

Чорноморський національний університет імені Петра Могили
Бібліотека ЧНУ ім. Петра Могили
Інформаційно-бібліографічний відділ Бібліотеки ЧНУ ім. Петра Могили

Вип. 2 (2024)
Щоквартальник

**Публікації науково-педагогічних працівників ЧНУ імені Петра Могили
у наукометричних базах даних Scopus та Web of Science**

Інформаційно-бібліографічний бюлетень



Миколаїв, 2024

**УДК 001(055)
П88**

Публікації науково-педагогічних працівників ЧНУ імені Петра Могили у наукометричних базах даних Scopus та Web of Science : інформ.-бібліогр. бюл. / уклад. Л. П. Болдуреску ; Б-ка ЧНУ ім. Петра Могили ; ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв, 2024. Вип. 2. – 14 с.

До уваги наукової спільноти пропонуємо 2-й випуск інформаційно-бібліографічного бюлетеня публікацій науково-педагогічних працівників ЧНУ ім. Петра Могили, які розміщені у наукометричних базах даних Scopus та Web of Science за II квартал 2024 року. Документи згруповані у послідовності надходження інформації про публікації в електронних ресурсах Scopus від видавничої корпорації Elsevier та Web of Science компанії Clarivate Analytic до Бібліотеки ЧНУ ім. Петра Могили.

Бюлетень адресований викладачам, аспірантам, студентам ЧНУ ім. Петра Могили.

@ Бібліотека ЧНУ ім. Петра Могили

Бібліотека ЧНУ ім. Петра Могили інформує про те, що в II кварталі 2024 року викладачі, співробітники, аспіранти ЧНУ ім. Петра Могили опублікували 36 наукових робіт до міжнародних баз даних Scopus та Web of Science.

Для бібліографічних описів статей було використано міжнародний стиль APA-7 (American Psychological Association, 7th ed.).

З більш детальною інформацією щодо публікацій (метадані наукових робіт, ідентифікатори, файлові документи) пропонуємо ознайомитись в Інституційному репозитарії Чорноморського національного університету імені Петра Могили (irPMBSNU) у зібранні «[Публікації у наукометричних базах](#)» за посиланням:

<https://dspace.chmnu.edu.ua/jspui/handle/123456789/803>

Інші випуски Інформаційно-бібліографічних бюлетенів: <https://dspace.chmnu.edu.ua/jspui/handle/123456789/841>

Завідувача інформаційно-бібліографічним відділом
Бібліотеки ЧНУ ім. Петра Могили
Л. П. Болдуреску.
Електронна пошта: library@chmnu.edu.ua

База даних Scopus

№	Дата публікації	Автори та співавтори наукової роботи	Назва наукової роботи	Бібліографічний опис наукової роботи
1.	2024	Kondratenko Y. P., Kuntsevich V. M., Chikrii A. A., Gubarev V. F.	Preface	Kondratenko, Y. P., Kuntsevich, V. M., Chikrii, A. A., & Gubarev, V. F. (Eds). (2024). Preface. <i>Recent Developments in Automatic Control Systems</i> , XIII-XIX. http://surl.li/shaih
2.	2024	Kozlov O., Kondratenko Y., Skakodub O., Gomolka Z.	Fuzzy systems design: Optimal selection of linguistic terms number	Kozlov, O., Kondratenko, Y., Skakodub, O., & Gomolka, Z. (2024). Fuzzy systems design: Optimal selection of linguistic terms number. <i>In : Kondratenko, Y. P., Kuntsevich, V. M., Chikrii, A. A., & Gubarev, V. F. (Eds). Recent Developments in Automatic Control Systems</i> , 197–239.
3.	2024	Kondratenko Y. P., Kuntsevich V. M., Chikrii A. A., Gubarev V. F.	Recent developments in automatic control systems	Kondratenko, Y. P., Kuntsevich, V. M., Chikrii, A. A., & Gubarev, V. F. (2024). Recent developments in automatic control systems. <i>Recent Developments in Automatic Control Systems</i> , 1-492.
4.	2024	Atamanyuk I., Kondratenko Y.,	Reliability control of technical systems based on canonical decomposition of random	Atamanyuk, I., Kondratenko, Y., & Solesvik, M. (2024). Reliability control of technical systems based on canonical decomposition of random

		Solesvik M.	sequences	sequences. <i>In : Kondratenko, Y. P., Kuntsevich, V. M., Chikrii, A. A., & Gubarev, V. F. (Eds). Recent Developments in Automatic Control Systems, 355–378.</i>
5.	2024	Zheng Y., Wang J., Kondratenko Y., Wu J.	Research progress in surface water quality monitoring based on remote sensing technology	Zheng, Y., Wang, J., Kondratenko, Y., & Wu, J. (2024). Research progress in surface water quality monitoring based on remote sensing technology. <i>International Journal of Remote Sensing</i> , 45 (7), 2337-2373. DOI: 10.1080/01431161.2024.2327086
6.	2024	Trygub O., Honchar M.	Agricultural Educational Institutions of Steppe Tavriya of the end of the 19th and the beginning of the 20th centuries = Сільськогосподарські навчальні заклади степової Таврії кінця XIX – початку XX ст.	Trygub, O., & Honchar, M. (2024). Agricultural Educational Institutions of Steppe Tavriya of the end of the 19th and the beginning of the 20th centuries = Сільськогосподарські навчальні заклади степової Таврії кінця XIX – початку XX ст. <i>East European Historical Bulletin</i> , 30, 34-49. DOI: 10.24919/2519-058X.30.299913
7.	2024	Chyrkin A., Arsentieva O., Valetska O., Antonenko, M., Mezeria O.	Reform of Decentralization of Power in Ukraine Under Conditions of War: Legal Regulation, Management Features and Directions for Improvement	Chyrkin, A., Arsentieva, O., Valetska, O., Antonenko, M., & Mezeria, O. (2024). Reform of Decentralization of Power in Ukraine Under Conditions of War: Legal Regulation, Management Features and Directions for Improvement. <i>Syariah: Jurnal Hukum dan Pemikiran</i> , 24 (1), 1-17. DOI:

				10.18592/sjhp.v24i1.12454
8.	2024	Kondratenko Y., Kuntsevich V. M., Chikrii A. A., Gubarev, V.	Advanced control systems: Theory and applications	Kondratenko, Y., Kuntsevich, V.M., Chikrii, A.A., & Gubarev, V. (2024). Advanced control systems: Theory and applications. <i>Advanced Control Systems: Theory and Applications</i> , 1-441.
9.	2024	Bielai S., Antonova L., Hololobov S., Yevtushenko I., Sporyshev K.	The Impact of a Practice- Oriented Paradigm on Public Administration and National Security	Bielai, S., Antonova, L., Hololobov, S., Yevtushenko, I., & Sporyshev, K. (2024). The Impact of a Practice-Oriented Paradigm on Public Administration and National Security. <i>International Journal of Sustainable Development and Planning</i> , 19 (1), 277-288. DOI: 10.18280/ijstdp.190126
10.	2024	Syniavskyi I. I., Castro-Tirado A. J., Ivanov Yu. S., Guziy S. S., Oberemok Ye. A.	A Wide-angle Stokes Polarimeter for the Bootes Global Telescope Network. Optical and Mechanical Design = Ширококутний стокс- поляриметр для мережі телескопів Bootes. Оптичний та механічний дизайн	Syniavskyi, I. I., Castro-Tirado, A. J., Ivanov, Yu. S., Guziy, S. S., & Oberemok, Ye. A. (2024). A Wide-angle Stokes Polarimeter for the Bootes Global Telescope Network. Optical and Mechanical Design = Ширококутний стокс-поляриметр для мережі телескопів Bootes. Оптичний та механічний дизайн. <i>Space Science and Technology</i> , 30 (2), 93-108. DOI: 10.15407/knit2024.02.093
11.	2024	Shmalko O., Kovalova T.,	Development of an Emulsion Composition with Fennel and	Shmalko, O., Kovalova, T., Bodnar, L., Kovalov, V., Yakovenko, V., & Vyshnevskaya, L. (2024). Development of an Emulsion Composition with

		Bodnar L., Kovalov V., Yakovenko V., Vyshnevskaya L	Caraway Essential Oils for use in the Combined Therapy of Ulcerative Colitis	Fennel and Caraway Essential Oils for use in the Combined Therapy of Ulcerative Colitis. <i>ScienceRise: Pharmaceutical Science</i> , 2 (48), 74–82. DOI: 10.15587/2519- 4852.2024.302941
12.	2024	Khramtsov D. M., Muratova T. M., Vikarenko M. S., Vorokhta Y. M.	The Tools of Cognitive Creativity Assessment	Khramtsov, D. M., Muratova, T. M., Vikarenko, M. S., & Vorokhta, Y. M. (2024). The Tools of Cognitive Creativity Assessment. <i>International Neurological Journal</i> , 20 (2), 91-96. DOI: 10.22141/2224-0713.20.2.2024.1057
13.	2024	Kot S., Mozolevska A., Polishchuk O.	Digital war diaries: Witnessing the 2022 Russian War against Ukraine	Kot, S., Mozolevska, A., & Polishchuk, O. (2024). Digital war diaries: Witnessing the 2022 Russian War against Ukraine. <i>Memory, Mind and Media</i> , 3, art. no. e15. DOI: 10.1017/mem.2024.11.
14.	2024	Kryshtanovych M., Antonova L., Larina N., Larin S., Inozemtseva O.	Application of a Methodology for Modeling the Influence of Environmental Factors on the Work of the Public Sector in the Context of Sustainable Development	Kryshtanovych, M., Antonova, L., Larina, N., Larin, S., & Inozemtseva, O. (2024). Application of a Methodology for Modeling the Influence of Environmental Factors on the Work of the Public Sector in the Context of Sustainable Development. <i>International Journal of Sustainable Development and Planning</i> , 19 (5), 1903-1910. DOI: 10.18280/ijstdp.190528
15.	2024	Kozlov O.,	Intelligent IoT-based Control	Kozlov, O., Kondratenko, Y., & Skakodub, O.

		Kondratenko Y., Skakodub O.	System of the UAV for Meteorological Measurements	(2024). Intelligent IoT-based Control System of the UAV for Meteorological Measurements. <i>Journal of Mobile Multimedia</i> , 20 (3), 555-596. DOI: 10.13052/jmm1550-4646.2032
16.	2024	Topalov A., Kondratenko Y., Shevchenko A., Zaytsev V., Kozlov O., Zaytsev D., Golikov V.	A Mobile Application of a Decision Support System for Ballasting a Floating Dock	Topalov, A., Kondratenko, Y., Shevchenko, A., Zaytsev, V., Kozlov, O., Zaytsev, D., & Golikov, V. (2024). A Mobile Application of a Decision Support System for Ballasting a Floating Dock. <i>Journal of Mobile Multimedia</i> , 20 (03), 597–626. DOI: 10.13052/jmm1550-4646.2033
17.	2024	Kosheleva O., Kreinovich V., Timchenko V. L., Kondratenko Y. P.	From Fuzzy to Mobile Fuzzy	Kosheleva, O., Kreinovich, V., Timchenko, V. L., & Kondratenko, Y. P. (2024). From Fuzzy to Mobile Fuzzy. <i>Journal of Mobile Multimedia</i> , 20 (03), 651–664. DOI: 10.13052/jmm1550-4646.2035
18.	2024	Timchenko V., Kondratenko Y., Kreinovich V.	Logical Platforms for Mobile Application in Decision Support Systems Based on Color Information Processing	Timchenko, V., Kondratenko, Y., & Kreinovich, V. (2024). Logical Platforms for Mobile Application in Decision Support Systems Based on Color Information Processing. <i>Journal of Mobile Multimedia</i> , 20 (03), 679–698. DOI: 10.13052/jmm1550-4646.2037
19.	2024	Slyusar V., Kondratenko Y.,	Some Aspects of Artificial Intelligence Development	Slyusar, V., Kondratenko, Y., Shevchenko, A., & Yeroshenko, T. (2024). Some Aspects of

		Shevchenko A., Yeroshenko T.	Strategy for Mobile Technologies	Artificial Intelligence Development Strategy for Mobile Technologies. <i>Journal of Mobile Multimedia</i> , 20(03), 525–554. DOI: 10.13052/jmm1550-4646.2031
20.	2024	Sidenko I., Kondratenko G., Heras O., Kondratenko Y.	Neural Technologies for Objects Classification with Mobile Applications	Sidenko, I., Kondratenko, G., Heras, O., & Kondratenko, Y. (2024). Neural Technologies for Objects Classification with Mobile Applications. <i>Journal of Mobile Multimedia</i> , 20 (3), 727-748. DOI: 10.13052/jmm1550- 4646.2039
21.	2024	Kondratenko G., Sidenko I., Saliutin M., Kondratenko Y.	Mobile Recognition of Image Components Based on Machine Learning Methods	Kondratenko, G., Sidenko, I., Saliutin, M., & Kondratenko, Y. (2024). Mobile Recognition of Image Components Based on Machine Learning Methods. <i>Journal of Mobile Multimedia</i> , 20(03), 699–726. DOI: 10.13052/jmm1550-4646.2038
22.	2024	Smyrnov V., Mitryasova O., Salamon I., Mats A., Chvyr V.	Analysis of Trends and Impacts of Anthropogenic Factors on Groundwater Quality	Smyrnov, V., Mitryasova, O., Salamon, I., Mats, A., & Chvyr, V. (2024). Analysis of Trends and Impacts of Anthropogenic Factors on Groundwater Quality. <i>Ecological Engineering and Environmental Technology</i> , 25 (7), 210-218. DOI: 10.12912/27197050/188549
23.	2024	Guchek P., Litvinenko O., Astionenko I.,	Investigating the Properties of Mixed Finite Elements	Guchek, P., Litvinenko, O., Astionenko, I., Dudchenko, O., & Khomchenko, A. (2024). Investigating the properties of mixed finite

		Dudchenko O., Khomchenko A.		elements. <i>Procedia Computer Science</i> , 237, 354-362. DOI: 10.1016/j.procs.2024.05.115
24.	2024	Perovych L., Perovych I., Lazarieva O., Mas A.	Using Multispectral Images to Establish Land Categories	Perovych, L., Perovych, I., Lazarieva, O., & Mas, A. (2024). Using Multispectral Images to Establish Land Categories. <i>Grassroots Journal of Natural Resources</i> , 6 (1), 166-176. DOI: 10.33002/nr2581.6853.060108
25.	2024	Kuzovkov V., Smyrnov O., Smyrnov L.	Danish Presence in the Dnipro- Buh Estuary Water Area in the 9th – 13th Centuries: Presentation and Research Prospects of the Issue	Kuzovkov, V., Smyrnov, O., & Smyrnov, L. (2024). Danish Presence in the Dnipro-Buh Estuary Water Area in the 9th – 13th Centuries: Presentation and Research Prospects of the Issue. <i>Eminak</i> , 2024 (1), 179-201. DOI: 10.33782/eminak2024.1(45).697
26.	2024	Stepanchuk Y., Kuzminets N., Harhaun Y.	Archaeological Sites of Podillia in Scientific Heritage of Serhii Hamchenko (on materials from 1909 to 1913)	Stepanchuk, Y., Kuzminets, N., & Harhaun, Y. (2024). Archaeological Sites of Podillia in Scientific Heritage of Serhii Hamchenko (on materials from 1909 to 1913). <i>Eminak</i> , 2024 (1), 202-226. DOI: 10.33782/eminak2024.1(45).698
27.	2024	Horbenko K., Matviienko L.	Economic Activity of Fortified Settlement ‘Dykyi Sad’ Population	Horbenko, K., & Matviienko, L. (2024). Economic Activity of Fortified Settlement ‘Dykyi Sad’ Population. <i>Eminak</i> , 2024 (1), 61-98. DOI: 10.33782/eminak2024.1(45).692
28.	2024	Trunov A.	Formation of the Method of	Trunov, A. (2024). Formation of the Method of

			Description and Control of the Relative Position of the Gripper Phalanges for Anthropomorphic Robot	Description and Control of the Relative Position of the Gripper Phalanges for Anthropomorphic Robot. <i>CEUR Workshop Proceedings</i> , 3699, 100-110. Germany.
29.	2024	Trunov A.	Development of an Artificial Intelligence Tool and Sensing in Informatization Systems of Mobile Robots	Trunov, A. (2024). Development of an Artificial Intelligence Tool and Sensing in Informatization Systems of Mobile Robots. <i>CEUR Workshop Proceedings</i> , 3699, 15-31. Germany.

База даних Web of Science

1.	2024	Trygub O., Honchar M.	Agricultural Educational Institutions of Steppe Tavriya of the end of the 19th and the Beginning of the 20th Centuries	Trygub, O., & Honchar, M. (2024). Agricultural Educational Institutions of Steppe Tavriya of the end of the 19th and the Beginning of the 20th Centuries. <i>Skhidnoievropeyskyi Istorychnyi Visnyk-east European Historical Bulletin</i> , (30), 34-49. DOI: 10.24919/2519-058X.30.299913
2.	2024	Kot S., Mozolevska A., Polishchuk O., Stodolinska Y.	The Discursive Power of Digital Popular Art during the Russo-Ukrainian War: Re/Shaping Visual Narratives	Kot, S., Mozolevska, A., Polishchuk, O., & Stodolinska, Y. (2024). The Discursive Power of Digital Popular Art during the Russo-Ukrainian War: Re/Shaping Visual Narratives. <i>Arts</i> , 13 (1), art. no. 38. DOI:

				10.3390/arts13010038
3.	2024	Babichev S., Liakh I., Kalinina I.	Applying the Deep Learning Techniques to Solve Classification Tasks Using Gene Expression Data	Babichev, S., Liakh, I., & Kalinina, I. (2024). Applying the Deep Learning Techniques to Solve Classification Tasks Using Gene Expression Data. <i>IEEE Access</i> , 12, 28437-28448. DOI: 10.1109/ACCESS.2024.3368070.
4.	2024	Trygub O. P., Degtyarev S. I., Parkhomenko V. A., Sonechko O. S.	Vocational Education in the Kherson Governorate of the Russian Empire (the XVIII century end - the XX century beginning).	Trygub, O. P., Degtyarev, S. I., Parkhomenko, V. A., & Sonechko, O. S. (2024). Vocational Education in the Kherson Governorate of the Russian Empire (the XVIII century end - the XX century beginning). <i>European Journal of Contemporary Education</i> , 13 (1), 337-346. DOI: 10.13187/ejced.2024.1.337
5.	2024	Yemelyanov V., Zakharchyn G., Hololobov, S., Rybkina S., Berezynskyi L.	Planning for Sustainable Development Through the Integration of a New Political Culture	Yemelyanov, V., Zakharchyn, G., Hololobov, S., Rybkina, S., & Berezynskyi, L., (2024). Planning for Sustainable Development Through the Integration of a New Political Culture. <i>Ad Alta-Journal of Interdisciplinary Research</i> , 14 (1), Special Issue, 115–121.
6.	2024	Paliukh V., Trobiuk V., Tatarnikova T.,	Modernization of the Educational Process Through the Implementation of a Modern	Paliukh, V., Trobiuk, V., Tatarnikova, T., Yakymenko, S., & Verba, S. (2024). Modernization of the Educational Process

		Yakymenko S., Verba S.	Strategy for Ensuring Information Security	Through the Implementation of a Modern Strategy for Ensuring Information Security. <i>Ad Alta-Journal of Interdisciplinary Research</i> , 14 (1), Special Issue , 152–156.
7.	2024	Syniavskiy I. I., Castro-Tirado A. J., Ivanov Y. S., Guziy S. S., Oberemok Y. A.	A Wide-Angle Stokes Polarimeter for the Bootes Global Telescope Network. Optical and Mechanical Design	Syniavskiy, I. I., Castro-Tirado, A. J., Ivanov, Y. S., Guziy, S. S., & Oberemok, Y. A. (2024). A Wide-Angle Stokes Polarimeter for the Bootes Global Telescope Network. Optical and Mechanical Design. <i>Space Science and Technology-Kosmicna Nauka i Tehnologiya</i> , 30 (2), 93–108.