

Чорноморський національний університет імені Петра Могили
Наукова бібліотека ЧНУ ім. Петра Могили
Інформаційно-бібліографічний відділ Наукової бібліотеки ЧНУ ім. Петра Могили

Вип. 2 (2023)
Щоквартальник

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

Інформаційно-бібліографічний бюлетень



Миколаїв, 2023

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 ; Наукова бібліотека ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв, 2023. Вип. 2. – 7 с.

Інформаційно-бібліографічний бюлетень інформує про публікації науково-педагогічних працівників ЧНУ ім. Петра Могили, що були розміщені у наукометричних базах даних Scopus та Web of Science за II квартал 2023 р.

Документи згруповані у послідовності надходження інформації про публікацію статей від видавничої корпорації Elsevier та компанії Clarivate Analytic до Наукової бібліотеки ЧНУ ім. Петра Могили.

Бібліографічні описи робіт здійснено за міжнародним стилем АРА (англ. American Psychological Association (APA) Style), 6-те видання незалежно від місця їх опублікування задля єдності опису всіх наукових публікацій.

Інформаційно-бібліографічний бюлетень призначено викладачам, аспірантам, студентам ЧНУ ім. Петра Могили.

@Укладач Л. П. Болдуреску
@ Наукова бібліотека ЧНУ ім. Петра Могили



Scopus – бібліографічна і реферативна база даних та інструмент для відстеження цитованості статей, опублікованих у наукових виданнях. Є однією зі складових інтегрованого науково-інформаційного середовища SciVerse. Містить понад 50 млн. реферативних записів. Рубрикатор Scopus (ASJK) має 27 базових тематичних розділів, поділених на 335 підрозділів, політематичні статті індексуються одразу в кількох розділах. Індує 18 000 назв наукових видань з технічних, медичних та гуманітарних наук 5000 видавців. База даних індує наукові журнали, матеріали конференцій та серіальні книжкові видання.



Web of Science (англ. *WoS*, раніше - *Web of Knowledge*) - пошукова платформа, що об'єднує кілька бібліографічних і реферативних баз даних наукової літератури, що рецензується. Колекція заснована на індексі цитування наукових праць, розробленому одним із засновників наукометрії Юджином Гарфілдом у 1960-х роках. WoS індує провідні журнали, що рецензуються, наукові книги, дослідницькі статті, огляди книг, анотації. WoS містить інформацію про статті з більш ніж 34 000 журналів, що рецензуються, 134 000 книг, 2,5 млн препринтів і 109 млн патентів.



З більш детальною інформацією про публікації науково-педагогічних працівників ЧНУ Петра Могили у наукометричних базах даних Scopus та Web of Science можна ознайомитись в **Інституційному репозитарії Чорноморського національного університету імені Петра Могили (irPMBSNU)** у зібранні «Публікації у наукометричних базах даних» за посиланням: <https://dspace.chmnu.edu.ua/jspui/handle/123456789/803>



№	Дата публікації	Автори та співавтори наукової роботи	Назва наукової роботи	Бібліографічний опис наукової роботи
1.	2023	Pistruil, I.	Upper palaeolithic settlement anetovka II: Some issues in the planigraphy of the cultural layer. [Așezarea paleoliticului superior Anetovka II: unele probleme de planigrafie a stratului cultural; Верхнепалеолитическое поселение Анетовка II: некоторые вопросы планиграфии культурного слоя]	Pistruil, I. (2023). Upper palaeolithic settlement anetovka II: Some issues in the planigraphy of the cultural layer. [Așezarea paleoliticului superior Anetovka II: unele probleme de planigrafie a stratului cultural; Верхнепалеолитическое поселение Анетовка II: некоторые вопросы планиграфии культурного слоя]. <i>Stratum Plus</i> , (1), 155-167. doi:10.55086/sp231155167
2.	2023	Kozlov, O.V Kondratenko, Y. P. Skakodub, O. S.	Intelligent information technology for structural optimization of fuzzy control and decision-making systems	Kozlov, O. V., Kondratenko, Y. P., & Skakodub, O. S. (2023). Intelligent information technology for structural optimization of fuzzy control and decision-making systems. <i>Studies in Computational Intelligence</i> , 1087, 127-165. doi:10.1007/978-3-031-25759-9_7
3.	2023	Timchenko, V. Kondratenko, Y. Kreinovich, V.	The Architecture of Optical Logical Coloroid with Fuzzy Computin	Timchenko, V., Kondratenko, Y., & Kreinovich, V. (2023). The Architecture of Optical Logical Coloroid with Fuzzy Computing. <i>Paper presented at the CEUR Workshop Proceedings</i> , , 3373, 638-648.
4.	2023	Frenkel, Y. D. Cherno, V. S. Kostenko, V. O.	Effect of nf-kb and nrf2 transcription factor modulators on indicators of oxidative–nitrosative stress in skeletal muscles of rats under chronic	Frenkel, Y. D., Cherno, V. S., & Kostenko, V. O. (2023). Effect of nf-kb and nrf2 transcription factor modulators on indicators of oxidative–nitrosative stress in skeletal

			hypomelatoninemia and carbohydrate-lipid diet = Вплив модуляторів факторів транскрипції NF-κB і Nrf2 на показники оксидативно-нітрозативного стресу в скелетних м'язах щурів за умов хронічної гіпомелатоніемії та вуглеводно-ліпідної дієти	muscles of rats under chronic hypomelatoninemia and carbohydrate-lipid diet. <i>Fiziologichnyi Zhurnal</i> , 69(2), 11-18. doi:10.15407/fz69.02.011
5.	2023	Vovchuk, L.	Foreign Consulates in Odesa (1920S – 1930S)	Vovchuk, L. (2023). Foreign Consulates in Odesa (1920S – 1930S). <i>Eminak</i> , 2023(1), 160-180. doi:10.33782/eminak2023.1(41).628
6.	2023	Frenkel, Y. Cherno, V. Kostenko, H. Kostenko, V.	Resveratrol attenuates the development of nitro-oxidative stress in the liver of rats exposed to round-the-clock lighting and a high-carbohydrate-lipid diet	Frenkel, Y., Cherno, V., Kostenko, H., & Kostenko, V. (2023). Resveratrol attenuates the development of nitro-oxidative stress in the liver of rats exposed to round-the-clock lighting and a high-carbohydrate-lipid diet. <i>Romanian Journal of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases</i> , 30(1), 48-54. doi:10.46389/rjd-2023-1217
7.	2023	Kiro, L. Zak, M. Kushnirenko, I. Chernyshov, O.	Complex correction of eating behaviour disorders, anthropometric and physiological indicators in patients with non-alcoholic fatty liver disease on the background of abdominal obesity = Особливості корекції розладів харчової поведінки, антропометричних та фізіологічних показників у пацієнтів з неалкогольною жировою хворобою печінки на фоні абдомінального	Kiro, L., Zak, M., Kushnirenko, I., & Chernyshov, O. (2023). Complex correction of eating behaviour disorders, anthropometric and physiological indicators in patients with non-alcoholic fatty liver disease on the background of abdominal obesity = Особливості корекції розладів харчової поведінки, антропометричних та фізіологічних показників у пацієнтів з неалкогольною жировою хворобою

			ожиріння	печінки на фоні абдомінального ожиріння. <i>Health, Sport, Rehabilitation</i> , 9(1), 93-105. doi:10.34142/HSR.2023.09.01.08
8.	2023	Striuk, O. S. Kondratenko, Y. P.	Generative Adversarial Networks in Cybersecurity : Analysis and Response	Striuk, O. S., Kondratenko, Y. P. (2023) Generative Adversarial Networks in Cybersecurity : Analysis and Response <i>Studies in Computational Intelligence</i> , 1087, pp. 373-388. DOI: 10.1007/978-3-031-25759-9_18.
9.	2023	Lysenkov, E. A. Klepko, V. Lazarenko, M. M.	Structure-Properties Relationships of Nanocomposites Based on Polyethylene Oxide and Anisometric Nanoparticles = Взаємозв'язки структура-властивості нанокомпозитів на основі поліетиленоксиду та анізотричних наночастинок	Lysenkov, E. A., Klepko V., & Lazarenko, M. M. (2023). Structure-Properties Relationships of Nanocomposites Based on Polyethylene Oxide and Anisometric Nanoparticles = Взаємозв'язки структура-властивості нанокомпозитів на основі поліетиленоксиду та анізотричних наночастинок . In: Fesenko, O., Yatsenko, L. (eds) <i>Nanomaterials and Nanocomposites, Nanostructure Surfaces, and Their Applications . Springer Proceedings in Physics</i> , vol 279, 409-437. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-18096-5_25