

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0826U000981

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-04-2026

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петров Кирило Вадимович

2. Kyrylo V. Petrov

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-1702-4255

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 051

Назва наукової спеціальності: Економіка

Галузь / галузі знань: соціальні та поведінкові науки

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Економіка

Дата захисту:

Спеціальність за освітою: Психологія

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 12684

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: 06.54.31.03, 06.71.05

Тема дисертації:

1. Інноваційний розвиток будівництва в умовах повоєнного відновлення економіки
2. Innovative Development of Construction in the Context of Post-War Economic Recovery

Реферат:

1. Дисертація присвячена обґрунтуванню теоретико-методологічних засад та розробленню практичних підходів управління інноваційним розвитком будівництва України в умовах повоєнного відновлення. Доведено, що відбудова не може розглядатися як просте «відновити як було»: масштаб руйнувань, дефіцит ресурсів, висока волатильність цін, кадрові розриви та зростання вимог донорів до прозорості перетворюють інновації на ключовий інструмент досягнення результативності програм відновлення. Об'єктом дослідження є процеси та закономірності інноваційного розвитку будівництва в умовах повоєнного відновлення економіки. Предметом дослідження є сукупність теоретико-методичних засад і науково-практичних аспектів інноваційного розвитку будівництва в умовах повоєнного відновлення економіки. Метою дисертації є розробка теоретико-методичних засад та практичних рекомендацій щодо інноваційного розвитку будівництва в умовах повоєнної повоєнного відновлення. Для досягнення мети визначено та вирішено такі завдання: – узагальнити теоретико-методологічний базис інноваційного розвитку в будівництві; – систематизувати еволюцію наукових концепцій інновацій – від лінійних моделей до системних теорій

галузевої трансформації і визначити методологічну рамку для аналізу будівельного сектору; – дослідити інституційні бар'єри дифузії інновацій у будівництві крізь призму транзакційних витрат, контрактної архітектури та механізмів розподілу відповідальності між учасниками інвестиційно-будівельного процесу; – визначити тенденції та особливості розвитку інноваційних процесів у будівельному секторі України, провести ретроспективну факторну діагностику розвитку будівельної галузі України; – обґрунтувати каталітичну роль повоєнного відновлення в інноваційному розвитку галузі на основі порівняльного аналізу міжнародного досвіду та типологізації відбудовних проєктів за рівнем інноваційної складності; – оцінити детермінанти інноваційного розвитку будівельної галузі; – розробити інструментарій сценарного моделювання відбудови галузі. розробити стратегічний контур інноваційної трансформації будівельної галузі; – сформувати галузеву модель прогнозування економічних ефектів інноваційного розвитку будівництва з урахуванням галузевої дифузії; – здійснити моделювання сценаріїв розвитку та прогнозування економічних ефектів інноваційних рішень з прогнозуванням ключових галузевих індикаторів та обґрунтуванням управлінських рекомендацій для ключових стейкхолдерів. Методологічну основу дослідження становлять системний і процесний підходи, методи аналізу та синтезу, порівняльний і статистичний аналіз, SWOT-діагностика, сценарне моделювання, а також прикладні розрахунки економічних ефектів інноваційних рішень на рівні підприємства. Наукова новизна одержаних результатів полягає в тому, що: – удосконалено методологічний підхід до управління інноваційним розвитком у будівництві шляхом перенесення акценту з «новизни як такої» на впроваджену новизну з підтвердженим ефектом, що підлягає вимірюванню через KPI проєкту та процедури доказу причинно-наслідкового зв'язку; – набуло подальшого розвитку наукове обґрунтування факторів результативності інновацій у будівельній галузі з урахуванням інституційних обмежень відновлення, ресурсно-кадрових розривів, логістичних збоїв і волатильності цін; – розвинено інструментарій сценаріїв-діапазонів відновлення, в якому результативність проєктів і галузі пояснюється комбінаціями параметрів інституційної спроможності, швидкості підготовки документації, доступності фінансування, кадрового контуру, локалізації матеріалів та темпу цифровізації; – запропоновано комплексну логіку формування інноваційної стратегії повоєнного відновлення будівельної галузі на основі інтегрованості фінансових, інституційних, цифрових, технологічних і кадрових механізмів. Практичне значення одержаних результатів полягає у можливості їх використання: – органами державної влади та місцевого самоврядування при формуванні і реалізації програм відновлення (пріоритизація інновацій, вимоги до даних, процедурний контроль); – будівельними підприємствами і девелоперами при виборі та обґрунтуванні інноваційних рішень, управлінні ризиками, контролі строків і кошторисів; – в освітньому процесі при викладанні дисциплін з інноваційного менеджменту, управління проєктами та економіки будівництва; Та було впроваджено в діяльності ТОВ «ВОЙТКОН» – підприємства – Замовника будівництва та девелопера (Довідка про впровадження результатів дисертаційного дослідження № 07 від 27.12.2025) та ТОВ «Залізобуд» – будівельної компанії – Генерального підрядника будівництва житлової та комерційної нерухомості (Довідка про впровадження результатів дисертаційного дослідження № 01 від 30.12.2025)

2. The dissertation is devoted to substantiating the theoretical and methodological foundations and developing practical management approaches for the innovative development of Ukraine's construction sector in the context of post-war recovery. It is demonstrated that reconstruction cannot be treated as a simple "restore to the pre-war state": the scale of destruction, resource shortages, high price volatility, labour gaps, and growing donor requirements for transparency transform innovation into a key instrument for achieving the effectiveness of recovery programmes. The object of the study is the processes and patterns of innovative development of construction in the context of post-war economic recovery. The subject of the study is the set of theoretical and methodological foundations and scientific-practical aspects of innovative development of construction in the context of post-war economic recovery. The aim of the dissertation is to develop theoretical and methodological foundations and practical recommendations for the innovative development of construction in the context of post-war recovery. The following tasks were defined and addressed: – to generalise the theoretical and methodological basis of innovative development in construction; – to systematise the evolution of scientific

concepts of innovation – from linear models to systemic theories of sectoral transformation – and to define the methodological framework for analysing the construction sector; – to investigate the institutional barriers to innovation diffusion in construction through the lens of transaction costs, contractual architecture, and mechanisms for distributing responsibility among participants in the investment and construction process; – to identify trends and features of innovative processes in Ukraine's construction sector and to conduct a retrospective factor diagnostics of the industry's development; – to substantiate the catalytic role of post-war recovery in the innovative development of the industry on the basis of a comparative analysis of international experience and a typology of reconstruction projects by level of innovative complexity; – to assess the determinants of innovative development of the construction industry; – to develop scenario modelling tools for industry reconstruction and a strategic framework for innovative transformation of the construction sector; – to form an industry-level model for forecasting the economic effects of innovative development of construction, accounting for sectoral diffusion; – to model development scenarios and forecast the economic effects of innovative solutions, including projections of key industry indicators and management recommendations for key stakeholders. The methodological basis of the study comprises systemic and process-based approaches, methods of analysis and synthesis, comparative and statistical analysis, SWOT diagnostics, scenario modelling, and applied calculations of the economic effects of innovative solutions at the enterprise level. The scientific novelty of the results obtained consists in the following: – the methodological approach to managing innovative development in construction has been improved by shifting the focus from "novelty as such" to implemented novelty with a confirmed, measurable effect, verified through project KPIs and causal inference procedures; – the scientific substantiation of factors determining innovation effectiveness in the construction industry has been further developed, accounting for institutional constraints of recovery, resource and labour gaps, logistics disruptions, and price volatility; – the scenario-range toolkit for recovery has been advanced, in which the performance of projects and the industry is explained by combinations of parameters including institutional capacity, documentation preparation speed, financing availability, the labour dimension, materials localisation, and the pace of digitalisation; – a comprehensive logic for forming an innovative strategy for post-war recovery of the construction industry has been proposed, based on the integration of financial, institutional, digital, technological, and human resource mechanisms. The practical significance of the results obtained lies in their applicability by: – state authorities and local self-government bodies in the formation and implementation of recovery programmes (innovation prioritisation, data requirements, procedural control); – construction enterprises and developers in selecting and justifying innovative solutions, risk management, and control of schedules and budgets; The results of the dissertation have been implemented in the operations of VOYTKON LLC – a construction client and developer (Implementation Certificate No. 07, dated 27.12.2025) – and Zalizobud LLC – a construction company - General Contractor for residential and commercial real estate projects (Implementation Certificate No. 01, dated 30.12.2025)

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: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- Петров К.В. (2023). Планування закупівель як один з найважливіших факторів інноваційного розвитку будівництва. «Інтернаука». серія: "Економічні науки". №6 (74). С. 57-62. <https://www.inter->

nauka.com/uploads/public/16916596112699.pdf

- Петров К.В. (2024). Роль впровадження інформаційно-комунікаційних платформ в інноваційному розвитку будівництва. «Інтернаука». серія: "Економічні науки". №1 (81) Т. 1. С. 124-131. <https://www.inter-nauka.com/uploads/public/17094143896395.pdf>
- Корж М.В., Петров К.В. (2025). Еволюція моделей інноваційного процесу: обмеження та тенденції розвитку. Актуальні проблеми економіки. № 3 (285). С. 185-194. https://eco-science.net/wp-content/uploads/2025/03/3.25._topic_Kyrylo-Petrov-Maryna-Korzh-185-194.pdf
- Петров К.В. (2025). Сучасні підходи до інноваційного розвитку у будівництві // АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЕКОНОМІКИ № 6 (288). С. 338-350. https://eco-science.net/wp-content/uploads/2025/06/6.25._topic_Kyrylo-Petrov-338-350.pdf
- Петров, К. В., & Фоміченко, І. П. (2025). Еволюція теоретико-методологічних підходів до інноваційного розвитку інфраструктурної сфери. Актуальні проблеми сталого розвитку, 2(9), 230-237. https://eco-science.net/wp-content/uploads/2025/12/12.25._topic_Kyrylo-Petrov-Ihor-Shkoryna-191-197.pdf
- Петров К.В., Шкорина І.І. (2025). Еволюція теоретико-методологічних підходів до інноваційного розвитку будівельної галузі: логістичний та системний аспекти // Актуальні проблеми економіки №12 (294). С. 191-197. https://eco-science.net/wp-content/uploads/2025/12/12.25._topic_Kyrylo-Petrov-Ihor-Shkoryna-191-197.pdf
- Корж М.В., Петров К.В. (2023). Формування «білого списку» підрядників у будівництві. Science and innovation of modern world. Proceedings of the 10th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. (London, United Kingdom). С. 529-533. URL: <https://sci-conf.com.ua/x-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-science-and-innovation-of-modern-world-15-17-06-2023-london-velikobritaniya-arhiv/>
- Петров К.В. (2023). Важливість планування закупівель у будівництві. The 24th International scientific and practical conference "Information and innovative technologies in education in modern conditions" (June 20 – 23, 2023) Varna, Bulgaria. International Science Group. С. 72-75. <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2023/06/INFORMATION-AND-INNOVATIVE-TECHNOLOGIES-IN-EDUCATION-IN-MODERN-CONDITIONS.pdf>
- Петров К.В. (2024). Деякі аспекти еволюції моделей інноваційного процесу // The 2nd International scientific and practical conference "Innovations in education: prospects and challenges of today" (January 16 – 19, 2024) Sofia, Bulgaria. International Science Group. С. 47-50. <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2024/01/innovations-in-education-prospects-and-challenges-of-today.pdf>
- Петров К.В. (2024). Інноваційний розвиток будівництва у системі повоєнної модернізації економіки України: макро- та мікроекономічний аналіз. Економіка в умовах цифрової трансформації: перспективи розвитку в XXI столітті [Електронний ресурс] : тези доп. Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Київ, 16 трав. 2024 р.). С. 266-269. <https://knute.edu.ua/file/MzEyMQ==/53f2c45562565a1dea9cse7515aa2d64.pdf>
- Петров К.В. (2024). Роль маркетингу під час впровадження інформаційно-комунікаційних платформ для інноваційного розвитку будівництва. The 17th International scientific and practical conference "Scientific trends in the development of education in universities" (December 24 – 27, 2024) Athens, Greece. International Science Group. С. 59-62. <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2024/12/SCIENTIFIC-TRENDS-IN-THE-DEVELOPMENT-OF-EDUCATION-IN-UNIVERSITIES.pdf>
- Петров К.В. (2025). Трансформація будівельної галузі через інноваційні технології: світовий досвід. XX Міжнародна науково-практична конференція «Innovative scientific research: latest theories, modern methods and practices» (20-23 травня 2025 р., Севілья, Іспанія). <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2025/05/INNOVATIVE-SCIENTIFIC-RESEARCH-LATEST-THEORIES-MODERN-METHODS-AND-PRACTICES.pdf>
- Петров К.В. (2025). Передумови інновацій у сфері будівництва: сучасний погляд. The 22th International scientific and practical conference "Current trends in the development of science by attracting new ideas" (03-06 червня 2025 р Гамбург, Німеччина). <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2025/06/22th-International-scientific-and-practical-conference-current-trends-in-the-development-of-science-by-attracting-new-ideas-03-06-june-2025-hamburg-germany.pdf>

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

Соціально-економічна спрямованість: збільшення обсягів виробництва

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0124U001044

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Корж Марина Володимирівна

2. Maryna V. Korzh

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-1475-6429

Додаткова інформація:

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:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Костинець Юлія Володимирівна

2. Yulia V. Kostynets

Кваліфікація: д. е. н., професор, 08.00.03

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-6427-675X

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Приватне акціонерне товариство "Вищий навчальний заклад "Національна академія управління"

Код за ЄДРПОУ: 16476880

Місцезнаходження: вул. Ушинського, Київ, 03153, Україна

Форма власності: Приватна/недержавна

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фісуненко Павло Анатолійович

2. Pavlo Fisunenko

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-1339-5860

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Український державний університет науки і технологій

Код за ЄДРПОУ: 44165850

Місцезнаходження: вул. Лазаряна, Дніпро, Дніпровський р-н., 49010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гуменна Олександра Віталіївна

2. Oleksandra V. Humenna

Кваліфікація: доктор економічних наук, доцент, 08.00.03

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-3725-5272

Додаткова інформація:

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:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Новак Олена Володимирівна

2. Olena V. Novak

Кваліфікація: к. е. н., доцент, 08.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-4652-047X

Додаткова інформація:

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

Дугінець Ганна Володимирівна

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Дугінець Ганна Володимирівна

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Петров Кирило Вадимович

Реєстратор

Юрченко Тетяна Анатоліївна

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Тетяна Анатоліївна