

Облікова картка ДіР



I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0224U000335

Державний реєстраційний номер: 0118U100598

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-01-2024

II. Етап виконання ДіР

Номер етапу: 1

Назва етапу: Управління розвитком інноваційного підприємництва в умовах неоіндустріальної економіки

Початок етапу: 01.2019

Закінчення етапу: 12.2023

Вид звітного документа: Остаточний звіт

III. Відомості про виконавця ДіР

Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи): Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Код за ЄДРПОУ: 02070921

Місцезнаходження: проспект Берестейський, буд. 37, м. Київ, 03056, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 380442367989, 380442044862, 380442049494

IV. Відомості про співвиконавців ДіР

V. Відомості про замовника ДіР

Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи): Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Код за ЄДРПОУ: 02070921

Місцезнаходження: проспект Берестейський, буд. 37, м. Київ, 03056, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 380442367989, 380442044862, 380442049494

VI. Джерела, напрями та обсяги фінансування ДіР

Підстава для проведення ДіР: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

7704 - власні кошти, кошти підприємств, установ, організацій, фізичної особи на виконання ініціативних робіт

Фактичний обсяг фінансування (тис. грн.): 1.000
--

VII. Відомості про ДіР

Назва роботи українською:

Управління розвитком інноваційного підприємництва в умовах неіндустріальної економіки.

Назва роботи англійською:

Management of the innovative entrepreneurship development in a neo-industrial economy.

Реферат українською:

Звіт про НДР: 397 с., 42 табл., 50 рисунків, 368 джерел. ІННОВАЦІЙНЕ ПІДПРИЄМНИЦТВО, НЕОІНДУСТРІАЛЬНА ЕКОНОМІКА, СТАРТАП ПІДПРИЄМНИЦТВО, ІННОВАЦІЙНО ОРІЄНТОВАНІ ПІДПРИЄМСТВА, КВАЗІІНТЕГРАЦІЙНІ СТРУКТУРИ, ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ, ІНДУСТРІЯ 4.0. Мета дослідження полягала в тому, щоб дослідити особливості функціонування організаційних форм інноваційного підприємництва, зокрема інноваційно орієнтованих виробничих підприємств, квазіінтеграційних структур взаємодіючих підприємств, стартап проектів в умовах розвитку неіндустріальної економіки. У дослідженні розроблена класифікація інноваційно-орієнтованих підприємств за специфікою їх функціонування відповідно до інноваційної моделі функціонування та запропоновано механізм їх функціонування в умовах неіндустріальної економіки. Механізм передбачає перетворення предмета економічної взаємодії в економічні ресурси та здатності розвитку інноваційно орієнтованого підприємства на основі відповідної бізнес-моделі функціонування. Обґрунтовано методологію програмно-цільового розвитку квазіінтеграційних структур взаємодіючих підприємств, яка базується на концепції життєвого циклу та принципах поліцентричності управління мережевими утвореннями. Проаналізовані нагальні проблеми захисту прав інтелектуальної власності суб'єктів інноваційної діяльності. Спираючись на системний підхід, у дослідженні розвинуті теоретичні уявлення про екосистему стартапів як складової інноваційної екосистеми. Виявлені особливості функціонування структурних компонентів вітчизняної екосистеми стартапів: стартап проектів і ключових суб'єктів її життєзабезпечення. Проаналізована динаміка розвитку сектору інвестиційних компаній, інноваційного підприємництва та динаміка обсягів венчурного фінансування в Україні порівняно з іншими країнами світу.

Реферат англійською:

Report: 397 p., 42 tables, 50 figures, 368 sources. INNOVATIVE ENTREPRENEURSHIP, NEO-INDUSTRIAL ECONOMY, START-UP ENTREPRENEURSHIP, INNOVATION-ORIENTED ENTERPRISES, QUASI-INTEGRATIVE STRUCTURES, INTELLECTUAL PROPERTY, INDUSTRY 4.0. The purpose of the study was to investigate the peculiarities of the functioning of organizational forms of innovative entrepreneurship, in particular, innovation-oriented production enterprises, quasi-integrated structures of interacting enterprises, startup projects under conditions of neo-industrial economy development. The study developed a classification of innovation-oriented enterprises according to the specifics of their functioning in accordance with the innovative model of functioning and proposed a mechanism for their functioning under conditions of a neo-industrial economy. The mechanism provides for the transformation of the subject of economic interaction into economic resources and the ability to develop an innovatively oriented enterprise based on the appropriate business model of operation. The methodology of the program-targeted development of quasi-integrated structures of interacting enterprises, which is based on the concept of the life cycle and the principles of polycentric management of network entities, was substantiated. The current problems of protecting the intellectual property rights of innovative enterprises were analyzed. Based on a systematic approach, the study developed a theoretical concept of startup ecosystem as a component of the innovation ecosystem. The functional peculiarities of the structural components of the domestic startup ecosystem were analyzed including startup projects and key feeders of startup ecosystem. The dynamics of the development of investment companies, innovative entrepreneurship and the volume of venture financing in Ukraine compared to other countries of the world were analyzed.

Індекс УДК:327"71", 351.858:377.001.76, 37.001.76, 338.248:330.322; 338.245.001.76, 330.341.1;316.422, 658.001.76, 330.341.1

Коди тематичних рубрик: 11.25.15, 13.21.11.13, 14.01.76, 78.75.05, 06.54.31.01, 06.54.33

Керівники роботи

Власне Прізвище Ім'я По-батькові: Кравченко Марина Олегівна

Науковий ступінь: д. е. н.

Наукове звання:

Ідентифікатор ORCID ID:

Додаткова інформація:

VIII. Наукова (науково-технічна) продукція (НТП)

IX. Бібліографічний опис

Жигалкевич Ж. М. Програмно-цільовий розвиток квазіінтеграційних структур взаємодіючих підприємств машинобудування : дис. ... д-ра економ. наук : 08.00.04 – економіка та управління підприємствами. Київ, 2019. 408 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/40654> (дата звернення: 10.06.2023).

Манорик Г. О. Управління логістичним забезпеченням системи електронної комерції промислових підприємств : дис. ... д-ра філософії : 073 Менеджмент. Київ, 2022. 307 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/54664> (дата звернення: 10.06.2023).

Гавриш О.А., Дунська А.Р., Жигалкевич Ж.М., Кравченко М.О. Інноваційні засади розвитку промислових підприємств в умовах інтеграції у світовий економічний простір. Програмно-цільове планування розвитку квазіінтеграційних структур на основі промислових підприємств: монографія. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. 252 с.

Жигалкевич Ж.М. Цільові орієнтири розвитку квазіінтеграційних структур взаємодіючих підприємств: монографія. Херсон: ПП Вишемирський, 2020. 348 с.

Розвиток інноваційного підприємництва в умовах неоіндустріальної економіки: монографія / М.О. Кравченко, К.О. Бояринова, А.Р. Дунська, Н.І. Ситник, О.В. Гук, С.О. Пермінова, за заг. ред. М.О. Кравченко. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського. 2023. 328 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/61074> (дата звернення: 10.06.2023).

Форсайт розвитку оборонно-промислового комплексу України на часовому горизонті 2021–2030 роки / наук. керівник проекту акад. НАН України М. З. Згуровський // Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»; Світовий центр даних з геоінформатики та сталого розвитку; Інститут передових оборонних технологій КПІ ім. Ігоря Сікорського; Інформаційно-аналітичний центр КПІ ім. Ігоря Сікорського. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка».

5) Форсайт: виклики енергетичній незалежності країн і регіонів світу на середньостроковому (до 2025 року) і довгостроковому (до 2030 року) часових горизонтах / наук. керівник проекту акад. НАН України М.З. Згуровський // Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»; Світовий центр даних з геоінформатики та сталого розвитку; Інформаційно-аналітичний ситуаційний центр КПІ ім. Ігоря Сікорського. К.: КПІ ім. І.Сікорського, Вид-во «Політехніка».

Дергачова В. В., Кравченко М. О., Омельченко А. І. Управління економічним розвитком енергогенеруючих підприємств : монографія. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. 252 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/57487> (дата звернення: 10.04.2023).

Kravchenko M., Trofymenko O., Kopishynska K., and Pyshnograiev I. Assessing the development of energy innovations and its impact on the sustainable development of countries. In: Zgurovsky M., Pankratova N. (eds). *System Analysis and Artificial Intelligence. Studies in Computational Intelligence*. 2023. Vol. 1107. P. 419–437. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-031-37450-0_24.

Менеджмент стартап проектів: підручник / О.А. Гавриш, В.В. Дергачова, М.О. Кравченко, Н.І. Ситник, Ж.М. Жигалкевич, К.О. Бояринова, О.В. Гук, Г.А. Мохонько, Є.В. Дергачов, К.О. Копішинська. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2019. 344 с.

Управління стартапами: підручник для студентів економічних спеціальностей першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти / О. А. Гавриш, К. О. Бояринова, М. О. Кравченко, К. О. Копішинська; за заг. ред. О. А. Гавриша. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2020. 717 с.

Менеджмент стартап-проектів: навчальний наочний посібник для студентів спеціальностей 051 «Економіка», 073 «Менеджмент», 075 «Маркетинг» / О. А. Гавриш, К. О. Бояринова, М. О. Кравченко, К. О. Копішинська. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. 435 с.

Boiarynova K. O., Kopishynska K. O. Analysis of Logistics Startups Development in the EU Countries and Ukraine. *Science and Innovation*. 2021. V. 17, no. 2. P. 105 –116. DOI: <https://doi.org/10.15407/sci ne17.02.105>.

Zgurovsky M., Kravchenko M., Boiarynova K., Ilyash O., Kopishynska K., Pyshnograiev I. Analysis of the impact of Russia's military invasion of Ukraine on the energy independence of European countries. *System Research and Information Technologies*. No. 2 (2022). P. 7-31. DOI: <https://doi.org/10.20535/SRIT.2308-8893.2022.2.01>.

Kravchenko M., Ilyash O., Smoliar L., Boiarynova K., Trofymenko O. Changes in the Energy Supply Strategy of the EU Countries Amid the Full-Scale Russian Invasion. 2nd International Conference on Environmental Sustainability in Natural Resources Management (ISCES 2022) (Latvia, Riga, October 31 – November 1, 2022). Riga: BA School of Business and Finance, 2022. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2023. No. 1126 (2023). Vol. 012035. DOI: 10.1088/1755-1315/1126/1/012035.

Kravchenko M., Manoryk H., Sytnik N. The Analysis of E-Commerce Logistics Efficiency of the Ukrainian Construction Enterprises. *Studies of Applied Economics (Estudios de Economía Aplicada)*. 2020. Vol 38. No. 4: The Recent Economic Trends and their Impact on Marketing. DOI: <http://dx.doi.org/10.25115/eea.v38i4.4027>.

Kravchenko M., Solncev S., Babenko V. and Zhygalkevych Zh. Applying Sustainable Innovations for the Development of Ukrainian Machine-Building Enterprises. *International Journal of Technology Management & Sustainable Development*. Special Issue. 2020. Vol. 19 (3). P. 279–296.

Panchenko V., Ivanova R., Viunyk O., Androshchuk I., Guk O. Forming a Methodological Approach to the Management System of Innovative Activities at Enterprises in Conditions of Economic Development. *Journal of Business Economics and Management*. 2022. 23(5) P.1155–1169. <https://doi.org/10.3846/jbem.2022.17804>.

Urba S., Chervona O., Panchenko V., Artemenko L., Guk O. Features of the Application of Digital Technologies for Human Resources Management of an Engineering Enterprise. *Ingénierie des Systèmes d'Information*. 2022. Vol. 27. No. 2, P. 205–211. DOI: <https://doi.org/10.18280/isi.270204>.

Vovk O., Kravchenko M., Popelo O., Tulchynska S., Derhaliuk M. Modeling the choice of the innovation and investment strategy for the implementation of modernization potential. *WSEAS Transactions on Environment and Development*, 2021. Vol. 16, P. 430–438. DOI: 10.37394/23203.2021.16.38.

Arefieva O., Tytykalo V., Kalyniuk V., Sytnik N., & Gnitetskyi I. Formation of the Adaptive Management System for the Economic Security of Enterprises in the COVID-19 Context. *Journal of the University of Zulia*. 2023. 14(40), 539–554. DOI:10.46925/rdluz.40.30 <https://produccioncientificaluz.org/index.php/rdluz/article/view/40083>.

- Boikovska G., Mokhonko G., Andrushkiv R., Lytvynova L., Guk O. Modern Technologies of Personnel Management in the Conditions of Digital Economy Development. *International Journal of Computer Science and Network Security*. 2022. Vol. 22. No. 2 . P. 283–289. DOI: <https://doi.org/10.22937/IJCSNS.2022.22.2.35>.
- Dunska A., Boiarynova K., Kravchenko M. Scientific approach to determining the vectors of innovative development of industrial enterprises. *Baltic Journal of Economic Studies*. 2021. № 4. P. 231–242. DOI: [10.30525/2256-0742/2021-7-4-231-242](https://doi.org/10.30525/2256-0742/2021-7-4-231-242).
- Franchuk V., Kopytko M., Guk O. Features of Modern Management and Its Impact on the Security of Socio-Economic Systems .*Advances in Economics, Business and Management Research. Proceedings of the International Conference on Business, Accounting, Management, Banking, Economic Security and Legal Regulation Research*. Bambel. 2021. Vol. 188. P.101–107. DOI: <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.210826.018>.
- Liakhovych G., Guk O., Mokhonko G., Vakun O., Lyakhovych U. Features of Innovation and Project Management . *International Journal of Computer Science and Network Security*. 2022. Vol. 22 No. 10. P. 364–368. DOI: <https://doi.org/10.22937/IJCSNS.2022.22.10.48>.
- Kravchenko M., Solncev S., Babenko V., Zhygalkevych Zh. Applying Sustainable Innovations for the Development of Ukrainian Machine-Building Enterprises. *International Journal of Technology Management & Sustainable Development*. 2020. Special Issue. Vol 19 (3). P. 55–62.
- Pohrebniak A., Arefieva O., Boiarynova K., Arefiev S., Davydenko V. Management of Attracting Investment Resources of Enterprises to Ensure Their Economic Security in Circular Economy. *IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security*. 2021. 21(10). C. 302–309. <https://doi.org/10.22937/IJCSNS.2021.21.10.43>.
- Савицька, О., & Салабай, В. (2021). ЦИФРОВІ ТРАНСФОРМАЦІЇ В УМОВАХ РОЗВИТКУ ІНДУСТРІЇ 4.0. *Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice*, 3(38), 420–426. <https://doi.org/10.18371/fcaptp.v3i38.237472>
- Solntsev S., Zhygalkevych Zh., Kravchenko M. Evaluation of Risk Impact on Implementation of Innovation Projects Within the Frameworko Machine-Building Quasi-Integration Structures. *Baltic Journal of Economic Studies*. 2020. 6(3). P. 124–135.
- Sytnik N., Kravchenko M. Application of Knowledge Management Tools: Comparative Analysis of Small, Medium, and Large Enterprises. *Journal of Entrepreneurship, Management, and Innovation*. 2021. 17(4). P. 121–156. DOI: [10.7341/20211745](https://doi.org/10.7341/20211745).
- Бондар В. Світовий досвід та чинники використання експортоорієнтованого розвитку як інструменту наукового прогресу. *Бізнес-навігатор*. 2022. 2 (69), 62–66. DOI: <https://doi.org/10.32847/business-navigator.69-8>.
- Бояринова К. О. Управлінські інновації функціональних підсистем промислового підприємства. *Проблеми системного підходу в економіці*. 2020. Вип. № 4 (78). С. 70–76. URL: <http://psae-jrnl.nau.in.ua/78-2020>.
- Бояринова К. О., Каніфольська К. А. Організація та механізм управління міжнародним техніко-технологічним партнерством підприємств. *Економічний вісник НТУУ «Київський політехнічний інститут»*. 2021. № 18. URL: <http://ev.fmm.kpi.ua/issue/view/13283>.
- Бояринова К. О., Копішинська К. О. Півот як інструмент забезпечення успішності реалізації стартапу. *Ефективна економіка*. 2019. № 3. URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=6958>.
- Бояринова К. О., Панін А. С. Економічна диверсифікація як інноваційний підхід в управлінні розвитком підприємств енергетичного сектору. *Ефективна економіка*. 2021. № 10. URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=9419> DOI: [10.32702/2307-2105-2021.10.7](https://doi.org/10.32702/2307-2105-2021.10.7).
- Воржакова Ю.П., Ситник Н.І., Пермінова С.О. Оптимізація бізнес-процесів підприємств на засадах INDUSTRY 4.0 в умовах воєнного стану. *Ефективна економіка*. 2023. № 5. URL: <https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/1570/1579>.

- Гук О.В., Мохонько Г.А., Шендерівська Л.П. Тенденції інвестування в Україні. Економіка та суспільство. 2021. № 29. URL: <https://economyand.society.in.ua/index.php/journal/article/view/577>.
- Гук О.В., Кучма О.Ю., Мельник А.В. Необхідність застосування інноваційних логістичних процесів для розвитку сучасних підприємств. Економіка та суспільство. 2021. № 31. URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/703>.
- Гук О.В., Александрук А.В., Павленко Т.А. Оцінка інноваційної діяльності в контексті міжнародних порівнянь та рейтингу вітчизняних стартап проектів. Економіка і управління. Вип. 1 (2021). С.5–12. URL: <https://e-u.edu.ua/journal/1057.pdf>.
- Гук О.В., Мохонько Г.А. Інвестування стартап проектів в Україні та закордоном. Економічний вісник НТУУ «Київський політехнічний інститут». 2020. № 17. URL: <http://ev.fmm.kpi.ua/article/view/216385>.
- Гук О.В., Мохонько Г.А., Лазоренко Т.В. Розвиток економічної діяльності поліграфічних підприємств в Україні. Інфраструктура ринку. 2020. № 46. URL: <http://www.market-infr.od.ua/uk/46-2020>.
- Демченко О.В., Ситник Н. І., Лагодієнко В.В. Теоретико-методологічні засади формування та розвитку людського капіталу аграрної сфери в умовах індустрії 4.0. Український журнал прикладної економіки та техніки. 2022. Т.46 (2). С. 375–383. DOI: <https://doi.org/10.36887/2415-8453-2022-2-46>.
- Дунська А.Р., Бондар В.Ю. Експортноорієнтований розвиток підприємств як драйвер економічного зростання країни. Підприємництво та інновації. 2020. Випуск 8. С. 40–45. URL: <http://www.ei-journal.in.ua/index.php/journal/issue/view/25>.
- Дунська А.Р., Бондаренко О. Управління сталим розвитком підприємств оборонно-промислового комплексу України. Економіка і держава. 2021. № 12. С. 23–29. DOI: 10.32702/2306-6806.2021.12.23 URL: <http://www.economy.in.ua/?op=1&z=5069&i=3>.
- Дунська А. Р., Письмена У. Є. Формування інноваційного механізму підприємства на засадах сталого розвитку. Ефективна економіка. 2020. № 12. DOI: 10.32702/2307-2105-2020.12.12.
- Дунська А.Р., Чорна К.В. Формування сучасної стратегії просування підприємства на міжнародному ринку в умовах цифрової трансформації / Вісник херсонського національного технічного університету. 2022. Випуск 4(83). С. 89–96. URL: <http://kntu.net.ua/ukr/content/download/103542/588815/file/pdf>.
- Жигалкевич Ж.М. Зв'язки в квазіінтеграційних структурах на основі машинобудівних підприємств. Підприємництво та інновації. 2019. №8. С. 93–98.
- Жигалкевич Ж.М. Розробка цілей комплексної програми розвитку квазіструктур: науково-методичні положення. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Економічні науки». 2019. № 33. С. 103–108.
- Жигалкевич Ж.М. Узгодження взаємодії представників науки та бізнесів у межах квазіінтеграційних структур. Економіка і управління. 2020. № 3. С. 5–13.
- Жигалкевич Ж.М. Ризики інноваційних проектів в машинобудівних квазіструктурах. Науковий економічний журнал «Інтелект ХХІ». Випуск 6. 2019. С. 63–66.
- Жигалкевич Ж–М. Прогнозування розвитку квазіінтеграційних структур. Проблеми системного підходу в економіці. 2020. №5(79). С. 159–164.
- Жигалкевич Ж.М. Розвиток взаємодії підприємств в межах квазіінтеграційних структур. Ефективна економіка. № 10. <http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=8256>.
- Жигалкевич Ж.М. Діагностика розвитку машинобудівних квазіінтеграційних структур в Україні. Бізнес Інформ. 2020. № 9. С. 188–197.
- Жигалкевич Ж.М. Законодавчі умови розвитку вітчизняних машинобудівних квазіінтеграційних структур. Підприємництво та інновації. 2020. № 14. С.32–37.

- Жигалкевич Ж.М. Підходи до розроблення програмних показників розвитку квазіструктур машинобудування. Проблеми системного підходу в економіці. 2019. №1(69). Ч.1. С. 140–146.
- Жигалкевич Ж.М., Залуцький Р.О. Діджиталізація як основний фактор розвитку бізнес-структур. Ефективна економіка. 2020. № 11. URL: www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=8380.
- Жигалкевич Ж.М., Чухліб В.Є. Управління проектами та їх ризиками: підходи та методи. Приазовський економічний вісник. Випуск № 6 (17). 2019. URL: <http://pev.kpu.zp.ua/archives>.
- Задорожний О., Бондар В. Концептуальні засади управління бізнес-процесами підприємства в умовах нестабільності національної економіки. Бізнес-навігатор. 2022. Вип. 3 (70), 56–60. URL: <https://doi.org/10.32847/business-navigator.70-10>.
- Ільченко В.Ю., Кобець С.П., Джегур Г.В., Бондар В.Ю. Оцінка та прогнозування ефективності управління інноваційним потенціалом підприємства в умовах активізації ЗЕД, глобалізації, міграційної кризи та фінансово-економічних ризиків. Формування ринкових відносин в Україні. 2022. №2 (249). С. 48–53. URL: <http://ndiime.org/wp-content/uploads/2022/06/2-2022.pdf>.
- Копішинська К. О., Волошиновська І. В. Впровадження технологічних інновацій як ключовий чинник розвитку фармацевтичних підприємств. Актуальні проблеми економіки та управління. 2020. № 14. URL: <http://ape.fmm.kpi.ua/article/view/203956/203655>.
- Kopishynska K., Zinchenko K. Innovative transformations of the value chain of pharmaceutical enterprises. Економіка та суспільство. 2021. № 24. URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/220> (дата звернення: 10.04.2023).
- Кравченко М. О., Броніцька М. В. Розвиток вітчизняних закладів вищої освіти на основі концепції потрійної спіралі. Економічний вісник НТУУ «Київський політехнічний інститут». 2023. №26. С. 167–175. DOI: 10.32782/2307-5651.26.2023.27. URL: <https://ev.fmm.kpi.ua/issue/view/17041>.
- Кравченко М. О., Глущенко Г. Ю., Регулювання інноваційної діяльності: досвід провідних країн світу для України. Держава та регіони. 2019. Вип. 4 (109). С. 58–63. URL: <http://www.econom.stateandregions.zp.ua/archive?id=69>.
- Кравченко М. О., Газарян Є. А. Особливості формування екосистеми стартапів в Україні. Східна Європа: економіка, бізнес та управління. 2019. Вип. № 5 (22). С. 90–97. URL: http://www.easterneurope-ebm.in.ua/journal/22_2019/13.pdf.
- Кравченко М., Дідик А. Тенденції управління промисловим підприємством на засадах використання інформаційно-комунікаційних технологій. Економіка та суспільство. 2021. Вип. 32. DOI: 10.32782/2524-0072/2021-32-84.
- Кравченко М. О., Кизименко К. С. Експериментування як невід’ємний компонент моделі корпоративного підприємництва. Інвестиції: практика та досвід. 2020. №13–14. С. 12–18. DOI: 10.32702/2306-6814.2020.13-14.12.
- Кравченко М.О., Манорик Г.О. Концепції логістики електронної комерції підприємств. Науковий погляд: економіка та управління. 2019. № 1 (63). С. 124–130. DOI: <https://doi.org/10.32836/2521-666X/2019-1-63-17>, URL: http://scientificview.umsf.in.ua/archive/2019/1_63_2019/19.pdf.
- Кравченко М.О., Манорик Г.О. Вдосконалення управління логістичним забезпеченням системи електронної комерції підприємств будівельної промисловості. Економічний вісник НТУУ «Київський політехнічний інститут». 2022. №23. С.122–126. URL: <http://ev.fmm.kpi.ua/article/view/264647/260821>.
- Кравченко М.О., Прудкий В.В. Бізнес-модель як основа впровадження інновацій на підприємстві. Економіка та держава. 2019. №12. С. 138–142. DOI: 10.32702/2306-6806.2019.12.138.
- Кравченко М.О., Прудкий В.В. Модель аналізу сталого розвитку підприємства з урахуванням ризику. Економічний вісник НТУУ «Київський політехнічний інститут». 2020. № 17. С. 291–305.

- Кравченко М.О., Прудкий В.В. Стійкі інновації як провідна концепція організації інноваційних процесів підприємства. Цифрова економіка та економічна безпека. 2022. № 1(01). С. 74–79. DOI: 10.32782/dees.1-12.
- Кравченко М.О., Прудкий В.В. Модель державно-приватного партнерства як інструмент забезпечення інноваційної стійкості підприємств оборонно-промислового комплексу. Економічний вісник НТУУ «Київський політехнічний інститут». 2023. №26. С. 73–78. DOI: <https://doi.org/10.32782/2307-5651.26.2023.12>. URL: <https://ev.fmm.kpi.ua/issue/view/17041>.
- Кравченко М. О., Салабай В. О. Роль цифрових трансформацій бізнес-процесів підприємств. Економічний вісник НТУУ «Київський політехнічний інститут». 2023. №26. С. 148–153. DOI: <https://doi.org/10.32782/2307-5651.26.2023.24>. URL: <https://ev.fmm.kpi.ua/issue/view/17041>.
- Меркулов І.В., Гук О.В. Управління впровадженням інновацій на підприємстві. Modern Economics. Електронне наукове видання з економічних наук. 2020. Випуск 23. С. 130–135. URL: <https://modecon.mnau.edu.ua/management-of-innovation-implementation-at/>
- Пермінова С.О., Баранець В.С. Інноваційна діяльність в галузі української авіації як індикатор створення Start-up проектів: сучасний стан та перспективи. Ефективна економіка. 2019. №2. URL: <http://www.economy.nayka.com.ua>
- Пермінова С.О. Патентна стратегія компанії-новатора в контексті подовження інноваційної монополії на ринку. Інфраструктура ринку. 2020. №40. URL: http://www.market-infr.od.ua/journals/2020/40_2020_ukr/51.pdf.
- Пермінова С.О. Створення EdTech стартапів як фактор розвитку онлайн-освіти. Ефективна економіка. 2021. №3. URL: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/3_2021/84.pdf.
- Пермінова С.О. Світові тенденції та українські реалії ринку стартапів. Інфраструктура ринку. 2021. Вип. 52. С. 42–47. URL: http://www.market-infr.od.ua/journals/2021/52_2021/9.pdf.
- Пермінова С.О., Чупріна М.О. Розвиток національної інноваційної екосистеми в контексті взаємодії науки і бізнесу. Електронний журнал Економіка та суспільство. 2022. № 38. URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/1287>.
- Пермінова С. О., Ситник Н. І., Воржакова Ю. П. Регулювання інноваційної діяльності в умовах сучасної парадигми економічного розвитку. Міжнародний науковий журнал Інтернаука. Серія: "Економічні науки". 2022. №4. <https://doi.org/10.25313/2520-2294-2022-4-7955>.
- Пермінова С.О., Ситник Н.І., Чупріна М.О. Державні стимули інноваційної діяльності в контексті економічного відродження України. Інфраструктура ринку. Вип. 69 (2022). С. 14–18 http://www.market-infr.od.ua/journals/2022/69_2022/5.pdf.
- Савицька О. М., Салабай В. О. Ефективність діяльності та управління підприємством: особливості використання теорії, методології та результативності аналітичних досліджень. Ефективна економіка. 2019. № 6. URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=7126>
- Савицька О. М., Салабай В. О. Особливості діджиталізації бізнесу компанії в умовах розвитку Індустрії 4.0 в Україні. Ефективна економіка. 2020. № 10. URL: <http://www.economy.nayka.com.ua>
- Ситник Н.І. Інфраструктурне забезпечення розвитку стартап проектів в Україні. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Економічні науки». 2019. № 36. С. 59–63.
- Ситник Н.І. Інноваційні технології в організаційному навчанні персоналу сучасних організацій. Бізнес-інформ. 2019. №9. С. 99–104.
- Ситник Н.І. Інструменти державної підтримки екосистеми стартапів: досвід країн Центральної та Східної Європи. Проблеми економіки. 2020. №2. С. 55–62 <https://doi.org/10.32983/2222-0712-2020-2-55-62>

Ситник Н. І Держава як суб'єкт формування екосистеми стартапів України. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Економічні науки».2020. № 40. С. 30–36.

Ситник Н.І. Управління клієнтським досвідом як стратегія розвитку бізнесу. Бізнес-інформ. 2021. №9. С. 216–224.

Ситник Н.І., Пермінова С.О., Воржакова Ю.П. Дизайн-стратегія як інструмент розроблення нових продуктів. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Економічні науки». 2022. № 45. С. 42–49. <https://doi.org/10.32999/ksu2307-8030/2022-45-5>.

Ситник Н.І., Пермінова С.О., Чупріна М.О. Розвиток вітчизняної екосистеми стартапів в умовах глобальних викликів сьогодення. Науковий збірник «Економічний простір». 2023. № 186. С. 81–87.

Солнцев С.О., Жигалкевич Ж.М. Маркетинг-менеджмент квазіінтеграційних структур на основі машинобудівних підприємств. Вісник Хмельницького національного університету: Економічні науки. 2019. № 5(274). С. 220–223.

Солнцев С.О., Жигалкевич Ж.М. Створення та розвиток квазіінтеграційних структур на основі машинобудівних підприємств. Бізнес-навігатор. 2019. Випуск 3(52). С. 128–132.

Солнцев С.О., Жигалкевич Ж.М. Визначення привабливості інноваційних проєктів в межах квазіструктур на основі коджойнт підходу. Маркетинг і цифрові технології. 2020. №1. С. 15–28.

Старигін Д.О., Гук О.В. Оцінка ефективності інноваційних проєктів: сутність та шляхи вдосконалення. Modern Economics. Електронне наукове видання з економічних наук. 2020. Вип. 23. С. 204–210. URL: <https://modecon.mnau.edu.ua/innovation-project-efficiency-assessment/>

Чупріна М.О., Пермінова С.О. Ситник Н.І. Впровадження інноваційних технологій Індустрії 4.0 в систему управління якості молочної продукції. Електронний науково-практичний журнал Східна Європа: економіка, бізнес та управління. 2022. №3 (36).

Бондар В. Глобальна конкуренція як вирішальний фактор активізації інноваційної діяльності підприємства. Економіка сьогодення: планування, управління та аналіз: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції: зб. тез доповіді. 27 листопада 2021р. / ГО «Львівська економічна фундація». Львів: ЛЕФ, 2021. С. 34–37.

Копішинська К.О., Волошиновська І.В. Особливості впровадження технологічних інновацій на фармацевтичних підприємствах. Бізнес, інновації, менеджмент: проблеми та перспективи: матеріали І Міжнародної наук.-практ. конф., Київ, 23 квітня 2020 р. Київ. с. 172 – 173. URL: <http://confmanagement.kpi.ua/proc/article/view/201222>

Кравченко М. О., Прудкий В. В. Розвиток промислових підприємств на основі концепції стійких інновацій. Реформування економіки в контексті міжнародного співробітництва: механізми та стратегії: збірник тез доповідей міжнародної наук.-практ. конф., Запоріжжя, 5 лют. 2022 р. Запоріжжя, 2022. С. 46–50. URL: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u346/podik_publicaciya.pdf.

Савицька О. М., Салабай В. О. Результати моніторингу стану розвитку Індустрії 4.0 в Україні. Сучасний рух науки: матеріали XI Міжнародної науково-практичної інтернет-конф. Дніпро, 8-9 жовтня, 2020 р. Дніпро. 2020. С. 206–208. URL: <http://www.wayscience.com/en/11th-conference-8-9-october-2020>

Савицька О. М., Салабай В. О. Міжнародний та вітчизняний досвід формування цифрових трансформацій в управлінні бізнесом компаній. Економічні та інноваційно-інвестиційні процеси в умовах змін ринкового середовища: матеріали міжнародної наук.-практ. конф. Львів, 24 жовтня 2020 року. Львів: ЛЕФ, 2020. С. 55–59. URL: www.lef.lviv.ua

Х. Заключні відомості

Керівник юридичної особи

Гавриш Олег Анатолійович

д. т. н., 08.00.04

Перелік осіб-виконавців

Бондар Валерія Юріївна

Бояринова Катерина Олександрівна

(д. е. н., професор, 08.00.04)

Гук Ольга Володимирівна

(к.е.н., доц., 08.00.04)

Дунська Алла Рашидівна

(доктор економічних наук, професор, 08.00.04)

Жигалкевич Жанна Михайлівна

(д. е. н., професор, 08.00.04)

Копішинська Катерина Олександрівна

(к.е.н., доцент)

Кравченко Марина Олегівна

(д. е. н., професор)

Манорик Ганна Олександрівна

(к. е. н.)

Пермінова Світлана Олександрівна

(к.пед.н., доц.)

Прудкий Віталій Володимирович

Савицька Олена Миколаївна

(к. е. н., доц., 08.00.04)

Салабай Владислав Олександрович

Ситник Наталія Іванівна

(к. б. н., доцент)

Відповідальний за підготовку

облікових документів

Ситник Наталія Іванівна, Савицька Олена Миколаївна

Телефон

+38 (050) 611-62-13

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є відповідальним за реєстрацію наукової діяльності



Юрченко Тетяна Анатоліївна