

Актуалізовано: 01.02.2026

Scopus ID: 57014823400 (h-index:6), <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57014823400>

WoS ID: AAQ-1663-2020 (h-index:4),

Publons: <https://publons.com/researcher/AAQ-1663-2020/>

<https://orcid.org/0000-0002-2111-9372>

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=-xFaZ6gAAAAJ>

1. СТАТТІ У ВИДАННЯХ, ЩО ІНДЕКСУЮТЬСЯ SCOPUS/WOS

№	Повні відомості про статті з веб-адресою електронної версії, кuartиль Q	Наукометрична база даних	Кuartиль Q
1.	Kuzior, A., Kovalenko, Y. , Tiutiunyk, I., & Hrytsenko, L. (2025). Assessment of the Energy Security of EU Countries in Light of the Expansion of Renewable Energy Sources. <i>Energies</i> , 18(8), 2126. https://doi.org/10.3390/en18082126	Scopus, WoS	Q2
2.	Olha Prokopenko, Yevhen Kovalenko , Svitlana Lytvynenko, Nataliia Kovshun, Oleksii Kravtsev, Optimal strategies for attracting private investment in energy efficiency projects at the household level. (2024). <i>Periodicals of Engineering and Natural Sciences</i> , 12(4), 637-650. https://doi.org/10.21533/pen.v12.i4.65	Scopus	Q3
3.	Olha Prokopenko, Oleksandr Telizhenko, Yevhen Kovalenko , Svitlana Lytvynenko, Tetiana Nych, Andrii Kovalskyi, Promising Directions of Increasing Energy Efficiency and Development of Green Energy in the Household Sector of Ukraine in "RIVISTA DI STUDI SULLA SOSTENIBILITA" 2/2023, pp 107-127, DOI: 10.3280/RISS2023-002007	Scopus	Q4
4.	Kwilinski A., Kolosok S., Artyukhov A., Vakulenko I., Kovalenko Y. , (2023) Smart grid projects in the pan-european energy system. <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i> , 2023, № 6 ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362 https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-6/100 http://nvngu.in.ua/index.php/en/archive/on-the-issues/1901-2023/content-6-2023/6757-100	Scopus	Q3
5.	Artyukhova, N.; Tiutiunyk, I.; Bogacki, S.; Wołowiec, T.; Dluhopolskyi, O.; Kovalenko, Y. Scenario Modeling of Energy Policies for Sustainable Development. <i>Energies</i> 2022, 15, 7711. https://doi.org/10.3390/en15207711	Scopus, WoS	Q2
6.	Kolosok, S., Saher, L., Kovalenko, Y. , & Delibasic, M. (2022). Renewable Energy and Energy Innovations: Examining Relationships Using Markov Switching Regression Model. <i>Marketing and Management of Innovations</i> , 2, 151–160. http://doi.org/10.21272/mmi.2022.2-14	WoS, фахове видання за категорією А	-
7.	Pavlo Hrytsenko, Viacheslav Voronenko, Yevhen Kovalenko , Tetiana Kurman and Vitalii Omelianenko (2021). Assessment of the development of innovation activities in the regions: Case of Ukraine. <i>Problems and Perspectives in Management</i> , 19(4), 77-88. doi: 10.21511/ppm.19(4).2021.07	Scopus	Q2
8.	Sotnyk, I.; Kurbatova, T.; Kubatko, O.; Prokopenko, O.; Prause, G.; Kovalenko, Y. ; Trypolska, G.; Pysmenna, U. Energy Security Assessment of Emerging Economies under Global and Local Challenges. <i>Energies</i> 2021, 14, 5860. https://doi.org/10.3390/en14185860	Scopus, WoS	Q2
9.	Valinkevych, N., Polchanov, A., & Kovalenko, Ye. (2020). A strategy of insurance market development in conditions of latent military conflict in Ukraine. <i>Economic Annals-XXI</i> , 182(3-4), 15-24. doi: https://doi.org/10.21003/ea.V182-02	Scopus, WoS	Q3

№	Повні відомості про статті з веб-адресою електронної версії, кuartиль Q	Наукометрична база даних	Кuartиль Q
10.	Sotnyk Iryna, Kurbatova Tetiana, Dashkin Vitalii & Kovalenko Yevgen (2019): Green energy projects in households and its financial support in Ukraine, <i>International Journal of Sustainable Energy</i> , DOI: 10.1080/14786451.2019.1671389 https://doi.org/10.1080/14786451.2019.1671389	Scopus, WoS	Q3

2. СТАТТІ У ФАХОВИХ ВИДАННЯХ

№	Повні дані про статті з веб-адресою електронної версії	Тип публікації
1.	Коваленко, Є. , Росохата, А., Артюхов, А., Нешева, А., Казимірова, В., & Гавриленко, О. (2024). Розвиток системи управління відходами в контексті енергетичної політики та їх вплив на екологію і сталість: досвід скандинавських країн. <i>Економічний простір</i> , (189), 396-402. https://doi.org/10.32782/2224-6282/189-69	стаття категорія Б
2.	Росохата А. С., Коваленко Є. В. , Артюхов А. Є., Ілляшенко А. Г., Павличенко М. В., Гавриленко О. М. Управління відходами у туристичних регіонах в умовах індустрії 4.0: погляд через призму енергетичної політики, адміністрування та маркетингу. <i>Наукові праці Міжрегіональної академії управління персоналом. Економічні науки.</i> - Випуск 1 (73), 2024, С. 62-71. DOI: https://doi.org/10.32689/2523-4536/73-10	стаття категорія Б
3.	Prokopenko O., Kovalenko Y. , Lytvynenko S., Riabtsev D. Development and Analysis of Investment Strategies in Energy Efficiency for Ukrainian Household Prosumers. <i>Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University</i> . 2024. № 11(2), P. 62–78. ISSN:2413-2349 https://doi.org/10.15330/jpnu.11.2.62-78 https://journals.pnu.edu.ua/index.php/jpnu/article/view/8227/8338	стаття категорія Б
4.	Матвеева Ю. А., Запорожець Г. В., Корнеев М. В., Опанасюк, Ю. А., Коваленко Є. В. Інтеграція принципів Smart-City та запровадження енергетичних інновацій у процес післявоєнної відбудови благоустрою адміністративно-територіальних одиниць // <i>Актуальні проблеми економіки</i> . 2024. № 2 (272). С. 36-48. DOI: 10.32752/1993-6788-2024-1-272-36-48.	стаття категорія Б
5.	Матвеева, Ю. ., Корнеев, М., Опанасюк, Ю., Коваленко, Є. , Небаба, Н., & Корнійчук, Б. . (2024). Масштабування енергетичних екологічно безпечних інновацій на базі виявлення мультиплікативних ефектів ланцюгової реакції. <i>Академічні візії</i> , (28). вилучено із https://academy-vision.org/index.php/av/article/view/976	стаття категорія Б
6.	Коваленко, Є. , & Гавриленко, О. (2023). ВІЗУАЛІЗАЦІЯ ПОШУКОВИХ ЗАПИТІВ З ПИТАНЬ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ БЕЗПЕКИ: ІНСТРУМЕНТАРІЙ GOOGLE TRENDS. <i>Цифрова економіка та економічна безпека</i> , (8 (08)), 154-160. https://doi.org/10.32782/dees.8-26	стаття категорія Б
7.	Yevhen Kovalenko , Oleksii Havrylenko, Trend analysis of changes in the level of energy efficiency in the national economy / ISSN 2707-5036 <i>Bulletin of the Cherkasy National University. Economic Sciences</i> . 2023. Volume 27. No. 1-2, С.14-23. DOI: https://doi.org/10.31651/2076-5843-2023-1-2-14-23	стаття категорія Б
8.	Chygryn O., Khorunzhyi A., Kovalenko Y., Kornienko Y. Renewable energy and public health: global practices for synergy providing. <i>Трансформаційна економіка</i> . 2023. 4(04). С. 79-85. DOI: 10.32782/2786-8141/2023-4-14.	стаття категорія Б
9.	МАТВЕЄВА Ю., ОПАНАСЮК Ю. , РОСОХАТА А., КОВАЛЕНКО Є. , ШЕВЧЕНКО В. ВПЛИВ ПОКАЗНИКІВ ЕФЕКТИВНОСТІ ПЕРЕДАЧІ ЕНЕРГЕТИЧНИХ ІННОВАЦІЙ НА ПОКАЗНИКИ ДЕКАРБОНІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ. <i>MODELING THE DEVELOPMENT OF THE ECONOMIC SYSTEMS</i> . 2023. 3. С. 197–210. DOI: 10.31891/mdes/2023-9-26.	стаття категорія Б

№	Повні дані про статті з веб-адресою електронної версії	Тип публікації
10.	Матвеева Ю.А., Росохата А.С., Коваленко Є.В. , Гавриленко О.М. Сутнісно-змістовна основа та особливості освоєння сучасних технологій в розрізі поняття «енергія-із-сміття». Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Економіка і менеджмент». 2023. 3 (95). С. 67-75. DOI: https://doi.org/10.32782/bsnau.2023.3.11 .	стаття категорія Б
11.	Коваленко Є.В. , Гавриленко О.М. Стратегічні та тактичні орієнтири реформування державної енергетичної політики України / Науково-виробничий журнал «Бізнес-навігатор». - Випуск 2 (72) 2023. - С. 101-106. DOI: https://doi.org/10.32782/business-navigator.72-15	стаття категорія Б
12.	О. В. Прокопенко, Є. В. Коваленко , С. М. Литвиненко, Є. В. Хоменко. Управління розвитком енергоефективності та відновлювальної енергетики в домогосподарствах України: теоретичні основи та практичні аспекти / Науково-практичний журнал «Інвестиції: практика та досвід». - № 15/2023. - С. 10-16. https://nauka.com.ua/index.php/investplan/article/view/1891 https://doi.org/10.32702/2306-6814.2023.15.10 .	стаття категорія Б
13.	Коваленко, Є. , & Гавриленко, О. (2023). ЕФЕКТИВНІСТЬ ДЕРЖАВНОЇ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ: НАЦІОНАЛЬНИЙ ТА МІЖНАРОДНИЙ ВИМІР. Економіка та суспільство, (53). https://doi.org/10.32782/2524-0072/2023-53-21	стаття категорія Б ¹
14.	Sotnyk I., Kovalenko Y. , Martymianov A., Nikulina M., Economic competitiveness of green energy business projects in Ukraine // <i>Науковий вісник Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу. Серія: Економіка та управління в нафтовій і газовій промисловості.</i> 2022. № 1(25). С. 21-36. DOI: https://doi.org/10.31471/2409-0948-2022-1(25)-21-36	стаття категорія Б ²
15.	Kolosok, S., Kovalenko, Ye.V. (2022). Factor Analysis Of Energy Security: Net Import Dependency. <i>SocioEconomic Challenges</i> , 6(2), 138-146. https://doi.org/10.21272/sec.6(2).138-146.2022	стаття категорія Б
16.	Ziabina, Ye., Kovalenko, Ye. (2021). Regularities In The Development Of The Theory Of Energy Efficiency Management. <i>SocioEconomic Challenges</i> , 5(1), 117-132. https://doi.org/10.21272/sec.5(1).117-132.2021	стаття категорія Б
17.	Hrytsenko, P. V., Kovalenko, Y. V. , Voronenko, V. I., Smakouz, A. M., Stepanenko, Y. S. Analysis of the Definition of “Change” as an Economic Category // <i>Механізм регулювання економіки</i> . 2021. № 1. С. 92-98. DOI: https://doi.org/10.21272/mer.2021.91.07	стаття категорія Б
18.	Prospects of Investment in Green Energy Projects in Ukrainian Households [Text] / I. Sotnyk, Y. Kovalenko , Y. Chortok, Y. Kripak // <i>Economics and Region</i> . – 2019. – № 2(73). – P. 12-21. DOI: https://doi.org/https://doi.org/10.26906/eip.2019.2(73).1621 http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/74761	стаття категорія Б

3. Матеріали конференцій SCOPUS/WoS

№	Повні дані	Тип публікації
1.	Oleksii LYULYOV, Olena KOROBETS, Yevhen KOVALENKO and Nataliia VALINKEVYCH, “Environmental Risk and Sustainable Business Model” Proceedings of the 35th International Business Information Management Association (IBIMA), ISBN: 978-0-9998551-4-0, 1-2 April 2020, Seville, Spain, p. 9266-9278.	Тези (WoS)

¹ <https://economyandsociety.in.ua/>

² <https://eung.nung.edu.ua/index.php/ecom/article/view/398/>

№	Повні дані	Тип публікації
	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000661127409075?SID=F6uOToXZLzZqdn5fgd6	
2.	Tiutiunyk, I., Vasylieva, T., Bilan, Y., & Kovalenko, E. (2020). The Impact of Industry 4.0 On the Level of Shadow Employment. The Impact of Industry 4.0 On Job Creation 2019: Proceedings of scientific papers from the international scientific conference. Slovak Republic: Publishing House Alexander Dubcek University in Trencin, 405-413. https://fsev.tnuni.sk/konferencia2019/Zbornik.pdf	Тези (WoS)

4. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ ПРАЦІ

№	Повні дані
1.	Глосарій з цифровізації соціально-економічних систем і бізнес-процесів : навчальний посібник / за науковою редакцією д.е.н., проф. Л. Г. Мельника. Суми : Університетська книга, 2024. 136 с.
2.	Економіка та бізнес-інновації: підручник / за ред. д.е.н., проф. Л. Г. Мельника, д.е.н., проф. О. І. Карінцевої. – Суми : Університетська книга, 2023. – 702 с.
3.	Економіка розвитку: європейський досвід упровадження досягнень Industries 3.0, 4.0 та 5.0. Навчальний посібник / за ред. Л. Г. Мельника, Ю. М. Завдов'євої. Суми: ПФ «Видавництво “Університетська книга”», 2022. 608 с.
4.	Сучасні тренди економічного розвитку: Досвід ЄС та практика України. Підручник / за ред. Л. Г. Мельника. Суми: ПФ «Видавництво “Університетська книга”», 2021. 432 с. ISBN 978-966-680-995-0
5.	Управління змінами : конспект лекцій / укладачі: П. В. Гриценко, Є. В. Кова-ленко. – Суми : Сумський державний університет, 2020. – 76 с.
6.	Change Management : lecture notes / compliers: P. V. Hrytsenko, Y. V. Kovalenko. – Sumy : Sumy State University, 2020. – 72 p.
7.	Методичні вказівки до практичних занять, самостійної роботи та виконання індивідуального домашнього завдання з дисципліни «Соціально-трудові відносини» / укладачі: І. М. Сотник, Є. В. Коваленко. – Суми : Сумський державний університет, 2020. – 76 с.
8.	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність: підручник / за заг. ред. д.е.н., проф. І. М. Сотник, д.е.н., проф. Л. М. Таранюка. – Суми : ВТД «Університетська книга», 2018. – 572 с. https://essuir.sumdu.edu.ua/bitstream/123456789/80114/1/Sotnik_torgivlja.pdf

5. ІНШІ ПУБЛІКАЦІЇ

№	Повні дані	Тип публікації
1.	Yevhen Kovalenko, Oleksii Havrylenko, Artem Artyukhov. A comprehensive bibliometric analysis and visualization of energy security research. ISSN (online) 1339-3081	Стаття у закордонному періодичному виданні (Словаччина)
2.	Kovalenko Ye., Piven V. The relationship between economic growth and environmental sustainability: a case of Ukraine. Socio-Economic Challenges: Proceedings of the International Scientific and Practical Conference, Sumy, November 14-15, 2022. P. 22-23 (0,2 друк. арк.). Особистий внесок: досліджено вплив економічного розвитку країни на рівень її сталого розвитку (0,1 друк. арк.).	тези
3.	Prokopenko O., Kovalenko Ye., Lytvynenko S. Case studies of different countries on the development of energy efficiency and renewable energy in households: guidelines for Ukraine. Sustainable development: modern theories and best practices: materials of the monthly International scientific and practical conference (September 29-30, 2023) / Gen. Edit. K. Goletiani, O. Prokopenko. Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. P. 29-30	тези
4.	Kovalenko Ye. Current trends of energy security development. Financial	тези

№	Повні дані	Тип публікації
	Markets, Institutions and Risks: proceedings of the International Scientific and Practical Online-Conference, Sumy, November 20-22, 2021. P. 79-80 (0,12 друк. арк.).	
5.	Коваленко Є. В. Нормативно-правове забезпечення реформування енергетичного ринку країни: національний та міжнародний виміри. <i>Економічні проблеми сталого розвитку</i> : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених імені професора Балацького О. Ф. 2021.	тези
6.	Коваленко Є. В. Роль децентралізації в стимулюванні ефективного управління енергетичним розвитком країни. Проблеми та перспективи розвитку фінансово-кредитної системи України: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Суми: Сумський державний університет, 2022. С. 81-84	тези
7.	Сотник І.М., Коваленко Є.В., Богомолова К.В. Трудова міграція українців: вплив на економіку країни. Сталий економічний розвиток: актуальні проблеми та механізми забезпечення : матеріали Міжнар. наук-практ. конф., 9 квіт. 2020 р., м. Умань: тези доповідей. Умань: ВПЦ «Візаві», 2020. С. 31-35	тези
8.	Коваленко Є.В., Солодова Є. Д. Кіберфізичні системи як вектор формування сестейневої економіки. Економічні проблеми сталого розвитку: тези доповідей. Суми: Сумський державний університет, 2020. С. 246-248.	тези
9.	Карінцева О.І., Коваленко Є.В., Толок Т.С. Аналіз факторів-дестимуляторів попиту на ринку твердого біопалива в Україні. Економічні проблеми сталого розвитку: тези доповідей. Суми: Сумський державний уні-верситет, 2020. С. 130-131.	тези
10.	Толок Т.С., Коваленко Є.В. Проблеми та перспективи виробництва біопалива з сояшникового лушпиння. Розвиток економічної системи в контексті міжнародного співробітництва: тези доповідей. Одеса: Центр економічних досліджень та розвитку, 2020. С. 61-63.	тези
11.	Hrytsenko P. V., Kovalenko Ye. V., Popov V. Innovative activity as a basis for sustainable economic growth. SOCIO-ECONOMIC CHALLENGES: тези доповідей. Суми: СумДУ, 2020. С. 254-263.	тези