

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U001230

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-04-2025

Статус: Наказ про видачу диплома

Реквізити наказу МОН / наказу закладу: Наказ ДТЕУ від 26.06.2025 р. №1407



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Корогод Альона Ярославівна

2. Alona Korohod

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-3566-8038

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: 28-05-2025

Спеціальність за освітою: Міжнародна економіка

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 8265

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: 44.09, 06.51.25, 06.51.51, 06.92

Тема дисертації:

1. Національні енергетичні стратегії в умовах декарбонізації світової економіки
2. National Energy Strategies in the Context of Decarbonization of the World Economy

Реферат:

1. В дисертаційному дослідженні сфокусовано увагу на розкритті змісту та пріоритетів формування національних енергетичних стратегій країн в умовах актуалізації глобальних екологічних проблем та утвердження пріоритетів сталого розвитку й декарбонізації, посилення міждержавного економічного суперництва за доступ до стратегічно важливих енергетичних ресурсів, загострення безпекового та геополітичного характеру питання імпортозалежності країн від зовнішніх поставок енергоресурсів внаслідок російсько-української війни. Запропоновано авторське трактування змісту національної енергетичної стратегії, під якою пропонується визначати комплексний, довгостроковий план, який окреслює цілі щодо забезпечення енергетичного балансу в державі та релевантний їм механізм досягнення, ґрунтується на принципах захисту національних інтересів та дотриманні безпекових критеріїв, відповідає сформованій національній моделі (практиці) використання традиційних та альтернативних джерел енергогенерації та споживання, а також визначає пріоритети політики держави у сферах, дотичних до реалізації енергетичної стратегії (інвестиції, екологія, зовнішня торгівля, НДДКР тощо) на середньо- та довгострокову перспективу,

ураховуючи геополітичні, економічні, екологічні, інституційні фактори впливу. В роботі удосконалено понятійно-категорійний апарат досліджуваної теми через розмежування термінів «декарбонізація», «декарбонізація виробництва», «декарбонізація споживання», «низьковуглецевий розвиток», «низьковуглецевий перехід», розкрито їх спільні ознаки та особливості. Розробка чіткого понятійного апарату є критично важливою як з огляду теорії, так і регуляторної практики, оскільки створює основу для підвищення якості управлінських рішень на різних рівнях їх реалізації щодо інструментарію сприяння цілям декарбонізації. Автором здійснена систематизація теоретичних підходів до розкриття сутності та ознак декарбонізації світової економіки з визначенням етапів їх еволюції за критеріями: домінуючих факторів, що актуалізують необхідність змін у сформованих моделях енергетичної генерації та механізмів, які здатні прискорити ці процеси. Результатом дослідження стало узагальнення детермінант, які чинять визначальний вплив на процеси декарбонізації, виявлення як позитивного синергійного, так і контраверсійного характеру їх взаємодії, що підтвержує тезу стосовно суперечливості перебігу процесів декарбонізації та досягнення її цілей в економіках різних держав світу. До вагомих детермінант віднесено: економічні, технологічні, інституційні, ринкові, політичні, соціокультурні, безпекові, секторальні, інфраструктурні, цивілізаційні групи чинників; розуміння механізмів їх впливу є важливим для розробки ефективних енергетичних стратегій та успішної імплементації переходу до сталої низьковуглецевої економіки. Запропоновано авторський методологічний підхід для обґрунтування дизайну економетричної моделі з метою ідентифікації факторів впливу на динаміку процесів декарбонізації, та здійснено її тестування на статистичних даних окремих країн з різними підходами до управління енергетичним сектором (Швеції, Франції, КНР, України). Отримані результати побудови багатфакторних регресійних моделей на основі використання програмного продукту JavaScript підтвердили попередню гіпотезу стосовно варіативності у пріоритетності для різних держав ключових детермінант, що виступають драйверами трансформаційних зрушень в енергетичному секторі; разом з тим було виявлено по всій вибірці країн, що найбільш відчутний зворотній зв'язок між збільшенням частки відновлювальної енергетики демонструє фактор вуглецеємності, а найбільш очевидний позитивний вплив здійснює динаміка споживання ВДЕ різними секторами економіки. У роботі запропоновано теоретико-методичний підхід до управління енергетичним сектором, що враховує комплексну взаємодію всіх елементів системи – цілей, принципів, суб'єктів, геопросторового охоплення, методів і функцій. Це дозволяє глибше зрозуміти багаторівневу структуру управління й обґрунтувати потребу трансформації всіх ланок управлінського механізму. Встановлено базові моделі управління енергетикою залежно від структури генерації: моноцентричну, поліцентричну та комбіновану. Проведено компаративний аналіз національних енергетичних стратегій (ЄС, США, Близький Схід, Китай) за критеріями цілей, інструментів, стимулів і результативності. ЄС демонструє синергію екологічних, економічних і безпекових цілей, інтеграцію ринків та високі «зелені» індекси; США орієнтуються на енергоефективність, самозабезпечення та безпеку; Близький Схід – на поступовий перехід до альтернативної генерації; Китай – на забезпечення попиту й зниження імпортозалежності. Сформульовано напрями модернізації енергостратегії України з фокусом на декарбонізацію, енергоефективність, децентралізацію, інтеграцію до ЄС та міжнародну підтримку у відновленні й перебудові енергосистеми.

2. The dissertation study focuses on disclosing the content and priorities for the formation of national energy strategies of countries in the context of the actualisation of global environmental problems and the establishment of priorities for sustainable development and decarbonisation, intensification of interstate economic competition for access to strategically important energy resources, aggravation of the security and geopolitical nature of the issue of import dependence of countries on external energy supplies as a result of the Russian-Ukrainian war. The author's own interpretation of the content of the national energy strategy is proposed, under which it is proposed to define a comprehensive, long-term plan that outlines the goals of ensuring the energy balance in the state and the relevant mechanism for achieving them, is based on the principles of protecting national interests and compliance with security criteria, corresponds to the established national model (practice) of using traditional and alternative sources of energy generation and consumption, and also determines the priorities of the state policy in the areas related to the national energy strategy. The paper improves the conceptual and categorical apparatus of

the topic by distinguishing between the terms 'decarbonisation', 'decarbonisation of production', 'decarbonisation of consumption', 'low-carbon development', 'low-carbon transition', and reveals their common features and characteristics. The development of a clear conceptual framework is critically important both in terms of theory and regulatory practice, as it creates the basis for improving the quality of management decisions at different levels of their implementation regarding the tools for promoting the decarbonisation goals. The author has systematised theoretical approaches to disclosing the essence and signs of decarbonisation of the world economy, identifying the stages of their evolution by the following criteria: dominant factors that actualise the need for changes in the existing models of energy generation and mechanisms that can accelerate these processes. The study resulted in a generalisation of the determinants that have a decisive impact on the decarbonisation processes, identification of both positive synergistic and contradictory nature of their interaction, which confirms the thesis that the course of decarbonisation processes and achievement of its goals in the economies of different countries of the world are contradictory: economic, technological, institutional, market, political, socio-cultural, security, sectoral, infrastructural, civilisational groups of factors; understanding the mechanisms of their influence is important for the development of effective energy strategies and successful implementation of the transition to a sustainable low-carbon economy. The author proposes a methodological approach to substantiate the design of an econometric model to identify factors influencing the dynamics of decarbonisation processes, and tests it on statistical data from individual countries with different approaches to energy sector management (France, Sweden, China, Ukraine). The obtained results of building multivariate regression models based on the use of the JavaScript software product confirmed the previous hypothesis regarding the variability in the priority of key determinants that drive transformational changes in the energy sector for different countries; at the same time, it was found across the entire sample of countries that the most significant feedback between the increase in the share of renewable energy is demonstrated by the carbon intensity factor, and the most obvious positive impact is exerted by the dynamics of RES consumption by different sectors of the economy. The study introduces a theoretical and methodological approach to energy sector governance, accounting for the complex interaction of key system elements—objectives, principles, actors, spatial coverage, methods, and functions. This approach deepens the understanding of multi-level governance and justifies the need for systemic transformation. Three governance models are identified based on generation structure: monocentric, polycentric, and combined. A comparative analysis of national energy strategies (EU, USA, Middle East, China) was conducted using criteria such as objectives, tools, incentives, and effectiveness. The EU shows strong alignment of environmental, economic, and security goals, with integrated markets and high green performance; the USA prioritizes energy efficiency and self-sufficiency; the Middle East emphasizes gradual transition; China focuses on demand and reducing import dependency. The research outlines priorities for modernizing Ukraine's energy strategy—decarbonization, energy efficiency, decentralization, EU integration, and international support for rebuilding the energy system.

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: Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- Корогод А. Екотрансформація енергетичного сектора України. SCIENTIA· FRUCTUOSA. Вісник Київського національного торговельно-економічного університету). 2024. №153(1). С. 22–39.

[https://doi.org/10.31617/1.2024\(153\)02](https://doi.org/10.31617/1.2024(153)02).

- Корогод А. Сценарії трансформації глобальної енергетичної системи до 2050 року. Економічний простір. 2024. №196. С. 197-192. <https://doi.org/10.30838/EP.196.187-192>.
- Kudyrko L., Korohod A., Buonocore M. Renewable energy of the EU countries in the context of risks of import dependence. Foreign trade: economics, finance, law. 2022. №123(4). P. 17-28. [https://doi.org/10.31617/3.2022\(123\)02](https://doi.org/10.31617/3.2022(123)02).
- Kudirko L., Korohod A. Foreign investment priorities on renewable energy projects. Efektyvna ekonomika. 2020. Vol. 4. <https://doi.org/10.32702/2307-2105-2020.4.53>.
- Севрук І. М., Корогод А. Я. Інструментарій просування української продукції на міжнародні ринки. Економічний простір, 2019. №(143). С. 19-29. <https://doi.org/10.30838/P.ES.2224.260319.19.414>.
- Korohod A. Renewable Energy Development: A National Security Imperative. In: Al Mubarak, M., Hamdan, A. (eds.) Innovative and Intelligent Digital Technologies; Towards an Increased Efficiency. Studies in Systems, Decision and Control. 2024. Vol 569. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-71649-2_32.
- Korohod A. Ukraine`s decarbonisation policies during the Covid-19. Public management and administration at the present stage of the building. FAI Publications. Lucknow. 2021. Vol. 6(ii). 2021. P. 40-41.
- Korohod A. Decarbonization as One of the Ways to Solve the Problems of Globalization. AGORA. International Journal of Economical Sciences. 2023. Vol. 17. № 1(2023). P. 39-47. <https://doi.org/10.15837/aijes.v17i1.5761>.
- Корогод А. Енергетичний сектор України в умовах декарбонізації та повоєнного відновлення економіки. Стратегічні орієнтири сталого розвитку в Україні та світі: збірн. тез доповід. II матер. міжн.практ конф. молодих учених (м. Чернігів, 21 квітня 2023 р.). НУ «Чернігівська політехніка», 2023. 232-234. URL: <https://stu.cn.ua/wp-content/uploads/2023/06/zbirnyk-gotovuj-13.06.pdf>.
- Кудирко Л., Корогод А. Запровадження моделі «циркулярної» економіки в Україні базуючись на досвіді ЄС. Укр. Щорічн. з Європейських Інтеграційних Студій. Вип. V.: матер. міжн.практ конф. «Соціально-економічні виміри євроінтеграційних процесів» (м. Київ, 29-30 жовтня 2020 р.). С. 67-77. URL: <https://yearlybook-aprei.com.ua/wp-content/uploads/2020/11/Ukrayinskyj-SHHorichnyk-z-YEvropejskyh-Integracijnyh-Studij-Vypusk-V.-2020-r..pdf>.
- Корогод А. Інституційне сприяння трансформації глобальної енергетичної системи. Стратегічні напрями економічної та соціальної політики в контексті глобальних змін: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Одеса, 7 лютого 2025 р.) / відп. за випуск д.е.н., проф. С. О. Якубовський. Львів-Торунь : Liha-Pres, 2025.360. <https://doi.org/10.36059/978-966-397-475-0-82>.

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0119U100625; 0124U001044; 0121U109608; 0120U104719

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кудирко Людмила Петрівна

2. Liudmyla Kudyrko

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-9089-7223

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. Куриляк Віталіна Євгенівна

2. Vitalina Kuryliak

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-3566-7900

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Західноукраїнський національний університет

Код за ЄДРПОУ: 33680120

Місцезнаходження: вул. Львівська, буд. 11, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46009, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Приятельчук Олена Анатоліївна

2. Olena A. Pryiatelchuk

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-5222-452X

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, буд. 60, Київ, 01033, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Саркісян Лариса Геворгівна
2. Larisa Sarkisyan

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-3030-5000

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. Дугінець Ганна Володимирівна
2. Ganna V. Duginets

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-3708-3666

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**

Мельник Тетяна Миколаївна

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

Мельник Тетяна Миколаївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

Корогод Альона Ярославівна

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна