

Огляд цитування публікацій, які увійшли до роботи

№ п.п.	Назва публікації	Кількість посилань згідно з базами даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Yakovenko Y., Shaptala R. 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.			4
2	Trunina I., Bilyk M., Yakovenko Y. 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.			3
3	Yakovenko Y., Bilyk M., Oliinyk Y. 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		5	14
4	Maslak M., Maslak O. Yakovenko Y., Pererva P. and Grishko N. 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			1
5	Yakovenko Y., Maslak O., Maslak M., Grishko, N., Bilyk M., Hlazunova O. 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			3
6	Trunina I., Bilyk M., Chumakova A., Usanova O. 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		2	2
7	Trunina, I., Pryakhina, K., Bilyk, M. Management of Competitive Advantages of Higher Education Institutions. 2021 IEEE International Conference on		12	17

	Modern Electrical and Energy Systems (MEES). 21-24 Sept. 2021 DOI: 10.1109/MEES52427.2021.9598759			
8	Maslak O., Yakovenko Y., Maslak M., Hlazunova O., Hryshko N., Pirogov D. 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		15	20
9	Maslak O. Yakovenko Y., Maslak M., Hlazunova O., Pererva P., Hryshko N. 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		20	43
10	Maslak, O., Yakovenko Y., Grishko, N. Odintsov, M., Buchashvili K. 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		6	21
11	Pochtovyuk, A., Pryakhina, K., Bilyk, M., Napkhonenko, N. 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		10	11
12	Trunina, I., Khovrak, I., Bilyk, M. 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		14	13
13	Kasych, A., Yakovenko Y., Rowland Z. 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			22
14	Kasych, A., Yakovenko Y., Tarasenko I. Optimization of business processes with the use of industrial digitalization. International Conference on Modern Electrical and Energy systems.. Kremenchuk Mykhailo Ostrohradskyi National	4	12	48

	University, Ukraine September 23-25, 2019, p. 522-525 DOI: 10.1109/MEES.2019.8896531			
15	Kasych, A., Yakovenko Y., Vochozka M. Diagnostics of the stability states of enterprises and the limits of their tolerance. <i>Quality – Access to Success</i> , Vol. 20 Issue 172, 2019, p. 3-12	3	12	33
16	Маслак О. І., Яковенко Я. Ю., Гришко Н. Є., Пирогов А. Д., Дубовик О. І. 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			4
17	Маслак О.І., Яковенко Я. Ю., Гришко Н. Є., Бала В. В., Зуєв В. В. 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 «ХПІ»</i> . Економічні науки. Харків. № 1, 2022. С.46-51			1
18	Яковенко Я. Ю., Білик М. Ю., Сербін Р. А., Чумакова А. Г. Цифрова трансформація і нові бізнес моделі. <i>Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво</i> , 2022, №3(126). С. 80-91.			2
19	Маслак О. І., Яковенко Я. Ю., Гришко Н. Є., Шара В. І., Матвієць В. В. Трансформація бізнес-моделей у парадигмі посткризового відновлення економіки. <i>Вісник Національного технічного університету «ХПІ»</i> . Економічні науки. Харків, 2022. № 2. С. 11-16.			1
20	Маслак О.І., Яковенко Я. Ю., Одінцов М. М., Зайцев С.С. Інструментарій ефективного управління стратегічним розвитком економіки регіону. <i>Вісник Національного технічного університету «ХПІ»</i> (Економічні науки). № 5, 2020. С. 21-27.			1
21	Маслак О.І., Яковенко Я. Ю. 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.			5
22	Яковенко Я. Ю. Концепція управління стійким розвитком підприємств. <i>Вісник ХДУ</i> . Серія Економічні науки. 2019. № 36. С. 75-81.			21
23	Касич А., Яковенко Я. Узагальнення положень теоретичної науки щодо стійкого розвитку			5

	підприємства. <i>Вісник Київського Національного університету імені Тараса Шевченка. Економіка. Випуск 2 (203), 2019 ст. 37-46.</i>			
24	Олійник Є. В. Аудит в Україні: становлення, проблеми та перспективи розвитку. <i>Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Економіка» Вип.1 (51) 2019 с. 430-435</i>			13
Загальна кількість цитувань		7	108	308
h-індекс		2	7	11