

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0826U002882

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-06-2026

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петровський Олег Олександрович

2. Oleh O. Petrovskyi

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

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: 17-06-2026

Спеціальність за освітою: Банківська справа

Місце роботи здобувача: Державний біотехнологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 44234755

Місцезнаходження: вул. Алчевських, Харків, Харківський р-н., 61002, 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 12875

Повне найменування юридичної особи: Державний біотехнологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 44234755

Місцезнаходження: вул. Алчевських, Харків, Харківський р-н., 61002, 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 біотехнологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 44234755

Місцезнаходження: вул. Алчевських, Харків, Харківський р-н., 61002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 68.01.75, 06.54.31.13, 06.71.07, 06.81.25

Тема дисертації:

1. Інвестиційне забезпечення інноваційної діяльності в аграрному секторі економіки
2. Investment provision of innovation activity in agrarian sector of economy

Реферат:

1. Дисертація є завершеним комплексним дослідженням, спрямованим на узагальнення й розвиток теоретико-методичних засад та розроблення науково-практичних рекомендацій щодо інвестиційного забезпечення інноваційної діяльності в аграрному секторі економіки України. Наукова новизна полягає в поглибленні теоретичних положень і формуванні прикладних підходів до активізації інноваційного розвитку аграрного сектору з урахуванням технологічних викликів, світового досвіду та структурних особливостей галузі. У роботі уточнено сутність інноваційної діяльності, її форми й напрями; розкрито зміст інвестиційного забезпечення, його джерела та принципи; визначено методичні основи аналізу; виявлено сучасні тенденції інвестування; проаналізовано фінансування НДР, джерела інвестиційного забезпечення та ознаки інноваційної активності аграрних підприємств. Об'єктом дослідження є процес інвестиційного забезпечення інноваційної діяльності в аграрному секторі економіки України, предметом – теоретико-методичні та науково-практичні аспекти такого забезпечення. Методологічну основу становлять системний і діалектичний підходи, структурний і факторний аналіз, економіко-статистичні та економіко-математичні

методи, кореляційно-регресійний аналіз та інтегральні показники. Проведено критичний огляд категорій інноваційної діяльності в наукових працях і нормативно-правових актах. Уточнено співвідношення понять «інноваційна діяльність» та «інноваційний процес», сформовано перелік основних форм інноваційної діяльності, визначено напрями інноваційної трансформації аграрного сектору, пов'язаної з діджиталізацією, зеленою економікою та біоекономікою. Інвестиційне забезпечення інноваційної діяльності запропоновано розглядати як сукупність інвестиційних ресурсів, механізмів, дій і процесів щодо формування, акумуляції, розподілу, вкладення та відтворення ресурсів з метою впровадження й поширення інновацій. Обґрунтовано принципи такого забезпечення: доступність, достатність, резильєнтність, надійність, економічна ефективність, системність, мінімізація ризиків, адаптивність, партнерство, екологічна та соціальна відповідальність. Запропоновано систему оцінювання інвестиційного забезпечення інноваційної діяльності за блоками «входу» та «виходу» на рівні аграрного сектору, підприємств і інноваційних проєктів. До показників «входу» віднесено доступність інвестиційних ресурсів і фінансовий стан, а до показників «виходу» — технологічну, продуктову й процесну інноваційність, продуктивність, енергоефективність і результативність проєкту. Проаналізовано динаміку номінальних і реальних капітальних інвестицій у ключових галузях аграрного сектору України у 2012–2023 рр. Встановлено зростання номінальних обсягів інвестицій у національній валюті, однак доведено відсутність сталого зростання їх реальної величини. У 2022 р. порівняно з 2021 р. капітальні інвестиції в доларовому еквіваленті скоротилися на 40,5 %, а в цінах 2012 р. — на 44,3 %. Виявлено скорочення реальних витрат на НДР і зменшення наукоємності ВВП. Доведено, що основним джерелом фінансування інноваційної діяльності аграрних підприємств залишаються власні кошти. Досліджено залежність інвестицій сільськогосподарських підприємств від прибутку, виявлено зменшення реальних обсягів кредитування за умов зростання номінальних показників, а також обмеженість інструментів інвестиційного забезпечення. Узагальнено міжнародний досвід інвестування в інноваційну діяльність аграрного сектору країн — лідерів за глобальним інноваційним індексом. Розроблено інструментарій організаційно-економічного механізму інвестиційного забезпечення інноваційної діяльності з урахуванням сучасних технологій та інноваційної екосистеми. На основі інтегральних показників доведено обмежені можливості мікро-, малих і середніх аграрних підприємств. Обґрунтовано стратегію їх інтеграції для подолання дефіциту інвестиційних ресурсів, зокрема восьмиетапну модель створення партнерства та інтерактивну модель інноваційного процесу.

2. The dissertation is a completed comprehensive study aimed at generalizing and developing theoretical and methodological foundations, as well as elaborating scientific and practical recommendations for investment support of innovative activity in the agricultural sector of Ukraine's economy. The scientific novelty lies in deepening theoretical provisions and forming applied approaches to intensifying the innovative development of the agricultural sector, taking into account technological challenges, international experience, and the structural features of the industry. The study clarifies the essence of innovative activity, its forms and directions; reveals the content of investment support, its sources and principles; defines the methodological foundations of analysis; identifies current investment trends; and analyzes R&D financing, sources of investment support, and indicators of innovative activity among agricultural enterprises. The object of the research is the process of investment support for innovative activity in the agricultural sector of Ukraine's economy. The subject of the research is the theoretical, methodological, scientific, and practical aspects of such support. The methodological basis consists of systemic and dialectical approaches, structural and factor analysis, economic-statistical and economic-mathematical methods, correlation-regression analysis, and integral indicators. A critical review of the categories of innovative activity in scientific works and regulatory legal acts was conducted. The relationship between the concepts of "innovative activity" and "innovation process" was clarified, a list of the main forms of innovative activity was developed, and the directions of innovative transformation of the agricultural sector related to digitalization, the green economy, and the bioeconomy were identified. Investment support for innovative activity is proposed to be considered as a set of investment resources, mechanisms, actions, and processes aimed at the formation, accumulation, distribution, investment, and reproduction of resources for the implementation and dissemination of innovations. The principles of such support are substantiated: accessibility, sufficiency, resilience,

reliability, economic efficiency, consistency, risk minimization, adaptability, partnership, environmental responsibility, and social responsibility. A system for assessing investment support for innovative activity is proposed based on “input” and “output” blocks at the level of the agricultural sector, enterprises, and innovation projects. The “input” indicators include the accessibility of investment resources and financial condition, while the “output” indicators include technological, product, and process innovativeness, productivity, energy efficiency, and project performance. The dynamics of nominal and real capital investments in the key branches of Ukraine’s agricultural sector during 2012–2023 were analyzed. An increase in the nominal volume of investments in the national currency was established; however, the absence of sustainable growth in their real value was proven. In 2022, compared with 2021, capital investments in dollar terms decreased by 40.5%, while in 2012 prices the decrease amounted to 44.3%. A reduction in real R&D expenditures and a decline in the R&D intensity of GDP were also identified. It was proven that enterprises’ own funds remain the main source of financing for innovative activity in the agricultural sector. The dependence of agricultural enterprises’ investments on profit was examined, a decrease in real lending volumes under conditions of nominal growth was revealed, and the limited range of investment support instruments was substantiated. International experience in investing in innovative activity in the agricultural sector of countries leading in the Global Innovation Index was summarized. A toolkit for the organizational and economic mechanism of investment support for innovative activity was developed, taking into account modern technologies and the innovation ecosystem. On the basis of integral indicators, the limited capacities of micro, small, and medium-sized agricultural enterprises were proven. A strategy for their integration was substantiated in order to overcome the shortage of investment resources, including an eight-stage partnership creation model and an interactive model of the innovation process.

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:

- 1. Онегіна В.М., Петровський О.О. Прибуток та інвестиційне забезпечення сільськогосподарських підприємств. Український журнал прикладної економіки та техніки. 2024. №2, Т.9. С. 240–244 (0,5 д.а.) DOI: <https://doi.org/10.36887/2415-8453-2024-2-41>
- 2. Petrovskiy O. Formation of prerequisites for innovative and investment development of agricultural enterprises. Management, 2024. 2(40). С. 155–160 (0,5 д.а.). DOI: <https://doi.org/10.30857/2415-3206.2024.2.12>.
- 3. Verbivska L., Ihnatushenko O., Petrovskiy O., Pochernina N., Zavora O. The Role of investments in stimulating economic growth. Pakistan Journal of Life and Social Sciences. 2024. 22 (2). P. 100315–100324 (0,8 д.а.). DOI: <https://doi.org/10.57239/PJLSS-2024-22.2.00779>
- 4. Петровський О.О. Інвестиційне забезпечення інноваційної діяльності: сутність та принципи. Herald of Khmelnytskyi National University. Economic Sciences. 2025. Том 342. № 3(1). С. 368–373 (0,5 д.а.). DOI: [https://doi.org/10.31891/2307-5740-2025-342-3\(1\)-53](https://doi.org/10.31891/2307-5740-2025-342-3(1)-53)
- 5. Петровський О.О. Інвестиційне забезпечення інноваційної діяльності в аграрному секторі: методичні основи оцінки. Український журнал прикладної економіки та техніки. 2025. Том 10. №2. С. 195–199 (0,5 д.а.). DOI: <https://doi.org/10.36887/2415-8453-2025-2-38>
- 1. Петровський О.О. Інноваційна діяльність: трактування у нормативних актах. Глобалізація та розвиток інноваційних систем: 12 тенденції, виклики, перспективи: матеріали І Міжнар. наук.-практ. конференції

(м. Харків, 3–4 листопада 2022 р.) Харків: ДБТУ, 2022. С. 236–238

- 2. Онегіна В.М., Петровський О.О. Інклюзія інновацій і стратегії суб'єктів малого та середнього підприємництва. Управління розвитком соціально-економічних систем: матеріали VII Міжнар. наук. – практ. конференції (м. Харків, 20–21 квітня 2023 р.). Харків: ДБТУ, 2023. С. 253–256
- 3. Петровський О.О. Інноваційність як чинник міжнародних рейтингів країн. Глобалізація та розвиток інноваційних систем: тенденції, виклики, перспективи: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Харків, 14–15 березня 2024 р.). Харків: ДБТУ, 2024. С. 155–157
- 4. Онегіна В.М., Петровський О.О. Прибуток як джерело інвестиційного забезпечення сільськогосподарських підприємств. Управління розвитком соціально-економічних систем: матеріали VIII Міжнар. наук. – практ. конференції (м. Харків, 21–22 березня 2024 р.). Харків: ДБТУ, 2024. Ч. 1, С. 436–438
- 5. Петровський О.О. Динаміка інвестування в сільському господарстві в Україні. Технічний прогрес в АПВ: матеріали Міжнар. наук. – практ. конференції (м. Харків, 21–22 травня 2024 р.). Харків: ДБТУ, 2024. С. 434–436
- 6. Петровський О.О. Сучасні напрями інноваційної діяльності в аграрному секторі: Стратегічний менеджмент агропродовольчої сфери в умовах глобалізації економіки: безпека, інновації, лідерство : матеріали II Міжнар. наук.-практ конференції (м. Полтава, 27 вересня 2024). Полтава: ПДАУ, 2024. С. 250–253
- 7. Петровський О.О. Методичні основи оцінювання інвестиційного забезпечення інноваційних проектів. Менеджмент майбутнього: виклики та реалії: матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Київ, 23 квітня 2025 р.). Київ: ДУ «КАІ», 2025. С. 135–137

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

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. Онегіна Вікторія Михайлівна

2. Viktoriia M. Onehina

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-0794-8032

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державний біотехнологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 44234755

Місцезнаходження: вул. Алчевських, Харків, Харківський р-н., 61002, 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. Готра Вікторія Вікторівна
2. Viktoriya V. Hotra

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-9063-3885

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, Ужгород, Ужгородський р-н., 88000, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ганущак-Єфіменко Людмила Михайлівна
2. Lyudmyla M. Ganuschak-Efimenko

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-4458-2984

Додаткова інформація: Scopus Author ID: 35758920800

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет технологій та дизайну

Код за ЄДРПОУ: 02070890

Місцезнаходження: вул. Мала Шияновська, Київ, 01011, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Руденко Сергій Валентинович
2. Serhii V. Rudenko

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-2874-1957

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державний біотехнологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 44234755

Місцезнаходження: вул. Алчевських, Харків, Харківський р-н., 61002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Антощенко Віталіна Володимирівна

2. Vitalina V. Antoshhenkova

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державний біотехнологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 44234755

Місцезнаходження: вул. Алчевських, Харків, Харківський р-н., 61002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

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

Ломовських Людмила Олександрівна

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

Ломовських Людмила Олександрівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Міненко Софія Іванівна

Реєстратор

Юрченко Тетяна Анатоліївна

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна