

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

Вип. 2 (12)
Щоквартальник

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

Інформаційно-бібліографічний бюлетень



Миколаїв, 2025

**УДК 001:378.4ЧНУ](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, 2025. – Вип. 2 (12). – 15 с.

До уваги наукової спільноти пропонуємо 2-й випуск інформаційно-бібліографічного бюлетеня публікацій науково-педагогічних працівників ЧНУ ім. Петра Могили, розміщених у наукометричних базах даних Scopus та Web of Science за II квартал 2025 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 2025 року викладачі, співробітники, аспіранти ЧНУ ім. Петра Могили опублікували 31 наукову роботу до міжнародних баз даних Scopus та Web of Science.

Для бібліографічних описів статей було застосовано 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>

Завідуюча 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.	2025	Samoiliuk V., Koziy M., Semonov O., Bilyi D., Slusarenko D., Maslikov S.	Dependence of Blood Biochemical Parameters on the Degree of Microstructural Changes in Chronic Pancreatitis in Dogs = Ovisnost biokemijskih parametara krvi o stupnju mikrostrukturnih promjena kod kroničnog pankreatitisa u pasa	Samoiliuk, V., Koziy, M., Semonov, O., Bilyi, D., Slusarenko, D., & Maslikov, S. (2025). Dependence of Blood Biochemical Parameters on the Degree of Microstructural Changes in Chronic Pancreatitis in Dogs = Ovisnost biokemijskih parametara krvi o stupnju mikrostrukturnih promjena kod kroničnog pankreatitisa u pasa. <i>Veterinarska Stanica</i> , 56 (5), 633–646. DOI: 10.46419/vs.56.5.12
2.	2025	Gubergrits N. B., Shukhtina I. M., Byelyayeva N. V., Tsys O. V.	Combined hepatoprotective therapy of liver diseases = Комбінована гепатопротекторна терапія захворювань печінки	Gubergrits, N. B., Shukhtina, I. M., Byelyayeva, N. V., & Tsys, O. V. (2025). Combined hepatoprotective therapy of liver diseases = Комбінована гепатопротекторна терапія захворювань печінки. <i>Modern Gastroenterology</i> , (1), 96-105. DOI: 10.30978/MG-2025-1-96
3.	2025	Fialko N. M., Meranova N. O.,	Regularities of influence on thermophysical properties of	Fialko, N. M., Meranova, N. O., Korzhik, V. M., Babak, V. P., Sherenkovskiy, J. V.,

		Korzhik V. M., Babak V. P., Sherenkovskiy J. V., Lazarenko M. M., Koseva N. C., Navrodska R. A., Polozenko N. P., Dinzhos R. V.	polymer micro-and nanocomposites of their production methods = Закономірності впливу на теплофізичні властивості полімерних мікро- та нанокомпозитів методів їх одержання	Lazarenko, M. M., ... Dinzhos, R. V. (2025). Regularities of influence on thermophysical properties of polymer micro-and nanocomposites of their production methods = Закономірності впливу на теплофізичні властивості полімерних мікро- та нанокомпозитів методів їх одержання. <i>Energotehnologii i Resursosberezenie</i> , 82 (1), 145–155. DOI: 10.33070/etars.1.2025.11
4.	2025	Timchenko V., Kreinovich V., Kondratenko Yu.	Decision Framework for Optical Color Computing Architecture	Timchenko, V., Kreinovich, V., & Kondratenko, Yu. (2025). Decision Framework for Optical Color Computing Architecture. <i>Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies</i> , 2426 103–112. DOI: 10.1007/978-3-031-84228-3_9
5.	2025	Malyushevskaya A., Mitryasova O., Zamorska J., Mats A.	Optimizing electric discharge cavitation processes as green solution for environmental safety	Malyushevskaya, A., Mitryasova, O., Zamorska, J., & Mats, A. (2025). Optimizing electric discharge cavitation processes as green solution for environmental safety. <i>Journal of Ecological Engineering</i> , 26 (6), 28–35. DOI: 10.12911/22998993/201436

6.	2025	Trunov A., Skoroid M.	Development of an Intelligent Control System for Hybrid Stepper Motor as a Tool for Increasing the Efficiency of the Drive	Trunov, A., & Skoroid, M. (2025). Development of an Intelligent Control System for Hybrid Stepper Motor as a Tool for Increasing the Efficiency of the Drive. <i>International Journal of Computing</i> , 24 (1), 115–126. DOI: 10.47839/ijc.24.1.3882
7.	2025	Matviienko N., Montvydienė D., Kazlauskienė N., Jurgelėnė Ž., Didenko A., Koziy M.	Changes in Acipenser ruthenus liver structure during domestication: Preliminary data	Matviienko, N., Montvydienė, D., Kazlauskienė, N., Jurgelėnė, Ž., Didenko, A., & Koziy, M. (2025). Changes in Acipenser ruthenus liver structure during domestication: Preliminary data. <i>Aquaculture and Fisheries</i> . DOI: 10.1016/j.aaf.2025.03.002
8.	2025	Sai V., Perovych I., Gubar Y., Khavar Y., Lazarieva O., Ruda A., Gumennyi M.	Methodology for Assessing the Environmental Impact of Wind Energy Facilities.	Sai, V., Perovych, I., Gubar, Y., Khavar, Y., Lazarieva, O., Ruda, A., & Gumennyi, M. (2025). Methodology for Assessing the Environmental Impact of Wind Energy Facilities. <i>Grassroots Journal of Natural Resources</i> , 8 (1), 494-516. DOI: 10.33002/nr2581.6853.080120
9.	2025	Trygub O.	Relief provided by international organizations to academic community of Soviet Ukraine	Trygub, O. (2025). Relief provided by international organizations to academic community of Soviet Ukraine during the

			during the famine of 1921-23 = Pomoc organizacji międzynarodowych społeczności akademickiej Sowieckiej Ukrainy w okresie głodu 1921-23	famine of 1921-23 = Pomoc organizacji międzynarodowych społeczności akademickiej Sowieckiej Ukrainy w okresie głodu 1921-23. <i>Roczniki Humanistyczne</i> , 73 (2), 107–121. DOI: 10.18290/rh25732.6
10.	2025	Maksimov M., Kozlov O., Retsenko S., Kryvda V.	Design of Fault-Tolerant Structures for Underwater Sensor Networks Based on Markov Chains	Maksimov, M., Kozlov, O., Retsenko, S., & Kryvda, V. (2025). Design of Fault-Tolerant Structures for Underwater Sensor Networks Based on Markov Chains. <i>Journal of Automation, Mobile Robotics and Intelligent Systems</i> , 19 (1), 49-64. DOI: 10.14313/jamris- 2025-006
11.	2025	Usov V. Ia., Tarboush T. A., Kolomiichuk S. G.	Correlations of parameters of the oxidative-antioxidative system in the lens, aqueous humor and tear fluid with the grade of lens opacity in rabbits with cataract and/or bacterial keratitis: an experimental study	Usov, V. Ia., Tarboush, T. A., & Kolomiichuk, S. G. (2025). Correlations of parameters of the oxidative-antioxidative system in the lens, aqueous humor and tear fluid with the grade of lens opacity in rabbits with cataract and/or bacterial keratitis: an experimental study. <i>Oftalmologicheskii Zhurnal</i> , (2), 49-57. DOI: 10.31288/oftalmolzh202524957
12.	2024	Trunov A.	The Application of Spatial Zones of Transition from the Paradigm of Description to the	Trunov, A. (2024). The Application of Spatial Zones of Transition from the Paradigm of Description to the Paradigm of Prescription in the Management of Robotic Systems.

			Paradigm of Prescription in the Management of Robotic Systems	<i>International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies</i> . IEEE. Lviv. DOI: 10.1109/CSIT65290.2024.10982665
13.	2024	Kalinina I., Gozhyj A., Bidyuk P., Gozhyj V.	Multilevel Ensemble Approach in Classification Problems	Kalinina, I., Gozhyj, A., Bidyuk, P., & Gozhyj, V. (2024). Multilevel Ensemble Approach in Classification Problems. <i>International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies</i> . IEEE. Lviv. DOI: 10.1109/CSIT65290.2024.10982625
14.	2024	Khramtsov D. M., Vorokhta Y. M., Kalashnikov V. Y.	Low back pain as a multidisciplinary problem	Khramtsov, D. M., Vorokhta, Y. M., & Kalashnikov, V. Y. (2024). Low back pain as a multidisciplinary problem. <i>Ukraine. Nation's Health</i> , 2024 (2), 69-75. DOI: 10.32782/2077-6594/2024.2/12
15.	2025	Kalinina, I., Gozhyj, A., Vysotska, V., Malakhov, E., Gozhyj, V., Tregubova, I.	System Methodology of Data Analysis and Preprocessing for Solving Classification Problems	Kalinina, I., Gozhyj, A., Vysotska, V., Malakhov, E., Gozhyj, V., & Tregubova, I. (2024). System Methodology of Data Analysis and Preprocessing for Solving Classification Problems. <i>International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies</i> . IEEE. Lviv. DOI: 10.1109/CSIT65290.2024.10982630

16.	2024	Vladov S., Vysotska V., Sokurenko V., Muzychuk O., Gozhyj A., Kalinina I.	Defects Diagnostics Method Based on Statistical Big Data Analysis of Measured Parameters	Vladov, S., Vysotska, V., Sokurenko, V., Muzychuk, O., Gozhyj, A., & Kalinina, I. (2024). Defects Diagnostics Method Based on Statistical Big Data Analysis of Measured Parameters. <i>International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies</i> . IEEE. Lviv. DOI: 10.1109/CSIT65290.2024.10982674
17.	2025	Horbenko K.	Building structures of nearby 'suburbs' of Dykyi Sad fortified settlement	Horbenko, K. (2025). Building structures of nearby 'suburbs' of Dykyi Sad fortified settlement. <i>Eminak</i> , 49 (1), 71-101. DOI: 10.33782/eminak2025.1(49).770
18.	2025	Dovbnya V., Smyrnov L., Smyrnov O.	Enrollment and systematization of archaeological objects in the territory of Mykolaiv oblast in the 1970s	Dovbnya, V., Smyrnov, L., & Smyrnov, O. (2025). Enrollment and systematization of archaeological objects in the territory of Mykolaiv oblast in the 1970s. <i>Eminak</i> , 49 (1), 324-339. DOI: 10.33782/eminak2025.1(49).783
19.	2025	Petrenko I., Trygub O.	Poltava church historical and archaeological committee (1906-1917) in study and preservation of cultural heritage	Petrenko, I., & Trygub, O. (2025). Poltava church historical and archaeological committee (1906-1917) in study and preservation of cultural heritage. <i>Eminak</i> , 49 (1), 294-307. DOI: 10.33782/eminak2025.1(49).781
20.	2025	Maksymov M.,	Development of Mathematical	Maksymov, M., Kozlov, O., Shynder, A., Maksymova, O., & Aleksieieva, A. (2025).

		Kozlov O., Shynder A., Maksymova O., Aleksieieva A.	Models for Temperature Control Objects in Thermal Destruction Systems Based on Transient Process Identification	Development of Mathematical Models for Temperature Control Objects in Thermal Destruction Systems Based on Transient Process Identification. <i>EUREKA, Physics and Engineering</i> , 2025 (3), 207-220. DOI: 10.21303/2461-4262.2025.003802
21.	2025	Trunov A., Boiko V., Dymyrov Y., Mytrokhin V., Pozdnyikov A., Tereshchenko H.	The formulation and solution of the problem of constructing optimal trajectory as a means of eliminating socio-legal contradictions in the realization of unmanned robotic systems	Trunov, A., Boiko, V., Dymyrov, Y., Mytrokhin, V., Pozdnyikov, A., & Tereshchenko, H. (2025). The formulation and solution of the problem of constructing optimal trajectory as a means of eliminating socio-legal contradictions in the realization of unmanned robotic systems. <i>In : Shakhovska N., Augousti A.T., Liaskovska S., & Duran O. CEUR Workshop Proceedings. 2nd International Conference on Smart Automation and Robotics for Future Industry, SMARTINDUSTRY 2025</i> , 3970, 118-130. CEUR-WS. Lviv.
22.	2025	Trunov A.	Development of a model selection tool based on numerical set analysis for rehabilitation using robotic technologies	Trunov, A. (2025). Development of a model selection tool based on numerical set analysis for rehabilitation using robotic technologies. <i>In : Shakhovska N., Augousti A.T., Liaskovska S., & Duran O. CEUR Workshop Proceedings. 2nd International Conference on Smart Automation and Robotics for Future Industry, SMARTINDUSTRY 2025</i> , 3970, 11–

				26. CEUR-WS. Lviv.
23.	2025	Sikorska V., Snigovska O., Perederii H., Androshchuk A., Kalishchuk O.	The influence of social media and digital communication on the evolution of vocabulary and grammatical structures	Sikorska, V., Snigovska, O., Perederii, H., Androshchuk, A., & Kalishchuk, O. (2025). The influence of social media and digital communication on the evolution of vocabulary and grammatical structures. <i>Journal of Theoretical and Applied Information Technology</i> , 103(10), 4428-4436.
24.	2025	Tymchenko I. V., Krysinska D. O., Hulevets V. V.	Satellite Monitoring of the Effects of Hostilities on Especially Valuable Coastal Areas of the Dnipro-Buh Estuary	Tymchenko, I. V., Krysinska, D. O., & Hulevets, V. V. (2025). Satellite Monitoring of the Effects of Hostilities on Especially Valuable Coastal Areas of the Dnipro-Buh Estuary. In : Vronska N., Tymchuk I., Sliusar V. (eds) <i>Advances in Science and Technology. 8th International Congress on Environment Protection. Energy Saving. Sustainable Environmental Management, EcoCongress 2024</i> , 162 AST, (71-79). Trans Tech Publications Ltd. Lviv. DOI: 10.4028/p- 2CBzUi

База даних Web of Science

1.	2024	Lysenkov E.	Nanocomposite Polymer Electrolyte Materials Based on	Lysenkov, E. (2024). Nanocomposite Polymer Electrolyte Materials Based on Polyether, LiBF ₄
----	------	-------------	---	---

			Polyether, LiBF ₄ and Nanofibers for Renewable Electrochemical Devices	and Nanofibers for Renewable Electrochemical Devices. <i>2024 IEEE 42nd International Conference on Electronics and Nanotechnology, Elnano</i> , (293–296). Kyiv. DOI: 10.1109/ELNANO63394.2024.10756817
2.	2024	Shestopalova T., Torkut N.	The Jewish World of Yurii Shevelov (Based on Memoirs and Essays)	Shestopalova, T., & Torkut, N. (2024). The Jewish World of Yurii Shevelov (Based on Memoirs and Essays). <i>Kyiv-Mohyla Humanities Journal</i> , (11), 179–203. DOI: 10.18523/2313-4895.11.2024.179-203
3.	2024	Degtyarev S. I., Vasylevych A. V., Parkhomenko, V. A., Fedorenko M. O.	Material Support of Maritime Educational Institutions in Kherson Gubernia (19 th early 20 th centuries)	Degtyarev, S. I., Vasylevych, A. V., Parkhomenko, V. A., & Fedorenko, M. O. (2024). Material Support of Maritime Educational Institutions in Kherson Gubernia (19 th early 20 th centuries). <i>European Journal of Contemporary Education</i> , 13 (4), 747–756. DOI: 10.13187/ejced.2024.4.747
4.	2025	Horbenko K.	Building Structures of Nearby 'Suburbs' of Dykyi Sad Fortified Settlement = Будівельні споруди ближнього «передмістя» укріпленого поселення Дикий Сад	Horbenko, K. (2025). Building Structures of Nearby 'Suburbs' of Dykyi Sad Fortified Settlement = Будівельні споруди ближнього «передмістя» укріпленого поселення Дикий Сад. <i>Eminak: Scientific Quarterly Journal</i> , (1), 71-101. DOI: 10.33782/eminak2025.1(49).770

5.	2025	Pshychenko V. V., Cherno V. S., Larycheva O. M., Chebotar L. D., Petrova O. I.	Changes in the Prooxidant- antioxidant System of Rat Hearts Under the Complex Influence of Food Additives and Their Correction with Melatonin	Pshychenko, V. V., Cherno, V. S., Larycheva, O. M., Chebotar, L. D., & Petrova, O. I. (2025). Changes in the Prooxidant-antioxidant System of Rat Hearts Under the Complex Influence of Food Additives and Their Correction with Melatonin. <i>World of Medicine and Biology</i> , 91 (1), 181-185. DOI: 10.26724/2079-8334-2025-1-91-181-185
6.	2025	Dovbnya V., Smyrnov L., Smyrnov O.	Enrollment and systematization of archaeological objects in the territory of Mykolaiv oblast in the 1970s = Облік і систематизація археологічних об'єктів на території Миколаївської області у 1970- х роках	Dovbnya, V., Smyrnov, L., & Smyrnov, O. (2025). Enrollment and systematization of archaeological objects in the territory of Mykolaiv oblast in the 1970s = Облік і систематизація археологічних об'єктів на території Миколаївської області у 1970-х роках. <i>Eminak : Scientific Quarterly Journal</i> , (1), 324-339. DOI: 10.33782/eminak2025.1(49).783
7.	2025	Bosa V., Boiarynova I., Krokhmal A., Ababilova N., Mulyk K.	Foreign language communicative competence in the digital age : A methodology for students of various specialties	Bosa, V., Boiarynova, I., Krokhmal, A., Ababilova, N., & Mulyk, K. (2025). Foreign language communicative competence in the digital age : A methodology for students of various specialties. <i>Eduweb-revista de tecnologia de informacion y comunicacion en educacion</i> , 19

				(1), 50-67. DOI: 10.46502/issn.1856-7576/2025.19.01.4
--	--	--	--	---