

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0525U000133

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-03-2025

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кучинський Володимир Анатолійович

2. Volodymyr Kuchynskyi

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 08.00.04

Назва наукової спеціальності: Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-03-2025

Спеціальність за освітою: Менеджмент організацій

Місце роботи здобувача: Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"

Код за ЄДРПОУ: 02071180

Місцезнаходження: вул. Кирпичова, буд. 2, 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): Д 41.088.05

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний технологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071062

Місцезнаходження: вул. Канатна, буд. 112, Одеса, 65039, 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: Одеський національний технологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071062

Місцезнаходження: вул. Канатна, буд. 112, Одеса, 65039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 06.81, 06.54.32

Тема дисертації:

1. Забезпечення конкурентоспроможності підприємств інноваційних кластерів в умовах діджиталізації: теорія, методологія, практика
2. Theoretical and methodological principles of ensuring the sustainability of innovative clusters in the conditions of digitalization.

Реферат:

1. Дисертація присвячена теоретико-методологічним засадам забезпечення конкурентоспроможності підприємств інноваційних кластерів в умовах цифрової трансформації. Визначено, що інтеграція цифрових технологій у функціонування інноваційних кластерів дозволяє підвищити рівень їхньої адаптивності до змін ринкового середовища, сприяє оптимізації бізнес-процесів та забезпечує ефективне стратегічне управління. Обґрунтовано, що цифрова трансформація кластерних структур є ключовим чинником їхньої довгострокової конкурентоспроможності та інноваційного розвитку. Запропоновано механізм реалізації концепції цифрової екосистеми інноваційного кластеру, який передбачає комплексне використання цифрових платформ, технологій штучного інтелекту, аналітики великих даних, Інтернету речей та блокчейн-технологій. Такий підхід дозволяє підвищити рівень взаємодії між підприємствами, науково-дослідними центрами, закладами вищої освіти та державними інституціями, сприяючи синергетичному ефекту та прискоренню інноваційних

процесів. Використання новітніх цифрових інструментів дозволяє не лише підвищити ефективність управління кластерними структурами, але й створює умови для формування стійких бізнесмоделей, які можуть адаптуватися до динамічних змін зовнішнього середовища.

2. The dissertation is devoted to the theoretical and methodological foundations of ensuring the competitiveness of enterprises within innovation clusters in the context of digital transformation. It is determined that integrating digital technologies into the functioning of innovation clusters enhances their adaptability to market changes, optimizes business processes, and ensures effective strategic management. It is substantiated that the digital transformation of cluster structures is a key factor in their long-term competitiveness and innovative development. A mechanism for implementing the concept of a digital ecosystem for innovation clusters is proposed, which involves the comprehensive use of digital platforms, artificial intelligence technologies, big data analytics, the Internet of Things, and blockchain technologies. This approach improves interaction between enterprises, research centers, higher education institutions, and government institutions, fostering synergies and accelerating innovation processes. Modern digital tools not only enhance cluster management efficiency but also create conditions for forming sustainable business models that can adapt to dynamic changes in the external environment

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: Новий напрямок у науці і техніці

Публікації:

- 1. Кучинський В.А. Вплив процесів діджиталізації на інноваційний розвиток підприємств: монографія. Харків: НВ "Центр поліграфії", 2024. 185 с.
- 2. Druhova O., Kuchynskiy V., Dolyna I., Vlasenko T., Chub O., Hurenko D. Economic efficiency of innovative development in production enterprises based on the use of energy resource-saving systems in the context of digitization: an applied nonlinear analysis perspective. *Communications on Applied Nonlinear Analysis*. Vol. 32 No. 3s (2025). DOI: <https://doi.org/10.52783/cana.v32.2699> (заг. обсяг – 1,2 друк. арк., особистий внесок: визначено вирішальну роль діджиталізації у оптимізації бізнес-процесів і забезпеченні економічної ефективності інноваційного розвитку виробничих підприємств – 0,2 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Scopus, Index Copernicus та GoogleScholar.
- 3. Pererva P., Kobieliya T., Kuchynskiy V., Garmash S., Danko T. Ensuring the Sustainable development of an industrial enterprise on the principle of compliance-safety. *Studies of Applied Economics. Spec. Iss.: Innovation in the Economy and Society of the Digital Age*. 2021. Vol. 39, № 5. 11 p. Doi: <http://doi.org/10.25115/eea.v39i5.5111> (заг. обсяг – 0,8 друк. арк., особистий внесок: розроблено методичні рекомендації щодо оцінювання впливу кібербезпеки промислових підприємств на їх сталий розвиток в умовах діджиталізації економіки – 0,16 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Scopus, Index Copernicus та GoogleScholar.
- 4. Pererva P., Kuchynskiy V., Kobieliya T., Kosenko A., Maslak O. Economic substantiation of outsourcing the information technologies and logistic services in the intellectual and innovative activities of an enterprise. *ВосточноЕвропейский журнал передовых технологий = Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2021. Т. 4, № 13 (112). С. 6-14. Doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.239164> (заг. обсяг –

1,07 друк. арк., особистий внесок: запропоновано показники оцінки економічної ефективності різних варіантів впровадження та розвитку інформаційних технологій в інтелектуально-інноваційну діяльність підприємств. – 0,21 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Scopus, Index Copernicus та GoogleScholar

- 5. Pererva P., Hutsan O., Kobieliiev V., Kosenko A., Kuchynskiy V. Evaluating elasticity of costs for employee motivation at the industrial enterprises. *Problems and Perspectives in Management*. 2018. Volume 16. Issue №1. pp. 124- 132. Doi: [http://dx.doi.org/10.21511/ppm.16\(1\).2018.12](http://dx.doi.org/10.21511/ppm.16(1).2018.12) (заг. обсяг – 0,75 друк. арк., особистий внесок: запропоновано використовувати коефіцієнт еластичності мотивації працівників для оцінки ефективність мотиваційних заходів підвищення конкурентоспроможності підприємств за рахунок активізації інноваційної активності персоналу – 0,15 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Scopus, Index Copernicus та GoogleScholar
- 6. Мехович С. А., Кучинський В. А., Кузьминський А. М. Теоретикопрактичні підходи до побудови системи управління трансформацією бізнесу під впливом процесів діджиталізації. *Енергозбереження. Енергетика. Енергоаудит*. 2024. № 10 (201). С. 78-98. Режим доступу: <http://eee.khpi.edu.ua/article/view/317711> (заг. обсяг – 0,88 друк. арк., особистий внесок: визначено ключові положення побудови системи управління трансформації бізнесу під впливом процесів діджиталізації для забезпечення стійкості та конкурентоспроможності підприємств на ринку – 0,29 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та Google Scholar.
- 7. Кучинський В. А. Стратегічні засади розвитку інноваційних кластерів в умовах діджиталізації. *Енергозбереження. Енергетика. Енергоаудит*. 2023. № 11 (189). С. 148-169. Режим доступу: <http://eee.khpi.edu.ua/article/view/314441> (0,84 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та Google Scholar.
- 8. Кучинський В. А., Погорелов С. М. Використання економікоматематичних моделей для прийняття ефективних рішень в сфері управління персоналом. *Вісник Національного технічного університету "ХПІ" (економічні науки) = Bulletin of the National Technical University "KhPI" (economic sciences) : зб. наук. пр. Харків : НТУ "ХПІ", 2023. № 2. С. 109-116. Режим доступу: <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/73807> (заг. обсяг – 0,81 друк. арк., особистий внесок: запропоновано методичний підхід до економікоматематичного моделювання бізнес-процесів, який допомагає приймати ефективні рішення для інноваційного розвитку підприємств та забезпечення їх конкурентоспроможності – 0,41 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та Google Scholar*
- 9. Кучинський В. А. Механізми реалізації концепції забезпечення конкурентоспроможності інноваційних кластерів в умовах діджиталізації Енергозбереження. *Енергетика. Енергоаудит*. 2021. № 11-12 (165-166) Режим доступу: <http://eee.khpi.edu.ua/article/view/314440> (0,65 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та Google Scholar.
- 10. Кучинський В. А., Мехович К. С. Концепція забезпечення конкурентоспроможності інноваційних кластерів в умовах діджиталізації з використанням технологій форсайта. *Енергозбереження. Енергетика. Енергоаудит*. 2020. № 11-12 (153-154) С. 84-101. Режим доступу: <http://eee.khpi.edu.ua/article/view/314438> (заг. обсяг – 0,77 друк. арк., особистий внесок: обґрунтовано значення форсайту та цифрових технологій для успішного розвитку інноваційних кластерів, що дозволяє їм швидко реагувати на технологічні зміни, створювати нові продукти та послуги, а також підвищувати свою конкурентоспроможність на глобальному ринку. – 0,38 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та Google Scholar.
- 11. Крамської Д. Ю., Кучинський В. А., Гуцан О. М. Методичний підхід до проведення якісного аналізу узгодженості проекту та об'єкту інвестування. *Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук. пр.* 2020. № 3 (5). С. 54-62. Режим доступу: <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/52570> (заг. обсяг – 0,86 друк. арк., особистий внесок: запропоновано концептуальний підхід до аналізу узгодженості цілей та задач

інноваційного розвитку підприємства і задоволення очікувань інвестора для інвестиційних проектів – 0,28 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та Google Scholar.

- 12. Кучинський В. А., Гуцан О. М., Крамської Д. Ю. Інноваційна сприйнятливість персоналу як основа економічного розвитку підприємства. Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Економічні науки = Bulletin of the National Technical University "KhPI". Economic sciences : зб. наук. пр. 2019. № 24. С. 110-116. Режим доступу: <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPIPress/48092> (заг. обсяг – 0,77 друк. арк., особистий внесок: запропоновано методичний підхід до управління економічним розвитком підприємства на основі підвищення інноваційної сприйнятливості персоналу, що забезпечить певний рівень конкурентоспроможності та отримання високих кінцевих фінансово-економічних результатів – 0,27 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та Google Scholar.
- 13. Перерва П. Г., Кучинський В. А. Розвиток ринкового потенціалу підприємств на основі ефективного формування і використання людського капіталу. Економічний журнал Одеського політехнічного університету = Economic journal Odessa polytechnic university. 2019. № 3 (9). С. 94-103. Режим доступу: <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/49862> (заг. обсяг – 0,85 друк. арк., особистий внесок: запропоновано методичний підхід до оцінки та визначення напрямків розвитку ринкового потенціалу підприємства із врахуванням людського капіталу як основного чинника формування конкурентоспроможності підприємства у цифровій економіці – 0,4 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та Google Scholar.
- 14. Кучинський В. А. Складові ефективного управління підприємством і його персоналом в умовах інноваційного розвитку. Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук. пр. 2018. № 20 (1296). С. 121-124. Режим доступу: <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/37644> (0,5 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та Google Scholar.
- 15. Кучинський В. А. Інноваційні технології в менеджменті персоналу і управлінні виробничими системами. Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук. пр. 2018. № 19 (1295). С. 127-130. Режим доступу: <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/37507> (0,46 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та Google Scholar.
- 16. Кучинський В. А., Гайдукова А. Д. Управління інноваційним потенціалом підприємства. Вісник Нац. техн. ун-ту "ХПІ" : зб. наук. пр. Темат. вип. : Технічний прогрес та ефективність виробництва. 2015. № 60 (1169). С. 17- 22. Режим доступу: <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/21083> (заг. обсяг – 0,61 друк. арк., особистий внесок: запропоновано методичний підхід до управління інноваційним потенціалом підприємства з метою підвищення його конкурентоспроможності – 0,31 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та Google Scholar.
- 17. Кучинський В. А., Подрез О. І. Взаємодія НДІ з промисловими підприємствами як засіб підвищення ефективності виробництва. Вісник Нац. техн. ун-ту "ХПІ" : зб. наук. пр. Темат. вип. : Технічний прогрес та ефективність виробництва. Харків : НТУ "ХПІ". 2015. № 59 (1168). С. 84-87. Режим доступу: <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/20626> (заг. обсяг – 0,41 друк. арк., особистий внесок: запропоновано концептуальний підхід щодо ефективної взаємодії НДІ з промисловими підприємствами в межах інноваційного кластеру для забезпечення необхідного рівня інноваційного розвитку – 0,2 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та Google Scholar.
- 18. Кучинський В. А., Гайдукова А. Д. Оцінка і розвиток інноваційного потенціалу підприємства. Вісник Нац. техн. ун-ту "ХПІ" : зб. наук. пр. Темат. вип. : Технічний прогрес та ефективність виробництва. Харків : НТУ "ХПІ". 2014. № 65 (1107). С. 137-145. Режим доступу: <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPIPress/13949> (заг. обсяг – 0,4 друк. арк., особистий внесок: запропоновано підхід до оцінки інноваційного потенціалу підприємства в умовах цифрової трансформації – 0,2 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та

Google Scholar.

- 19. Кучинський В. А., Носик І. І. Аналіз ефективності фінансовогосподарської діяльності підприємства та визначення шляхів її підвищення. Вісник Нац. техн. ун-ту "ХПІ" : зб. наук. пр. Темат. вип. : Технічний прогрес та ефективність виробництва. 2014. № 34 (1077). С. 180–186. Режим доступу: <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/9689> (заг. обсяг – 0,28 друк. арк., особистий внесок: розроблена модель процесу управління ефективністю функціонування підприємства в умовах діджиталізації – 0,14 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та Google Scholar.
- 20. Крамской Д. Ю., Кучинський В. А. Аналіз та удосконалення економічного змісту понять інновації і інноваційний розвиток. Вісник Нац. техн. ун-ту "ХПІ" : зб. наук. пр. Темат. вип. : Технічний прогрес та ефективність виробництва. 2013. № 22 (995). С. 22–32. Режим доступу: <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/5624> (заг. обсяг – 0,56 друк. арк., особистий внесок: удосконалено економічний зміст поняття «інноваційний розвиток» з врахуванням в умовах діджиталізації економіки – 0,28 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та Google Scholar.
- 21. Кучинський В. А., Омельченко О. І. Підвищення ефективності виробництва – запорука конкурентоспроможності підприємства. Вісник Нац. техн. ун-ту "ХПІ" : зб. наук. пр. Темат. вип. : Технічний прогрес та ефективність виробництва. 2013. № 22 (995). С. 114–118. Режим доступу: <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/5632> (заг. обсяг – 0,29 друк. арк., особистий внесок: запропоновано принципи вдосконалення виробництва, які забезпечать необхідний рівень конкурентоспроможності підприємства – 0,15 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та Google Scholar
- 22. Кучинський В. А. Дослідження впливу факторів ризику на ефективність інноваційних проектів. Вісник Нац. техн. ун-ту "ХПІ" : зб. наук. пр. Темат. вип. : Технічний прогрес і ефективність виробництва. 2012. – № 13. – С. 9–12. Режим доступу: <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/6772> (0,19 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та Google Scholar
- 23. Кучинський В. А., Коробка Н. А. Підвищення ефективності інноваційної діяльності на основі удосконалення підходу до оцінки та відбору інноваційних проектів. Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук. пр. 2011. № 7. С. 112–117. Режим доступу: <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPIPress/10852> (заг. обсяг – 0,26 друк. арк., особистий внесок: запропоновано методичний підхід до оцінки та відбору інноваційних проектів у цифровій економіці – 0,13 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та Google Scholar.
- 24. Кучинський В. А., Крамской О. Ю., Андрущенко А. О. Розвиток інноваційного потенціалу підприємства в сучасних умовах. Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук. пр. 2009. № 6. С. 70–74. Режим доступу: <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/27887> (заг. обсяг – 0,22 друк. арк., особистий внесок: визначена роль інноваційного розвитку підприємств для їх ефективного функціонування в умовах діджиталізації економіки – 0,08 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та Google Scholar.
- 25. Кучинський В. А., Погорелов С. М. Сучасні підходи до формування виробничої програми підприємства. Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук. пр. 2009. № 5. С. 170–176. Режим доступу: <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/27886> (заг. обсяг – 0,28 друк. арк., особистий внесок: запропоновано найбільш оптимальний підхід до формування виробничої програми підприємства з урахуванням використання сучасних інформаційних технологій – 0,14 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та Google Scholar.

- 26. Кучинський В. А., Глізнуца М. Ю. Визначення сучасних тенденцій розвитку науково-технічної бази виробничих підприємств. Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук. пр. 2009. № 34. С. 90-95. Режим доступу: <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/27866> (заг. обсяг – 0,28 друк. арк., особистий внесок: виявлені тенденції розвитку науково-технічної бази підприємств виробничої сфери в умовах цифрової економіки – 0,14 друк. арк.) Включено до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus та Google Scholar.
- 27. Кучинський В. А. Сучасні тенденції цифрової трансформації промислового виробництва. Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: тези доповідей XXXII міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2024, 22-25 травня 2024 р. / за ред. проф. Сокола Є.І. Харків: НТУ «ХПІ». Харків : НТУ "ХПІ", 2024. С. 808. (0,07 друк.
- 28. Глізнуца М. Ю., Гуцан О. М., Кучинський В. А., Перерва П. Г. Конкурентоспроможність персоналу підприємства. Сучасні напрямки розвитку економіки і менеджменту підприємств України : зб. матеріалів міжнар. наук.- практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих вчених, 17 листопада 2023 р. / гол. оргком. В. О. Богомолів ; Харків. нац. автомобільно-дорожній ун-т. Електрон. текст. дані. Харків, 2023. С. 207-208. (заг. обсяг – 0,14 друк. арк., особистий внесок: визначена роль конкурентоспроможності персоналу як ключового чинника забезпечення конкурентоспроможності підприємства в умовах діджиталізації економіки – 0,03 друк. арк.)
- 29. Кучинський В. А., Погорелова Т. О., Перерва П. Г. Сучасні технології управління виробничим персоналом. Інновації для відродження: національний, регіональний, міжнародний контекст : зб. тез 4-ї Міжнар. наук.-практ. конф., 12-13 жовтня 2023 р. / відп. ред. В. А. Шаломеев ; Нац. ун-т "Запорізька політехніка". Електрон. текст. дані. Запоріжжя, 2023. 1 електрон. опт. диск (CD-ROM). Назва з тит. екрана. С. 488-493. (заг. обсяг – 0,25 друк. арк., особистий внесок: визначено залежність розвитку технологій управління персоналом і підприємством в цілому від розвитку цифрових технологій – 0,08 друк. арк.)
- 30. Кучинський В. А., Погорелова Т. О., Перерва П. Г. Управління виробничим персоналом в сучасних умовах. Бухгалтерський облік, контроль та аналіз в умовах інституційних змін : зб. наук. пр. 6-ї Всеукр. наук.-практ. конф., [26 жовтня 2023 р.] / гол. оргком. Н. Канцедал ; Полтав. держ. аграрний ун-т. Електрон. текст. дані. Полтава, 2023. С. 657-659. (заг. обсяг – 0,19 друк. арк., особистий внесок: визначено вплив цифрової трансформації на підходи до розвитку працівників і підвищення продуктивності праці – 0,06 друк. арк.)
- 31. Вознюк Є. О., Кучинський В. А. Основні тренди діджиталізації бізнес-процесів в сучасній економіці. Результати наукових конференцій Навчально-наукового інституту економіки, менеджменту та міжнародного бізнесу НТУ "ХПІ" за 2023 рік : в 2 т. Т. 2. Стратегії інноваційного розвитку економіки України: проблеми, перспективи, ефективність "Форвард-2023" : труди 14-ї Міжнар. наук.-практ. Internet-конф. студ. та молодих вчених, 26 грудня 2023 р. / ред.: Є. М. Строков, О. М. Гуцан ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т" [та ін.]. Харків : Томенко Ю. І., 2023. С. 181-182. (заг. обсяг – 0,09 друк. арк., особистий внесок: визначені основні конкурентні переваги бізнесу при діджиталізації бізнес-процесів – 0,04 друк. арк.)
- 32. Кучинський В. А. Роль діджиталізації процесів управління персоналом для забезпечення ефективної роботи підприємства. Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я = Information technologies: science, engineering, technology, education, health : тези доп. 31-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD-2023, [17-20 травня 2023 р.] / гол. Є. І. Сокол ; уклад. Г. В. Лісачук. Харків : НТУ "ХПІ", 2023. С. 738. (0,07 друк. арк.)
- 33. Кучинський В. А., Перерва П. Г. Інформаційні технології як фактор забезпечення сталого розвитку економіки бізнесу. Україна у світових глобалізаційних процесах: культура, економіка, суспільство : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., 23-24 березня 2022 р. / Київ. ун-т культури ; Київ. нац. ун-т культури і мистецтв. Київ : ВЦ КНУКіМ, 2022. Ч. 2. С. 52-56. (заг. обсяг – 0,26 друк. арк., особистий внесок: запропоновано розглядати інформаційні технології як стратегічний ресурс, який компанії можуть

використати для створення нових бізнес-моделей – 0,13 друк. арк.)

- 34.Крамський Д. Ю., Кучинський В. А., Перерва П. Г. Особливості розвитку цифрових технологій. Управління проектами. Перспективи розвитку проектного та нейроменеджменту, інформаційних технологій управління, технологій створення та використання об'єктів права інтелектуальної власності : зб. наук. пр. за матеріалами 4-ї Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 24-25 березня 2022 р. / гол. ред. В. О. Петренко ; Ін-т модернізації змісту освіти МОН України [та ін.]. Дніпро : Юрсервіс, 2022. С. 403-408. (заг. обсяг – 0,24 друк. арк., особистий внесок: запропоновано розглядати цифрову інфраструктуру як основу для переходу до передових інноваційних моделей організації бізнесу, що сприяє формуванню нової парадигми економічного розвитку – 0,08 друк. арк.)
- 35.Кучинський В. А., Ткачов М. М., Перерва П. Г. Економіко-правове регулювання процесів діджиталізації на світовому ринку. Аспекти стабільного розвитку економіки в умовах ринкових відносин : матеріали 17-ї Міжнар. наук.-практ. конф., 26 травня 2022 р. / ред. кол.: О. О. Непочатенко [та ін.]. Умань : УНУС, 2022. С. 204-206. (заг. обсяг – 0,16 друк. арк., особистий внесок: виділені ризики глобалізації світового ринку на основі процесів діджиталізації – 0,05 друк. арк.)
- 36.Кучинський В. А., Перерва П. Г. Інформаційне забезпечення управління персоналом. Цифрова трансформація та цифрова економіка в умовах воєнного стану: аспекти інтелектуальної власності : зб. матеріалів 5-ї Всеукр. наук.-практ. конф. з проблем економіки інтелектуальної власності, 27 травня 2022 р. / Наук.-дослід. ін-т інтелектуальної власності НАПрН України. Київ : Інтерсервіс, 2022. С. 128-133. (заг. обсяг – 0,29 друк. арк., особистий внесок: обґрунтовано, що цифрові технології є інструментом прискорення і підвищення ефективності бізнес-процесів – 0,14 друк. арк.)
- 37.Кучинський В. А. Тенденції розвитку управління персоналом в умовах діджиталізації економіки. Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я = Information technologies: science, engineering, technology, education, health : тези доп. 30-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD-2022, [19-21 жовтня 2022 р.] / ред. Є. І. Сокол. Харків : НТУ "ХПІ", 2022. С. 546. (0,07 друк. арк.)
- 38.Кучинський В. А., Крамський Д. Ю., Перерва П. Г. Переваги та недоліки технології блокчейн в умовах цифрової економіки. Сучасні тенденції розвитку фінансових та інноваційно-інвестиційних процесів в Україні = Modern trends in the development of financial and innovation-investment processes in Ukraine : матеріали 5-ї Міжнар. наук.-практ. конф., 25 лютого 2022 р. / ред. кол.: В. В. Зянько, І. Ю. Єпіфанова ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Електрон. текст. дані. Вінниця, 2022. С. 789-792. (заг. обсяг – 0,31 друк. арк., особистий внесок: визначені сфери застосування блокчейн-технологій для підвищення ефективності діяльності виробничих підприємств інноваційного кластера – 0,1 друк. арк.)
- 39.Кучинський В. А., Перерва П. Г. Експертні інформаційні системи в управлінні персоналом промислового підприємства. Стратегічні перспективи розвитку економічних суб'єктів в нестабільному економічному середовищі = Strategic prospects of development of economic entities in an unstable economic environment : зб. тез наук. робіт 5-ї Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю 15-17 березня 2021 р. Кременчук : КрНУ, 2021. С. 54-56. (заг. обсяг – 0,2 друк. арк., особистий внесок: обґрунтовано використання експертних інформаційних систем, які побудовані на основі штучного інтелекту, для вирішення неформальних або погано структурованих завдань при прийнятті управлінських рішень на промислових підприємствах – 0,1 друк. арк.)
- 40.Кучинський В. А., Перерва П. Г. Реєстри та бази даних – основа блокчейн технологій в економічній системі підприємства. Актуальні проблеми та перспективи розвитку обліку, аналізу та контролю в соціально-орієнтованій системі управління підприємством : матеріали 4-ї Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 31 березня 2021 р. [Ч. 1] / орг. ком.: Л. Дорогань-Писаренко [та ін.]. Полтава : ПДАА, 2021. С. 337-338. (заг. обсяг – 0,12 друк. арк., особистий внесок: обґрунтовано використання блокчейна для оптимізації і підвищення ефективності бізнес-процесів – 0,06 друк. арк.)
- 41.Кучинський В. А. Діджиталізація сфери навчання персоналу. Теорія та практика менеджменту : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 12 травня 2021 р. / упоряд. Л. М. Черчик ; Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. Луцьк : ВНУ, 2021. С. 60-61. (0,1 друк. арк.)

- 42. Перерва П. Г., Кучинський В. А. Блокчейн технології в економічній системі підприємства. Стратегічні пріоритети розвитку підприємництва, торгівлі та біржової діяльності : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 13-14 травня 2021 р. – Запоріжжя, 2021. – 1 електрон. опт. диск (DVD-ROM). Назва з тит. екрана. С. 198-200. (заг. обсяг – 0,11 друк. арк., особистий внесок: обґрунтовано використання блокчейн-технологій для побудови сучасних логістичних систем підприємства – 0,05 друк. арк.)
- 43. Кучинський В. А. Значення діджиталізації для ефективності діяльності сучасного підприємства. Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я = Information technologies: science, engineering, technology, education, health : тези доп. 29-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD-2021, [18-20 травня 2021 р.] : у 5 ч. Ч. 3 / ред. Є. І. Сокол. Харків : Планета-Прінт, 2021. С. 115. (0,08 друк. арк.)
- 44. Кучинський В. А. Трансфер процесів діджиталізації в сферу реального бізнесу. Питання інтелектуальної власності у сфері трансферу технологій : зб. наук. пр. 4-ї Всеукр. наук.-практ. конф.-семінару з проблем економіки інтелектуальної власності, 21 травня 2021 р. / ред. кол.: О. Ф. Дорошенко [та ін.]. Київ : НДІІВ НАПрН України, 2021. С. 149-155. (0,2 друк. арк.)
- 45. Перерва П. Г., Кучинський В. А. Переваги та недоліки діджиталізації управління виробничим персоналом. IX Українсько-польські наукові діалоги = IX Ukrainian-Polish Scientific Dialogues : матеріали міжнар. наук. конф. 20-23 жовтня 2021 р. Електрон. текст. дані. Хмельницький, 2021. С. 25-27. (заг. обсяг – 0,12 друк. арк., особистий внесок: обґрунтовані переваги діджиталізації управлінських процесів на виробничих підприємствах – 0,06 друк. арк.)
- 46. Перерва П. Г., Кучинський В. А. Blockchain-технологія цифрової 36 економіки. Актуальні питання організації та управління діяльністю підприємств у сучасних умовах господарювання : електрон. вид. : зб. тез. доп. 11-ї Міжвуз. наук.-практ. конф., 25 листопада 2021 р. / гол. оргком. О. О. Морозов ; Нац. акад. Нац. гвардії України. Електрон. текст. дані. Харків, 2021. С. 128-130. (заг. обсяг – 0,13 друк. арк., особистий внесок: обґрунтовано роль blockchain-технології в забезпеченні кібербезпеки – 0,06 друк. арк.)
- 47. Таболіна Д. А., Кучинський В. А. Значення кадрового потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності підприємства в сучасних умовах розвитку економіки. Теоретичні та практичні дослідження молодих вчених : зб. тез. доп. 15-ї Міжнар. наук.-практ. конф. магістрантів та аспірантів, 1-3 грудня 2021 р. / ред. Є. І. Сокол ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т" [та ін.]. Харків : НТУ "ХПІ", 2021. С. 237-238. (заг. обсяг – 0,17 друк. арк., особистий внесок: визначено проблему вітчизняних виробничих підприємств щодо формування конкурентоспроможності за рахунок ефективного управління, яка набуває особливого значення у зв'язку з відставанням на світових ринках високотехнологічної продукції, уповільненням темпів економічного зростання, інноваційної діяльності – 0,08 друк. арк.)
- 48. Перерва П. Г., Кучинський В. А. Значення діджиталізації економіки для інноваційного розвитку підприємств та країн в цілому. Результати наукових конференцій Навчально-наукового інституту економіки, менеджменту та міжнародного бізнесу НТУ "ХПІ" за 2021 рік : в 2 т. Т. 1. Дослідження та оптимізація економічних процесів "Оптимум-2021" : труди 18-ї Міжнар. наук.-практ. конф., 7-9 грудня 2021 р. / ред.: Є. М. Строков, О. М. Гуцан ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т" [та ін.]. Харків : Томенко Ю. І., 2021. С. 24-26. (заг. обсяг – 0,11 друк. арк., особистий внесок: визначено діджиталізацію економіки як основного джерела інноваційного зростання, яке стимулюватиме конкуренцію, інвестиції та інновації, що призведе до поліпшення якості послуг, розширення вибору для споживачів, створення нових робочих місць – 0,05 друк. арк.)
- 49. Кучинський В. А. Особливості управління кадровим потенціалом сучасного підприємства. Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки : зб. тез. Міжнар. наук.-практ. конф. молодих науковців, аспірантів і здобувачів вищої освіти, 21-22 травня 2020 р. : у 2 ч. Ч. 1 / Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування. Електрон. текст. дані. Рівне, 2020. С. 359-361. (0,11 друк. арк.)
- 50. Кучинський В. А. Використання моделей компетенцій для забезпечення ефективності процесу управління персоналом на підприємстві. Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я = Information technologies: science, engineering, technology, education, health : наук. вид. : тези доп. 28-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD-2020, [28-30 жовтня 2020 р.] : у 5 ч. Ч. 3 / ред. Є. І. Сокол.

Харків : Планета-Прінт, 2020. С. 174. (0,08 друк. арк.)

- 51.Кучинський В. А., Глазкова О. В. Вплив людського капіталу на формування ефективності діяльності сучасного підприємства. Теоретичні та практичні дослідження молодих вчених : зб. тез доп. 14-ї Міжнар. наук.-практ. конф. магістрантів та аспірантів, 1-4 грудня 2020 р. / ред. Є. І. Сокол ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т" [та ін.]. Харків : НТУ "ХПІ", 2020. С. 290- 291. (заг. обсяг – 0,16 друк. арк., особистий внесок: визначено працівників, які 37 ефективно використовують інформаційні, технічні та технологічні засоби, рухомою силою інноваційних перетворень підприємства спрямованих на забезпечення його економічного розвитку – 0,08 друк. арк.)
- 52.Кучинський В. А. Корпоративна культура як основа ефективного управління персоналом на інноваційному підприємстві. Результати наукових конференцій Навчально-наукового інституту економіки, менеджменту та міжнародного бізнесу НТУ "ХПІ" за 2020 рік : в 2 т. Т. 1. Дослідження та оптимізація економічних процесів "Оптимум-2020" : тр. 16-ї Міжнар. наук.- практ. конф., 2-4 грудня 2020 р. / ред. Є. М. Строков ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т" [та ін.]. Харків : Томенко Ю. І., 2020. С. 91-94. (0,15 друк. арк.)
- 53.Кучинський В. А. Значення людського капіталу для забезпечення інноваційного розвитку підприємства. Результати наукових конференцій Навчально-наукового інституту економіки, менеджменту та міжнародного бізнесу НТУ "ХПІ" за 2020 рік : в 2 т. Т. 2. Стратегії інноваційного розвитку економіки України: проблеми, перспективи, ефективність "Форвард-2020" : тр. 11-ї Міжнар. наук.-практ. Internet-конф. студ. та молодих вчених, 25 грудня 2020 р. / ред.: Є. М. Строков ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т" [та ін.]. Харків : Томенко Ю. І., 2020. С. 198-201. (0,16 друк. арк.)
- 54.Кучинський В. А., Сазонова В. Ю. Визначення основних напрямків підвищення ефективності діяльності підприємств. Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я = Information technologies: science, engineering, technology, education, health : наук. вид. : тези доп. 27-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD-2019, [15-17 травня 2019 р.] : у 4 ч. Ч. 3 / ред. Є. І. Сокол. Харків : НТУ "ХПІ", 2019. С. 231. (заг. обсяг – 0,08 друк. арк., особистий внесок: запропоновано впровадження інноваційних технологій в управлінні виробничими системами для підвищення ефективності функціонування і забезпечення конкурентоспроможності підприємств в умовах діджиталізації – 0,05 друк. арк.)
- 55.Кучинський В. А. Адаптивно-інноваційний розвиток підприємств України. Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я = Information technologies: science, engineering, technology, education, health : наук. вид. : тези доп. 26-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD-2018, [16-18 травня 2018 р.] : у 4 ч. Ч. 3 / ред. Є. І. Сокол. Харків : НТУ "ХПІ", 2018. С. 175. (0,08 друк. арк.)
- 56.Кучинський В. А. Значення компетентнісного підходу в управлінні персоналом для сучасного підприємства. Стратегії інноваційного розвитку економіки України: проблеми, перспективи, ефективність "Форвард-2018" : тр. 9-ї Міжнар. наук.-практ. Internet-конф. студ. та молодих вчених, 27 грудня 2018 р. / ред.: Є. М. Строков, О. М. Гуцан ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т". Харків : Томенко Ю. І., 2018. С. 12-13. (0,12 друк. арк.)
- 57.Кучинський В. А. Складові інноваційного розвитку сучасних підприємств. Стратегії інноваційного розвитку економіки України: проблеми, перспективи, ефективність "Форвард-2017" : тр. 8-ї Міжнар. наук.-практ. Internet-конф. студ. та молодих вчених, 27 грудня 2017 р. / ред.: П. Г. Перерва, Є. М. Строков, О. М. Гуцан. Харків : НТУ "ХПІ", 2017. С. 113-115. (0,11 друк. арк.)
- 58.Кучинський В. А., Дубовик Д. С. Дослідження та оцінка ефективності 38 інноваційної діяльності на підприємстві. Стратегії інноваційного розвитку економіки України: проблеми, перспективи, ефективність "Форвард-2014" : тр. 5-ї Міжнар. наук.-практ. Internet-конф. студ. та молодих вчених, 20 грудня 2014 р. / ред. П. Г. Перерва, Є. М. Строков, О. М. Гуцан. Харків : НТУ "ХПІ", 2014. С. 120-121. (заг. обсяг – 0,08 друк. арк., особистий внесок: визначені особливості діагностики інноваційної діяльності підприємства – 0,04 друк. арк.)

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0122U201672 0124U005068 0117U004809

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шапошников Костянтин Сергійович
2. Kostiantyn S. Shaposhnykov

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державна наукова установа "Інститут модернізації змісту освіти"

Код за ЄДРПОУ: 39736985

Місцезнаходження: вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 36, Київ, 82100, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зибарева Оксана Василівна
2. Oksana V. Zybareva

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Чернівецький Національний університет ім. Ю. Федьковича

Код за ЄДРПОУ: 23245945

Місцезнаходження: , 58012

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Красноручський Олексій Олександрович
2. Oleksij O. Krasnoruts'kyj

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 00497199

Місцезнаходження: вул. Тваринників, буд. 1-а, Харків, Харківський р-н., 61026, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Лагодієнко Володимир Вікторович

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

Лагодієнко Володимир Вікторович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Крупіца І.В.

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна