

## **Реферат роботи претендентів на здобуття премії Президента України для молодих вчених**

Яковенко Ярослава Юріївна автор конкурсної наукової роботи (далі – робота), доцент кафедри економіки Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського, PhD з економіки, 02.03.1994.

Білик Марина Юріївна автор конкурсної наукової роботи, доцент кафедри бізнес адміністрування, маркетингу і туризму Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського, к.е.н., 07.07.1992.

Олійник Євгенія Валеріївна автор конкурсної наукової роботи, старший викладач кафедри обліку і фінансів Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського, к.е.н., 08.07.1990.

### ***1) Узагальнений зміст роботи***

Цифрові інновації стали критичним фактором, що визначає успіх і конкурентоспроможність суб'єктів господарювання. Інновації в цифровій сфері можуть приймати різні форми, включаючи впровадження нових інструментів програмного забезпечення, впровадження розширеної аналітики та можливостей штучного інтелекту, розробку мобільних додатків і онлайн-платформ, а також інтеграцію найсучаснішого апаратного забезпечення та пристроїв.

***2) Наукова новизна та актуальність роботи*** зумовлені тим, що завдяки швидкому розвитку нових технологій та постійному поширенню тренду діджиталізації підприємства, які не адаптуються до цих змін, ризикують втратити свою конкурентоспроможність. Слідкуючи за новими тенденціями та інвестуючи в правильні цифрові рішення, компанії можуть залишатися попереду та отримати конкурентні переваги на ринку.

Наукова новизна одержаних результатів полягає в розробці комплексу теоретичних і науково-методичних положень щодо інноваційного розвитку бізнес-структур із врахуванням сучасних трендів цифровізації як каталізатору інноваційно-технологічних перетворень.

### ***3) Оригінальність, обґрунтованість методів дослідження, ідей, пропозицій***

У сучасних умовах актуальним є уточнення концепції цифрових інновацій як рушійної сили конкурентоспроможності бізнесу на теоретичному рівні – передбачає формування теоретичних засад реалізації цифрової трансформації на

інноваційних засадах; аналітичному – що означає потребу в аналізі практики застосування цифрових інновацій у вітчизняних та зарубіжних компаніях; практичному, який повинен забезпечувати можливість сценарного моделювання цифрових трансформацій в бізнесі.

Водночас відсутність єдиного підходу до аналізу та оцінки використання нових технологій, зокрема штучного інтелекту (ШІ), хмарних технологій, великих даних породжує суттєві відмінності у задачах, які необхідно вирішити для реалізації інформаційної модернізації за допомогою цих технологій, що, у свою чергу, потребує формування комплексної стратегії забезпечення конкурентоспроможності бізнес-структур та їх цифрової стійкості.

Для цього необхідно створити потужну теоретико-методологічну базу, яка б забезпечувала комплексність та інноваційну спрямованість процесів розвитку та, у свою чергу, базувалася на глибокому розумінні викликів і можливостей, які представляють цифрові технології, а також ролі, яку ці технології відіграють у стимулюванні інновацій, зростання та конкурентоспроможності в епоху цифрових технологій.

Крім того, актуальною є розробка комплексної стратегії для забезпечення того, щоб підприємства могли ефективно функціонувати та розвиватися в цифровому середовищі. Це передбачає створення структури, яка є адаптованою та достатньо гнучкою, щоб відповідати мінливим вимогам цифрового ландшафту, та дозволяє використовувати інструменти та ресурси, необхідні для повного використання потенціалу цифрових технологій.

**Основна мета дослідження** – поглиблення теоретичних засад та розроблення практичних рекомендацій щодо реалізації інноваційного розвитку бізнес-структур із врахуванням сучасних трендів цифровізації як рушійної сили конкурентоспроможності.

Для досягнення зазначеної мети було поставлено та вирішено такі завдання:

узагальнити та систематизувати теоретичні аспекти процесів цифрових трансформацій бізнес-структур за рахунок використання сучасних цифрових інновацій та дослідити особливості побудови відповідних екосистем;

здійснити виокремлення чинників, які впливають на показники використання бізнесом діджитал-ресурсів і інновацій для кращої конвергенції практик ведення бізнесу в умовах цифрової економіки;

удосконалити організаційно-інформаційне забезпечення цифрових ланцюжків поставок бізнес-структур, враховуючи секторальні перспективи інформаційної економіки (включаючи цифровий аудит, смарт-фабрики та цифровізацію сфери освіти);

розробити рекомендації щодо оптимізації стратегічних орієнтирів під впливом процесів масштабної цифровізації в економіці;

розкрити концептуальні засади цифрової трансформації традиційного ланцюга постачання як драйвера інноваційного розвитку та які стратегічні засади та підходи використовують компанії для адаптації до цифрового середовища;

розглянути трансформаційний вплив розвитку штучного інтелекту на зайнятість та мотивацію праці у бізнесі в умовах інформаційної економіки;

побудувати квалітативну модель забезпечення цифрових трансформацій бізнес-структур та запропонувати сценарії подальшого розвитку діджитал-середовища функціонування.

Об'єктом дослідження є процеси забезпечення цифрового інноваційного розвитку бізнесу в контексті забезпечення конкурентоспроможності.

Предметом дослідження є сукупність теоретико-методологічних засад та прикладних аспектів, які визначають закономірності реалізації цифрових інновацій в сучасних умовах.

Використані джерела дослідження становлять звіти аналітичних компаній, доповіді міжнародних та урядових організацій, статті дослідників-економістів, матеріали періодичних фахових видань і мережі Інтернет з питань цифрових технологій та їх впливу на бізнес.

Отримано наступні результати:

удосконалено:

концептуальні засади цифрової трансформації традиційного ланцюга постачання як драйвера інноваційного розвитку. На відміну від існуючих підходів, було виділено основні три напрями впливу оцифрування. Такий підхід



дозволяє забезпечити ефективний розвиток і конкурентоспроможність за рахунок самооптимізації продуктивності, самоадаптації та автоматизації керування процесами;

організаційно-інформаційне забезпечення цифрових ланцюжків поставок бізнес-структур та використання моделі PLS-SEM, що дозволяє не лише аналізувати ці ланцюжки, а й формувати обґрунтовані управлінські рішення. Цей підхід дозволяє забезпечити конкурентоспроможність бізнесу за рахунок використання цифрових технологій у керуванні ланцюжками поставок;

системне врахування взаємозв'язків підприємств з їх внутрішнім та зовнішнім середовищем, що забезпечує інтеграцію українських бізнес-структур у європейський цифровий простір. Цей підхід дозволяє провести порівняльну діагностику позицій на ринку, оскільки надає можливість не лише оцінити поточний стан, а й потенційні можливості та загрози для бізнесу в контексті цифрової трансформації.

набули подальшого розвитку:

понятійно-категоріальний апарат у частині розгляду цифрових інновацій та цифрової стійкості трансформації бізнесу, що дає змогу розширити термінологічне поле щодо управління цифровою стійкістю за сутністю і змістом;

переосмислення впливу розвитку цифрових технологій, зокрема штучного інтелекту, на ринок праці та трансформацію процесів праці у бізнесі, що дозволяє здійснити аналіз взаємозв'язків між розвитком діджитал-технологій та змінами в стратегіях управління працівниками;

розробка квалітативної моделі забезпечення цифрових трансформацій бізнес-структур та аналіз різних сценаріїв цифрових трансформацій національної економіки з метою ідентифікації ключових напрямів розвитку та потенційних перешкод на шляху до оперативного відновлення та створення передумов до повоєнної відбудови.

#### ***4) Основні науково-технічні результати***

Основні наукові положення та результати дослідження доведено до рівня методичних розробок і практичних рекомендацій щодо розвитку цифрових інновацій у сучасних умовах.

Аналіз попередніх досліджень свідчить, що еволюція цифрової економіки відзначається активним впровадженням цифрових технологій, що призводить до синергетичних змін у різних секторах. Аналітичний огляд наукової літератури дозволяє стверджувати, що проблема впровадження цифрових інновацій у сферу бізнесу є сучасним та затребуваним напрямком.

Ряд дослідників підтверджують, що діджиталізація, спричинена активним впровадженням цифрових технологій пропонує підприємствам значні можливості для підвищення ефективності та прибутковості, зокрема використання big data відіграє вирішальну роль у таких секторах як роздрібна торгівля, послуги, банківська справа та виробництво, забезпечуючи персоналізоване обслуговування клієнтів і прогнозу аналітику.

Вчені також наголошують, що застосування цифрових технологій і практик відповідального споживання має важливе значення для того, щоб суб'єкти господарювання могли оптимізувати роботу, покращити процеси прийняття рішень і ефективно відповідати вимогам цифрової економіки. Крім того, розвиток цифрової економіки залежить від таких факторів, як цифрова грамотність, гармонізація нормативно-правової бази та інвестиції в технологічну інфраструктуру. Дослідженням цієї проблеми також займалися такі вчені як: О. Є. Гудзь, Я. О. Колешня, І. С. Клименко, Т. І. Олешко, Л.О. Матвейчук, К.О. Січкаренко, С. Ф. Смерічевський, Харрі Бауман, Шахрок Ніку, Марк де Ревуер та інші. Вони виявили, що цифрова трансформація торкається сфери українського бізнесу із запізненням та досить нерівномірно, і що реформи, проведені в останні роки виявились мало результативними. Тобто, не дивлячись на світові тенденції, в Україні ще залишаються невирішеними питання цифровізації та її зв'язок із бізнесом та економікою країни.

Претендентами була розроблена квалітативна модель забезпечення цифрової трансформації бізнес-структур на основі методу PLS-SEM для аналізу причинно-наслідкових зв'язків з урахуванням прихованих змінних. Ця модель дозволяє оцінити вплив процесів цифрової трансформації на ланцюжки поставок, враховуючи статистичні дані щодо використання цифрових технологій підприємствами. Аналіз здійснювався за такими релевантними групами

показників, як програмне забезпечення, технології, обороти та компетенції, доступ і використання Інтернету. Крім того, у рамках дослідження були розроблені сценарії подальшого розвитку цифрового середовища функціонування.

#### **5) Масштаби реалізації**

Матеріали наукової праці є узагальненням наукових результатів, отриманих авторами за період з 2019 по 2023 рр. під час виконання внутрішньовузівських НДР:

– «Розробка рекомендацій щодо застосування управлінських механізмів забезпечення стійкого розвитку підприємства» №ДР 0119U100359;

– «Інформаційно-аналітичне та інституційне забезпечення розвитку суб'єктів господарювання: стратегічні орієнтири в умовах глобалізації» №ДР 0121U112495;

– «Менеджмент організацій в умовах стратегічних змін» №ДР 0121U100325;

– «Соціально-економічний вимір розвитку бізнес-середовища» №ДР 0121U100140.

Робота також пов'язана з реалізацією НДР за рахунок замовника «Розвиток інноваційно активних підприємств в Україні: моделі управління витратами на якість експортоорієнтованої продукції» НР № 474/20-«Екон-ТОВ».

#### **6) Кількість охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності**

Претендентами отримано 15 свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір.

#### **7) Інформація про кількість і тип публікацій**

Результати роботи PhD з економіки, доцента Яковенко Я.Ю., канд. екон. наук, доцента Білик М.Ю., канд. екон. наук, старшого викладача Олійник Є.В. опубліковано в 70 працях, з яких: 9 – у монографіях, в т.ч. 4 міжнародних; 18 публікацій у виданнях Scopus і WoS; 27 статей у наукових фахових виданнях України; 1 одноосібні тези у збірниках матеріалів конференцій; 15 свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір.



**8) Інформація про подачу роботи вперше**

Робота «Цифрові інновації як рушійна сила конкурентоспроможності бізнесу» подається на конкурс на здобуття премії Президента України для молодих вчених вперше.

Претендент на здобуття премії  
Президента України для молодих вчених



*Ярослава ЯКОВЕНКО*

Претендент на здобуття премії  
Президента України для молодих вчених



*Марина БІЛИК*

Претендент на здобуття премії  
Президента України для молодих вчених



*Євгенія ОЛІЙНИК*

## Перелік наукових публікацій, висунутих на присудження Премії

№ з/п	Назва	Вихідні дані/ реквізити публікації	Авторський доробок (кількісний показник)
<b>I. Монографії/ підручники/ посібники/ методики/</b>			
1	Innovative directions of digital business development using Artificial intelligence: foreign experience of fintech companies	AI-Driven Transformation: Mapping the Course for Future Business Landscapes: Monograph / Gen. edit. Olha Prokopenko, Marina Järvis, Tallinn: Teadmus OÜ, 2024, 257 p. PP.50-62	6
2	Розвиток індустрії 4.0 в Україні та світі: актуальні питання комерціалізації іновацій в умовах цифрових трансформацій	Комерціалізація іновацій в умовах індустрії 4.0: монографія за заг. ред. Л. Ю. Сагер, Суми: Сумський державний університет, 2023, с. 279-285	6
3	Ensuring economic security for Estonia: innovative use of digital tech for Ukraine	Prospects for sustainable development and ensuring the security of economic systems in the new geostrategic realities. Scientific monograph. Košice: Vysoká škola bezpečnostného manažerstva v Košiciach, 2023.. PP.247-256.	4
4	Intelligent process automation, robotic process automation and artificial intelligence for business processes transformation	Globalisation processes in the world economy: problems, trends, prospects : Collective monograph. Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2023. PP. 496-521.	12
5.	Управління процесами цифровізації бізнес структур України в умовах пандемії.	Вплив COVID-19 на національну безпеку, соціально- економічне середовище країни та здоров'я населення: монографія за ред. Височиної А.В., Летуновської Н.С., СумДУ.2022. с. 253-264	12
6.	Діджитал-комерціалізація іновацій на засадах економіки платформ: трансформаційні виклики для моделювання бізнес-процесів.	Комерціалізація іновацій: захист інтелектуального капіталу, маркетинг та комунікації : монографія, за заг. ред. Л. Ю. Сагер, Л. О. Сигиди. Суми : Сумський державний університет, 2022. С. 276-284.	4



7.	The industrial enterprise sustainability forecasting mechanism development.	Sustainable development of natural and economic systems: theory, methodology, and practice: collective monograph / under the general edition of Lidiia Horoshkova, Iegen Khlobystov. Poland: Bilostok. 2021, pp. 195-207.	6
8.	Застосування підходів Agile-управління проектами (Scru, Kanban та lean) в освітньому процесі: ролі, принципи, особливості імплементації.	Реформування системи освіти для запобігання трудовій міграції: монографія / за заг. ред. д-ра екон. наук, проф. С. В. Леонова, канд. екон. наук, доц. В. В. Боженко. Суми: Сумський державний університет, 2021. С. 121-130	5
9.	Розвиток методичних положень аналізу стійкого розвитку промислових підприємств.	Європейська інтеграція: пріоритети стратегічного розвитку національного господарства України: колективна монографія за заг.ред. Почтовюк А.Б. Кременчук : Видавець СВД Олексієнко В. В., 2020. С. 35-49	15
<b>II. Статті в журналах, включених до категорії "А" Переліку наукових фахових видань України, та у закордонних виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus</b>			
№ з/п	Назва	Вихідні дані/ реквізити публікації	Співавтори
10	The role of digitization in management and strategic decision-making in modern management	Financial and credit activity problems of theory and practice, Vol 2 (55), 2024. P. 214-227	А. Бондар, Г.Толчєва, О. Славкова М. Білик
11	Artificial Intelligence from Industry 5.0 perspective: threats and challenges	2023 IEEE 5th International Conference on Modern Electrical and Energy System (MEES), Kremenchuk, Ukraine, 2023, pp. 1-5, doi: 10.1109/MEES61502.2023.10402468.	I. Trunina Yakovenko Y., Bilyk M.
12	Digitalization as a catalyst for Smart Grid development in Ukraine: status and prospects of implementation	2023 IEEE 5th International Conference on Modern Electrical and Energy System (MEES), Kremenchuk, Ukraine, 2023, pp. 1-5, doi: 10.1109/MEES61502.2023.10402547.	N. Grishko, O. Maslak Yakovenko Y.
13	Analytical dimension of cyber security of Ukraine: answers to the challenges and prevention of hybrid threats	2023 IEEE 5th International Conference on Modern Electrical and Energy System (MEES), Kremenchuk, Ukraine, 2023, pp. 1-6, doi: 10.1109/MEES61502.2023.10402430.	O. Maslak, V.Matrosova, N. Grishko, I. Domanetskyi Yakovenko Y.

14	Formation of Metallurgy Industry Development Scenarios Based on Energy Efficiency and Digitalization of Production	2023 IEEE 4th KhPI Week on Advanced Technology (KhPIWeek), Kharkiv, Ukraine, 2023, pp. 1-6, doi: 10.1109/KhPIWeek61412.2023.10312839.	O.Maslak, M. Maslak, N. Grishko, A. Savielova Yakovenko Y.
15	The Transformative Impact of the Development of Artificial Intelligence on Employment and Work Motivation in Business in the Conditions of the Information Economy	2022 IEEE 4th International Conference on Modern Electrical and Energy System (MEES) 20-23 October 2022 DOI: 10.1109/MEES58014.2022.10005652	Yakovenko Y., Bilyk M., Oliinyk Y.
16	Problems of intellectual property in the information economy through the prism of artificial intelligence as a dual-purpose technology	2022 IEEE 4th International Conference on Modern Electrical and Energy System (MEES), Kremenchuk, Ukraine, 2022, pp. 01-05, doi: 10.1109/MEES58014.2022.10005671	M. Maslak, O. Maslak, P. Pererva N. Grishko Yakovenko Y.
17	Energy Management for the Development of Smart Regions	2022 IEEE 4th International Conference on Modern Electrical and Energy System (MEES) 20-23 October 2022 DOI: 10.1109/MEES58014.2022.10005643	Trunina I., Bilyk M., Chumakova A., Usanova O.
18	The role of intellectual property in the implementation of innovations in the conditions of the development of the digital economy	XVI International Scientific Conference "Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment", 15–18 November 2022, Kyiv, Ukraine DOI: 10.3997/2214-4609.2022580217	Maslak O., Yakovenko Y., Bilyk M. Maslak M. Grishko N. Hlazunova O
19	Innovative Safety of the Ukrainian Electrical Industry: Benchmarking Indicators for Provision	2021 IEEE International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES) 21-24 September 2021 Kremenchuk, Ukraine DOI: 10.1109/MEES52427.2021.9598492	Maslak O., Maslak M., Grishko N., Yakovenko Y., Hlazunova O., Pirogov D.
20	Artificial Intelligence as a Key Driver of Business Operations Transformation in the Conditions of the Digital Economy	2021 IEEE International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES), 2021, pp. 1-5, DOI: 10.1109/MEES52427.2021.9598744	Maslak O. Maslak M. Grishko N. Hlazunova O. Pererva P. Yakovenko Y.
21	Organizational and economic mechanisms of qualitative modeling of sustainable development of the enterprise.	Second International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF 2021) DOI: 10.1051/e3sconf/202128002008	Kasych A., Yakovenko Y., Tarasenko I.
22	Management of	2021 IEEE International Conference	Trunina, I.,

	Competitive Advantages of Higher Education Institutions.	on Modern Electrical and Energy Systems (MEES). 21-24 Sept. 2021 DOI: 10.1109/MEES52427.2021.9598759	Pryakhina, K., Bilyk, M.
23	Formation of Organizational and Managerial Competence of Electrical Engineers	2020 IEEE Problems of Automated Electrodrive. Theory and Practice (PAEP). 21–25 Sept. 2020. P. 13–18. DOI: 10.1109/PAEP49887.2020.9240862	Pochtovyuk, A., Pryakhina, K., Bilyk, M., Napkhonenko, N.
24	Academic Entrepreneurship in Ukraine: Determinants of Development and Performance Indicators.	2020 IEEE Problems of Automated Electrodrive. Theory and Practice (PAEP). 21–25 Sept. 2020. DOI: 10.1109/PAEP49887.2020.9240891	Trunina, I., Khovrak, I., Bilyk, M.
25	Modern management tools for sustainable development of mining enterprises.	XIII International research and practice conference “Ukrainian School of Mining Engineering – 2019”. September 3-7, 2019. Berdiansk, Ukraine DOI:10.1051/e3sconf /201912301017	Kasych A., Rowland Z., Yakovenko Y.
26	Diagnostics of the stability states of enterprises and the limits of their tolerance	Quality – Access to Success, Vol. 20 Issue 172, 2019, p. 3-12	Kasych A., Vochozka M., Yakovenko Y.
27	Optimization of business processes with the use of industrial digitalization.	International Conference on Modern Electrical and Energy systems.. Kremenchuk Mykhailo Ostrohradskyi National University, Ukraine September 23-25, 2019, p. 522-525 DOI: 10.1109/MEES.2019.8896531	Kasych A., Yakovenko Y., Tarasenko I.
<b>III. Статті у наукових виданнях, включених до категорії "Б" Переліку наукових фахових видань України</b>			
28	Штучний інтелект, Big Data і відповідальне споживання як імператив інноваційного розвитку бізнес-структур в умовах формування цифрової економіки	<i>Економіка та суспільство</i> , Вип. (60), 2024. <a href="https://doi.org/10.32782/2524-0072/2024-60-151">https://doi.org/10.32782/2524-0072/2024-60-151</a>	Яковенко Я., Білик М., Олійник Є.
29	Цифрова трансформація бізнес-структур: стратегічні орієнтири в епоху інновацій та технологічних змін	<i>Економічний простір</i> , (190), 2024. 355-360. <a href="https://doi.org/10.32782/2224-6282/190-63">https://doi.org/10.32782/2224-6282/190-63</a>	Яковенко Я., Білик М., Олійник Є.
30	Використання штучного інтелекту в маркетинговій діяльності	<i>Ефективна економіка</i> , Вип. 1, 2024 DOI: <a href="https://doi.org/10.32702/2307-2105.2024.1.49">https://doi.org/10.32702/2307-2105.2024.1.49</a>	Білик М., Мороз О., Латишев К.



	підприємств.		
31	Розвиток цифрової економіки: сучасні напрями і перспективи	<i>Ефективна економіка</i> (1) 2023 DOI: 0.32702/2307-2105.2023.1.15	Яковенко Я., Білик М., Олійник Є.
32	Модель реалізації комунікаційної стратегії брендів у цифровому середовищі	<i>Вісник Хмельницького національного університету</i> 2023, № 3 (318). С. 186-191	Білик М., Мороз О., Латишев К.
33	Сучасні моделі прийняття інноваційних управлінських рішень в умовах глобалізації економіки України	<i>Ефективна економіка</i> (9) 2023. DOI: <a href="https://doi.org/10.32702/2307-2105.2023.9.12">https://doi.org/10.32702/2307-2105.2023.9.12</a>	Маслак О.І., Глазунова О., Пирогов Д., Лозовик Д. Яковенко Я.
34	Оптимізація електронного документообігу та інформаційної забезпеченості діджитал-управління бізнес-процесами за допомогою прикладного програмного забезпечення.	<i>Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут"</i> (економічні науки), (4), 3–6. URL: <a href="http://es.khpi.edu.ua/article/view/286330">http://es.khpi.edu.ua/article/view/286330</a>	Маслак, О., Пирогов, Д., Гришко, Н., Маслак, В. Яковенко Я.
35	Забезпечення фінансово-економічної безпеки в умовах цифрової економіки.	<i>Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут"</i> (економічні науки), (3), 64–67. <a href="https://doi.org/10.20998/2519-4461.2023.3.64">https://doi.org/10.20998/2519-4461.2023.3.64</a>	Маслак, О. Яковенко Я.
36	Стратегія смарт-спеціалізації як інноваційна основа глобального економічного розвитку: європейський досвід	<i>Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут"</i> (економічні науки), Вип. (2), 2023, С. 95–98. <a href="https://doi.org/10.20998/2519-4461.2023.2.95">https://doi.org/10.20998/2519-4461.2023.2.95</a>	Маслак, О., Гришко, Н., Гладенький, Б., Марченко, В. Яковенко Я.
37	Штучний інтелект та інтелектуальна власність у креативній індустрії: можливості і виклики	<i>Вісник Національного технічного університету "ХПИ"</i> (економічні науки) 2023. № 6. С. 77-83.	Касич А.О., Клюс Ю.М., Динько І.Ю. Яковенко Я.Ю.
38	Економіка платформ як основа для розробки корпоративної бізнес-стратегії та особливості її реалізації в умовах цифрових трансформацій у бізнес-середовищі.	<i>Вісник Національного технічного університету «ХПИ»</i> . Економічні науки. Харків. № 1, 2022. С.46-51	Маслак О.І., Гришко Н.Є., Бала В.В., Яковенко Я.Ю., Зуєв В.В.
39	Трансформація бізнес-моделей у парадигмі	<i>Вісник Національного технічного університету «ХПИ»</i> . Економічні	Маслак О.І., Гришко Н.Є.,

	посткризового відновлення економіки.	науки. Харків, 2022. № 2. С. 11-16.	Яковенко Я.Ю., Шара В.І., Матвієць В.В.
40	Концептуальні підходи до визначення категорії «продуктивність праці».	<i>Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського</i> , 2022. Вип. 5. С. 24-30.	Маслак О.І., Таловер В. А. Гришко Н.Є., Яковенко Я.Ю.
41	Цифрова трансформація і нові бізнес моделі	<i>Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво</i> , 2022, №3(126). С. 80-91.	Яковенко Я.Ю., Білик М.Ю., Сербін Р.А. Чумакова А.Г.
42	Циркулярна економіка в Україні: екологічне, соціальне та корпоративне управління (ESG) як інструмент стійкості соціально-відповідального бізнесу в умовах подолання пандемії COVID-19.	<i>Вісник Національного технічного університету «ХПІ»</i> . Економічні науки. 2022. (3), с. 3–8. DOI: 10.20998/2519-4461.2022.3.3	Маслак О.І., Гришко Н.Є., Яковенко Я.Ю., Пирогов А.Д., Дубовик О.І.
43	Оцінка ефективності системи управління проектами водокористування в контексті реалізації стратегії сталого розвитку.	<i>Вісник Національного технічного університету «ХПІ»</i> . Економічні науки. 2022. № 1. С. 20-26.	Гришко Н.Є., Яковенко Я.Ю., Савелова А.Д., Сорока А.О., Лівенцова К.В.
44	Диференційований економетричний підхід до визначення шляхів оптимізації транспортної логістики.	<i>Вісник Дніпропетровського інституту судових експертиз</i> . №1 (03), 2021. С. 52-57.	Пирогов Д.Л., Яковенко Я.Ю.
45	Проблеми розвитку інноваційних бізнес-процесів на підприємствах готельної індустрії.	<i>Центральноукраїнський науковий вісник</i> . Економічні науки. Випуск 7 (40) 2021. с. 25-32.	Труніна І. М., Білик М. Ю. Чорна М.О.
46	Конкурентоспроможність бізнес-моделей авіаційних підприємств: інноваційний аспект.	<i>Збірник наукових праць Черкаського державного технологічного університету</i> . Серія: Економічні науки, Випуск 62, 2021, с. 45-54. DOI: 10.24025/2306-4420.62.2021.241610	Маслак О., Коломицева О., Гришко Н., Яковенко Я.
47	Планування кар'єри та професійного розвитку в економічній сфері: формування системи управління.	<i>Вісник Національного технічного університету «ХПІ»</i> (Економічні науки). 2020. № № 3 (5). С. 106-109.	Яковенко Я., Таловер В., Лозовик Д., Бала В.

48	Використання математичних методів при вивченні соціально-економічних процесів.	<i>Ефективна економіка</i> . 2020. № 12. DOI: 10.32702/2307-2105-2020.12.85	Пирогов Д., Данилко В., Бала В., Яковенко Я.
49	Формування конкурентних переваг транспортної інфраструктури з позицій стратегії сталої логістики.	<i>Вісник Національного технічного університету ХПІ</i> . Економічні науки. 2020. № 6 (8). С. 51-54.	Маслак О.І., Яковенко Я.Ю.
50	Інструментарій ефективного управління стратегічним розвитком економіки регіону.	<i>Вісник Національного технічного університету «ХПІ»</i> (Економічні науки). № 5, 2020. С. 21-27.	Маслак О.І., Одінцов М.М., Яковенко Я.Ю.
51	Узагальнення положень теоретичної науки щодо стійкого розвитку підприємства	<i>Вісник Київського Національного університету імені Тараса Шевченка</i> . Економіка. Випуск 2 (203), ст. 37-46.	Касич А. О., Яковенко Я. Ю.
52	Концепція управління стійким розвитком підприємств.	<i>Вісник ХДУ</i> . Серія Економічні науки. 2019. № 36. С. 75-81.	Яковенко Я.Ю.
53	Аудит в Україні: становлення, проблеми та перспективи розвитку	<i>Науковий вісник Ужгородського університету</i> . Серія «Економіка» Вип.1 (51) 2019 с. 430-435	Олійник Є.В.
54	Людський капітал як основа розвитку малого підприємництва Полтавського регіону.	<i>Науковий вісник Херсонського державного університету</i> . Серія «Економічні науки» 2019. С. 112–117.	Пряхіна К., Білик М.
<b>IV. Виключно одноосібні статті в інших (ніж зазначені у пунктах III і IV) галузевих виданнях за темою роботи</b>			
-	-	-	-
<b>V. Виключно одноосібні статті та одноосібні тези доповідей в інших, ніж зазначені у пунктах III і IV, наукових виданнях</b>			
55	Проблеми регулювання системи державного фінансового контролю в контексті сталого економічного розвитку	XVIII Міжнародна науково-практична конференція «Ідеї академіка В. І. Вернадського та проблеми сталого розвитку освіти і науки»: Матеріали конференції. Кременчук: Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, 2018. с. 98-101	Олійник Є.
<b>VI. Патенти (діючі) України або інших країн на винахід, щодо яких претенденти є авторами/співавторами або власниками/співвласниками</b>			
56	Сучасні моделі	Свідоцтво авторського права на	Маслак О.І.,



	прийняття інноваційних управлінських рішень в умовах глобалізації економіки України	твір № 124820 від 18.03.2024	Глазунова О., Пирогов Д., Лозовик Д. Яковенко Я.
57	Оптимізація електронного документообігу та інформаційної забезпеченості діджитал-управління бізнес-процесами за допомогою прикладного програмного забезпечення	Свідоцтво авторського права на твір № 124825 від 18.03.2024	Маслак, О., Пирогов, Д., Гришко, Н., Маслак, В. Яковенко Я.
58	Стратегія смарт-спеціалізації як інноваційна основа глобального економічного розвитку: європейський досвід	Свідоцтво авторського права на твір № 124827 від 18.03.2024	Маслак, О., Гришко, Н., Гладенький, Б., Марченко, В. Яковенко Я.
59	Модель реалізації комунікаційної стратегії брендів у цифровому середовищі	Свідоцтво авторського права на твір № 124178 від 27.02.2024.	Білик М., Мороз О., Латишев К.
60	The Transformative Impact of the Development of Artificial Intelligence on Employment and Work Motivation in Business in the Conditions of the Information Economy	Свідоцтво авторського права на твір No 118846 від 8.05.2023	Yakovenko Y., Bilyk M., Oliinyk Y.
61	Research on Digitization Processes in Ukraine in the Context of Post-war Reconstruction	Свідоцтво авторського права на твір № 120572 від 18.07.2023	Trunina I. Bilyk M., Yakovenko Y., Lomonos A.
62	Розділ 4.1. «Управління процесами цифровізації бізнес-структур України в умовах пандемії» у монографії «Вплив Covid-19 на національну безпеку, соціально-економічне середовище країни та здоров'я населення»	Свідоцтво авторського права на твір № 118845 від 8.05.2023	Яковенко Я., Білик М., Олійник Є.
63	Розвиток цифрової економіки: сучасні напрями та перспективи	Свідоцтво авторського права на твір № 118844 від 8.05.2023	Яковенко Я., Білик М., Олійник Є.
64	Energy Management for	Свідоцтво авторського права на	Trunina I.,

	the Development of Smart Regions	твір № № 118713 від 03.05.2023	Bilyk M., Chumakova A., Usanova O.
65	Management of Competitive Advantages of Higher Education Institutions	Свідоцтво авторського права на твір № 115211 від 12.10.2022	Trunina, I., Pryakhina, K., Bilyk, M.
66	Циркулярна економіка в Україні: екологічне, соціальне та корпоративне управління (ESG) як інструмент стійкості соціально-відповідального бізнесу в умовах подолання пандемії COVID-19.	Свідоцтво авторського права на твір № 118735 від 04.05.2023	Маслак О.І., Гришко Н.Є., Яковенко Я.Ю., Пирогов А.Д., Дубовик О.І.
67	Диференційований економетричний підхід до визначення шляхів оптимізації транспортної логістики	Свідоцтво авторського права на твір № 109743 від 23.11.2021	Пирогов Д.Л., Яковенко Я.Ю.
68	Інструментарій ефективного управління стратегічним розвитком економіки регіону	Свідоцтво авторського права на твір № 109313 від 11.11.2021	Маслак О.І., Одінцов М.М., Яковенко Я.Ю.
69	Використання математичних методів при вивченні соціально-економічних процесів	Свідоцтво авторського права на твір № 109744 від 23.11.2021	Пирогов Д., Данилко В., Бала В., Яковенко Я.
70	Формування конкурентних переваг транспортної інфраструктури з позицій стратегії сталої логістики	Свідоцтво авторського права на твір № 109314 від 11.11.2021	Маслак О.І., Яковенко Я.Ю.
<b>VII. Патенти на корисну модель України, щодо яких претенденти є авторами/співавторами або власниками/співвласниками</b>			
-	-	-	-