союзу в умовах цифровізації, що спрямовані на удосконалення аналітичного інструментарію оцінювання відповідних процесів, визначення впливу цифрового середовища на рівень «зеленого» розвитку та формування стратегічних засад економічної політики, орієнтованої на досягнення цілей сталого розвитку. У першому розділі «Теоретико-методичні аспекти розвитку "зеленої" економіки країн ЄС в умовах цифровізації» розкрито сутність та еволюцію цього феномена у межах сталого розвитку, визначено його місце в трансформації соціально-економічних систем і обґрунтовано роль цифровізації як рушія екологічних перетворень. Узагальнено наукові підходи до трактування "зеленої" економіки з позицій сучасних викликів. Сформовано концептуально-методологічну матрицю її еволюції на основі мультидисциплінарного осмислення як складної просторово-динамічної системи. Обґрунтовано структурно-логічну модель тріади розвитку "зеленої" економіки ЄС, що відображає взаємозв'язок інституційно-нормативних, технологічно-цифрових та поведінкових чинників, формуючи базис для подальшого аналізу. У другому розділі «Аналітико-діагностичне забезпечення розвитку "зеленої" економіки країн ЄС в умовах цифровізації» проаналізовано сучасний інструментарій оцінювання її стану та динаміки. Розроблено комплексний методичний підхід до оцінки тенденцій розвитку "зеленої" економіки ЄС, який базується на консолідації ключових індексів та критеріїв сталого розвитку в єдину інтегральну оцінку. Здійснено параметризацію цифрового середовища для визначення його впливу на екологічні трансформації. Запропоновано підхід до моделювання взаємозв'язків між інтегральними індексами "зеленої" економіки та цифровізації. Це дозволило ідентифікувати кластери країн ЄС залежно від домінуючого впливу цифрових технологій та сформувані аналітичне підґрунтя для подальшої оптимізації економічної політики країн. У третьому розділі «Удосконалення науково-практичних основ розвитку "зеленої" економіки країн ЄС в умовах цифровізації» здійснено моделювання тенденцій розвитку та обґрунтовано напрями оптимізації економічної політики відповідно до викликів цифровізації і цілей сталого розвитку. Запропоновано коригування багаторівневої системи управлінських орієнтирів для забезпечення кліматичної нейтральності та конкурентоспроможності ЄС. Підхід поєднує методи факторного, кластерного, регресійного аналізу, когнітивного моделювання, що узгоджує стратегічні цілі з урахуванням структурних відмінностей. Розроблено науково-практичні засади формування консолідованого механізму розвитку "зеленої" економіки ЄС. Він ґрунтується на комплементарній взаємодії екологічних вимірів, що підсилюються цифровими трансформаціями. Це гарантує адаптивність рішень та стійкість "зеленого" переходу.

2. In the contemporary context of global economic transformation, the environmental component is of paramount importance for ensuring the long-term sustainability and competitiveness of countries. The intensification of climate challenges, the growing anthropogenic burden, the scarcity of natural resources, and the imperative to achieve the Sustainable Development Goals are accelerating the transition to a "green" economy model. In this regard, the experience of the European Union—which implements a systemic policy of environmental economic transformation aimed at resource efficiency, decarbonization, and balanced growth—is particularly significant. Concurrently, the current stage of global economic development is characterized by the intensive proliferation of digital technologies. These fundamentally alter the functioning of economic systems, resource management mechanisms, and policy implementation instruments. Digitalization creates new opportunities to enhance environmentally oriented transformations. Through digital platforms, big data analytics, and intelligent resource management systems, it optimizes production processes and reduces environmental burdens. Ensuring the

effective development of the EU's "green" economy amid digitalization requires comprehensive analytical and diagnostic support, modern methodological approaches to assess digital impacts, and scientifically grounded strategic guidelines. This study is therefore highly relevant, aiming to develop theoretical, methodological, and practical provisions to improve analytical tools, evaluate digital impacts, and formulate strategic foundations for sustainable development policies. The first chapter, "Theoretical and Methodological Aspects of the Development of the 'Green' Economy in EU Countries under the Conditions of Digitalization," explores the essence and evolution of this phenomenon within the sustainable development framework. It defines its role in socio-economic transformations and substantiates digitalization as a driver of environmental change. A conceptual and methodological matrix of its evolution is formed through a multidisciplinary approach. Furthermore, a structural-logical model of the EU "green" economy development triad is substantiated, reflecting the interconnection of institutional-regulatory, technological-digital, and behavioral factors. The second chapter, "Analytical and Diagnostic Support for the Development of the 'Green' Economy in EU Countries under the Conditions of Digitalization," analyzes modern assessment tools. A comprehensive methodological approach to evaluating EU "green" economy trends is developed, consolidating key sustainable development indices into a single integral assessment. The digital environment is parameterized to determine its environmental impact. An approach to modeling interconnections between the integral indices of the "green" economy and digitalization is proposed, identifying EU country clusters based on dominant digital impacts to optimize economic policies. The third chapter, "Improvement of the Scientific and Practical Foundations of the Development of the 'Green' Economy in EU Countries under the Conditions of Digitalization," models development trends and substantiates directions for optimizing economic policy in line with digitalization challenges and sustainability goals. Adjustments to managerial guidelines are proposed to ensure EU climate neutrality and competitiveness. Combining factor, cluster, and regression analysis with cognitive modeling, this approach aligns strategic goals with structural differences. The scientific and practical foundations for a consolidated EU "green" economy mechanism are developed, based on the complementary interaction of environmental dimensions amplified by digital transformations, ensuring the adaptability and sustainability of the "green" transition.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Інформаційні та комунікаційні технології

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Освоєння нових технологій високотехнологічного розвитку транспортної системи, ракетно-космічної галузі, авіа- і суднобудування, озброєння та військової техніки

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- Варвашенко В.А., Матюшенко І.Ю. Особливості розвитку «зеленої» економіки КНР. Бізнес Інформ. 2023. № 9. С. 41-49. DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2023-9-41-49> URL: https://www.business-inform.net/export_pdf/business-inform-2023-9_0-pages-41_49.pdf
- Варвашенко В.А. Циркулярна економіка як напрям реалізації концепції сталого розвитку. Вісник ХНУ імені В. Н. Каразіна. Серія «Міжнародні відносин. Економіка. Країнознавство. Туризм». 2024. № 20. С. 6–14. DOI: <https://doi.org/10.26565/2310-9513-2024-20-01> URL: <https://periodicals.karazin.ua/irtb/article/view/25844>
- Варвашенко В. (2025). Європейський зелений курс у фокусі наукових досліджень: бібліографічний аналіз. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Міжнародні економічні відносини та світове господарство. № 55. С. 32-40 DOI: <https://doi.org/10.32782/2413-9971/2025-55-5>
- Варвашенко В.А. (2025). Тріада розвитку «зеленої» економіки європейських країн в умовах цифровізації. Бізнес Інформ. №11. С. 103-115. DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2025-11-103-115> URL: [business-inform-2025-11_0-pages-103_115.pdf](https://www.business-inform.net/export_pdf/business-inform-2025-11_0-pages-103_115.pdf)

- Варвашенко В. (2025). Стратегічна конфігурація розвитку «зеленої» економіки країн ЄС відповідно до викликів цифровізації: науково-практичні аспекти. Економічний аналіз. Том 35. № 4. С. 205-224. DOI: <https://doi.org/10.35774/econa2025.04.202>
URL: <https://www.econa.org.ua/index.php/econa/article/view/6500/6565657788>
- Варвашенко В. (2025). Парадигмальна основа феномена «зелена» економіка в концепції сталого розвитку. Економічний аналіз. Том 35. № 3. С. 716-732. DOI: <https://doi.org/10.35774/econa2025.03.716>
URL: <https://www.econa.org.ua/index.php/econa/article/view/6499/6565657767>
- Варвашенко, В. (2025). Комплементарна взаємодія вимірів «зеленої» економіки країн Євросоюзу як основа побудови механізму її стратегічного розвитку. Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки), (4), 108-117. DOI: <https://doi.org/10.20998/2519-4461.2025.4.108> URL: <http://es.khpi.edu.ua/article/view/351957>
- Варвашенко, В. (2025). Науково-філософське підґрунтя розвитку «зеленої» економіки в просторово-динамічному вимірі. Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки), (6), 74-81. DOI: [10.20998/2519-4461.2025.6.74](https://doi.org/10.20998/2519-4461.2025.6.74) URL: <http://es.khpi.edu.ua/article/view/350113>
- Варвашенко В.А. Параметризація цифрового середовища країн ЄС у контексті розвитку «зеленої» економіки: теоретико-методичний аспект. Бізнес Інформ. 2025. №12. С. 90-101. DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2025-12-90-101> URL: https://www.business-inform.net/export_pdf/business-inform-2025-12_0-pages-90_101.pdf
- Варвашенко В.А. Методичний підхід до оцінювання тенденцій розвитку «зеленої» економіки країн ЄС. Проблеми економіки. 2025. № 4. С. 14-23. DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-0712-2025-4-14-23> URL: https://www.problecon.com/export_pdf/problems-of-economy-2025-4_0-pages-14_23.pdf

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

Соціально-економічна спрямованість: розвиток «зеленої» економіки

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0120U103458

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зайцева Анна Сергіївна

2. Anna Zaitseva

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-0818-7853

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: майдан Свободи, Харків, Харківський р-н., 61022, 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. Горбач Людмила Миколаївна
2. Ludmila Horbach

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-5977-6474

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Волинський інститут імені В'ячеслава Липинського Приватного акціонерного товариства "Вищий навчальний заклад «Міжрегіональна Академія управління персоналом»

Код за ЄДРПОУ: 25743191

Місцезнаходження: вул. Коперника, Луцьк, Луцький р-н., 43010, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ареф'єва Олена Володимирівна
2. Olena Arefieva

Кваліфікація: д. е. н., професор, 08.06.02

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5157-9970

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державне некомерційне підприємство "Державний університет "Київський авіаційний інститут"

Код за ЄДРПОУ: 45853942

Місцезнаходження: просп. Гузара Любомира, Київ, 03058, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Довгаль Олена Андріївна

2. Olena Dovgal

Кваліфікація: д. е. н., професор, 08.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-3219-9731

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: майдан Свободи, Харків, Харківський р-н., 61022, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Поліванцев Андрій Сергійович

2. Andrii Polivantsev

Кваліфікація: к. е. н., доц., 08.00.02

Ідентифікатор ORCID ID: 0009-0005-4388-5595

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: майдан Свободи, Харків, Харківський р-н., 61022, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

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

Прохорова Вікторія Володимирівна

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

Прохорова Вікторія Володимирівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Шевченко Андрій Олександрович

Реєстратор

Юрченко Тетяна Анатоліївна

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна