

АНКЕТА ЧЛЕНА РЕДАКЦІЙНОЇ КОЛЕГІЇ НАУКОВОГО ЖУРНАЛІВ
ЕКОНОМІЧНОГО НАУКОВОГО ПОРТАЛУ ECONOMICS.NET.UA

QUESTIONNAIRE FOR A MEMBER OF THE EDITORIAL BOARD OF SCIENTIFIC
JOURNALS OF THE ECONOMIC SCIENTIFIC PORTAL ECONOMICS.NET.UA

Професійна інформація \ Professional information		Українською	In English
Прізвище, ім'я, по батькові	Surname, first name, patronymic	Соколовська Зоя Миколаївна	Zoia Sokolovska
Науковий ступінь	Academic degree	Доктор економічних наук	Doctor of Economics
Вчене звання	Academic title	професор	Professor
Посада	Position	Зав. каф. Економічної кібернетики та інформаційних технологій	Head of Department of Economic Cybernetics and Information Technologies
Установа	Institution	Національний університет «Одеська політехніка»	Odessa Polytechnic National University
Країна	Country	Україна	Ukraine
Scopus Author ID та/або посилання на профіль	Scopus Author ID	36081195900 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36081195900	
Web of Science ResearcherID та/або посилання на профіль	Web of Science ResearcherID	AAT-5469-2020 https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAT-5469-2020	
ORCID ID	ORCID ID	0000-0001-5595-7692 http://orcid.org/0000-0001-5595-7692	
Мобільний телефон	Mobile phone	+380972707641	
Email	Email	szn@op.edu.ua	
ID URIS	ID URIS	5u76chEX	

**Член редакційної колегії повинен задовольняти таким критеріям **
A member of the editorial board must meet the following criteria:

<p>1. Наявність не менше трьох публікацій з відповідного напрямку за останні п'ять років, проіндексовані у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus. <i>Наукова публікація у виданні, віднесеному до першого квартилів (Q1) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports, прирівнюється до двох публікацій.</i></p>	<p><i>The presence of at least three publications in the relevant field over the past five years, indexed in the Web of Science Core Collection and/or Scopus databases.</i></p> <p><i>A scientific publication in a publication classified in the first quartile (Q1) according to the SCImago Journal and Country Rank or Journal Citation Reports classification is equal to two publications.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sokolovska, Z., & Klepikova, O. (2024). Model simulators as an analytical basis for strategic decision-making by pharmaceutical companies. <i>International Journal of Knowledge Management Studies</i>, 15(4), 515–542. https://doi.org/10.1504/IJKMS.2024.144156 2. Sokolovska, Z., Ivchenko, I., & Ivchenko, O. (2024). Design of an intelligent data analysis platform for pharmaceutical forecasts. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 5(9(131)), 14–27. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.313490 3. Dudnyk, O., & Sokolovska, Z. (2023). Forecasting development trends in the information technology industry using fuzzy logic. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 1(13(121)), 74–85. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.267906 4. Sokolovska, Z., Klepikova, O., Ivchenko, I., & Ivchenko, O. (2023). Models-simulators in business decision-making processes for pharmaceutical enterprises. In <i>Advances in Information Systems, Artificial Intelligence and Knowledge Management. ICIKS 2023 (Lecture Notes in Business Information Processing, Vol. 486, pp. 3–18)</i>. Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-031-51664-1_1 5. Dudnyk, O., Sokolovska, Z., Gegov, A., & Arabikhan, F. (2023). Application of fuzzy decision support systems in IT industry functioning. In <i>Advances in Information Systems, Artificial Intelligence and Knowledge Management. ICIKS 2023 (Lecture Notes in Business Information Processing, Vol. 486, pp. 283–295)</i>. Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-031-51664-1_20 6. Dudnyk, O., Sokolovska, Z., Gegov, A., & Arabikhan, F. (2023). Forecasting IT industry trends using a fuzzy decision support system. In <i>Proceedings of the International Conference on Artificial Intelligence (IEEE CAI 2023)</i> (pp. 181–182). IEEE. https://ieeexplore.ieee.org/document/10195114 7. Sokolovska, Z., & Dudnyk, O. (2021). Devising a technology for managing outsourcing IT-projects with the application of fuzzy logic. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 2(3(110)), 52–65. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.224529 8. Sokolovska, Z., Klepikova, O., & Semenov, A. (2021). Portfolio stability ensuring: An emerging chaos case (on the example of Ukrainian agroholdings). <i>Rivista di Studi sulla Sostenibilità</i>, 1, 65–91. https://doi.org/10.3280/RISS2021-001005
<p>*До публікації, проіндексованої у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus, прирівнюється:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. три рецензування рукописів у виданнях, що індексуються у WoS, згідно даних авторського профайлу; 2. керівництво проектом наукового дослідження та/або розробки, що фінансується за результатами міжнародного (конкурси Горизонт 2020, Горизонт Європа, НАТО, Євратом, інші) або загальнодержавного (конкурси Національного фонду досліджень України, МОН України, Фонду розвитку інновацій, Українського культурного фонду) конкурсного відбору; 3. монографія (окрім розділів у колективних монографіях), рецензована та рекомендована 	<p>*A publication indexed in the Web of Science Core Collection and/or Scopus databases is equivalent to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. three reviews of manuscripts in WoS-indexed publications, according to the author profile data; 2. management of a scientific research and/or development project funded by the results of an international (Horizon 2020, Horizon Europe, NATO, Euratom, others) or national (competitions of the National Research Foundation of Ukraine, the Ministry of Education and Science of Ukraine, the Innovation Development Foundation, the Ukrainian Cultural Foundation) competitive selection; 3. a monograph (except for chapters in collective monographs), reviewed and 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соколовська З.М., Дудник О.О. <i>Експертні системи: теорія та прикладне застосування: [монографія]</i>. Одеса: Екологія, 2022. 408 с. (23,72 др. ар.) <i>Особисто – передмова, розділи 1, 2, 4, 5 / 12,5 др. ар.</i> ISBN 978-617-7867-30-1 <p>Проекти</p> <p>Участь у Програмі міжнародного співробітництва UK-Ukraine twinning grants scheme</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. UUT2 «Прогнозування тенденцій розвитку іт-галузі України та її складових на базі нечіткої експертної системи» - керівник <p>Projects</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. UUT2 «Forecasting Development Trends of Ukraine’s IT Industry and Its Components Using a Fuzzy Expert System» - manager

<p>до друку закладом вищої освіти або науковою установою (для кластерів «Національна безпека та оборона» і «Гуманітарні науки і мистецтво»).</p>	<p>recommended for publication by a higher education institution or scientific institution (for the clusters "National Security and Defense" and "Humanities and Arts").</p>	
--	--	--