

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

Вип. 1 (2023)
Щоквартальник

Публікації науково-педагогічних працівників ЧНУ імені Петра Могили у наукометричній базі даних Scopus

Інформаційно-бібліографічний бюлетень



Scopus



Миколаїв, 2023

УДК 001(055)
П88

Публікації науково-педагогічних працівників ЧНУ імені Петра Могили у наукометричній базі даних Scopus : інформаційно-бібліографічний бюлетень / уклад. Л. П. Болдуреску ; Наукова бібліотека ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв, 2023. Вип. 1. – 11с.

Вашій увазі пропонується інформаційно-бібліографічний бюлетень публікацій науково-педагогічних працівників ЧНУ ім. Петра Могили, які були розміщені у наукометричній базі даних Scopus за I квартал 2023 р. Документи згруповані у послідовності надходження інформації від компанії Elsevier до Наукової бібліотеки ЧНУ ім. Петра Могили про публікацію в електронному ресурсі Scopus.

Бібліографічні описи робіт здійснено за міжнародним стилем APA (англ. American Psychological Association (APA) Style), 6-те видання незалежно від місця їх опублікування задля умови єдності опису всіх публікацій як поширеної у суспільних науках форми оформлення академічних робіт.

Інформаційно-бібліографічний бюлетень призначено для викладачів, аспірантів, студентів ЧНУ ім. Петра Могили.

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

Шановні науковці ЧНУ ім. Петра Могили!

Дозвольте щиро привітати вас з Днем науки в Україні! Це свято тих, хто вірить в силу наукової думки та націлений на відкриття нового, хто присвятив своє життя науковій діяльності. Дякуємо за ваш внесок у становлення нашої держави та світової науки! Ваші приголомшливі відкриття та актуальні розробки є предметом гордості нашого університету, Миколаєва та України. Бажаємо подальших перемог, звершень і відкриттів!

Ми пишаємося вашими досягненнями, зокрема публікаціями у міжнародній базі даних Scopus як однієї із найбільших баз даних анотацій та цитувань рецензованої наукової літератури, зокрема наукових журналів, книг та конференцій.

Scopus – бібліографічна і реферативна база даних та інструмент для відстеження цитованості статей, опублікованих у наукових виданнях. Розробником та власником SciVerse Scopus є видавнича корпорація Elsevier..

З початку 2023 р. наші викладачі опублікували 20 наукових статей у поважних наукових журналах та збірниках, які пройшли всі етапи перевірки та рецензування.

Пропонуємо ознайомитись з ними в Інституційному репозитарії Чорноморського національного університету імені Петра Могили (irPMBSNU) у зібранні «Публікації науково-педагогічних працівників ЧНУ імені Петра Могили у БД Scopus» за посиланням: <https://dspace.chmnu.edu.ua/jspui/handle/123456789/814>



№	Дата публікації	Автори та співавтори наукової роботи	Назва наукової роботи	Бібліографічний опис наукової роботи
1.	2022	Kozlov O., Kondratenko Y., Lysiuk H., Kryvda V., Maksymova, O.	Fuzzy Automatic Control of the Pyrolysis Process for the Municipal Solid Waste of Variable Composition	Kozlov, O., Kondratenko, Y., Lysiuk, H., Kryvda, V., & Maksymova, O. (2022). Fuzzy automatic control of the pyrolysis process for the municipal solid waste of variable composition. <i>Journal of Automation, Mobile Robotics and Intelligent Systems</i> , 2022(1), 83-94. doi:10.14313/JAMRIS/1-2022/9
2.	2022	Gorbenko K., Trygub O.	History of Exploration of Final Bronze Age Fortified Settlement (Hillfort) 'Dykyi Sad' (Mykolaiv, Ukraine) [Istoria studiului așezării fortificate (fortificație) din epoca târzie a bronzului 'Dykyi Sad' (Mykolaiv, Ucraina)][История исследования укрепленного поселения (городища) эпохи поздней бронзы «Дикий Сад» (Николаев, Украина)]	Gorbenko, K., & Trygub, O. (2022). History of Exploration of Final Bronze Age Fortified Settlement (Hillfort) 'Dykyi Sad' (Mykolaiv, Ukraine) [Istoria studiului așezării fortificate (fortificație) din epoca târzie a bronzului 'Dykyi Sad' (Mykolaiv, Ucraina)][История исследования укрепленного поселения (городища) эпохи поздней бронзы «Дикий Сад» (Николаев, Украина)] <i>Revista Arheologica</i> , 18(2), 17-34. doi:10.5281/zenodo.7540950
3.	2023	Frenkel Y., Cherno V., Kostenko H., Chopra H., Gautam R. K.,	Dietary Supplementation with Resveratrol Attenuates Serum Melatonin Level, Pro-Inflammatory Response and Metabolic Disorder in Rats Fed High-Fructose High-Lipid Diet	Frenkel, Y., Cherno, V., Kostenko, H., Chopra, H., Gautam, R. K., & Kostenko, V. (2023). Dietary Supplementation with Resveratrol Attenuates Serum Melatonin Level, Pro-Inflammatory Response and Metabolic Disorder in Rats Fed High-Fructose High-Lipid Diet

		Kostenko V.	under Round-the-Clock Lighting	under Round-the-Clock Lighting. <i>Pathophysiology</i> , 30(1), 37-47. doi:10.3390/pathophysiology30010005
4.	2023	Chernozub A., Manolachi V., Tsos A., Potop V., Korobeynikov G., Manolachi V., Sherstiuk L., Zhao J., Mihaila I.	Adaptive changes in bodybuilders in conditions of different energy supply modes and intensity of training load regimes using machine and free weight exercises	Chernozub, A., Manolachi, V., Tsos, A., Potop, V., Korobeynikov, G., Manolachi, V., . . . Mihaila, I. (2023). Adaptive changes in bodybuilders in conditions of different energy supply modes and intensity of training load regimes using machine and free weight exercises. <i>PeerJ</i> , 11 doi:10.7717/peerj.14878
5.	2023	Lazarenko M. M., Nedilko S. G., Shevtsov D. O., Scherbatskyi V. P., Barbash V. A., Yablochkova K. S., Kovalchuk V. I., Andrusenko D. A., Dinzhos R. V., Fialko N. M., Lysenkov E. A., Gryn S. V., Alekseev O. M.	Dielectric and Photoluminescent Properties of the Water–Cellulose–NaCl Systems in a Wide Range of Temperatures: What is the Role of Ions?	Lazarenko, M. M., Nedilko, S. G., Shevtsov, D. O., Scherbatskyi, V. P., Barbash, V. A., Yablochkova, K. S., . . . Alekseev, O. M. (2023). Dielectric and photoluminescent properties of the Water–Cellulose–NaCl systems in a wide range of temperatures: What is the role of ions? Paper presented at the <i>Springer Proceedings in Physics</i> , , 280, 419-441. doi:10.1007/978-3-031-18104-7_29
6.	2023	Kozlov O., Kondratenko Y.,	Swarm Optimization of Fuzzy Systems for Mobile Robots with	Kozlov, O., Kondratenko, Y., Skakodub, O.,

		Skakodub O., Gerasin O., Topalov A.,	Remote Control	Gerasin, O., & Topalov, A. (2023). Swarm Optimization of Fuzzy Systems for Mobile Robots with Remote Control. <i>Journal of Mobile Multimedia</i> , 19(3), 839-876. doi:10.13052/jmm1550-4646.1939
7.	2023	Zhuravska I., Dvoretzkyi M., Kulakovska I., Boiko A., Dvoretzka S.	The Queue's Automated Creation of Doctor's Calls by Patients in the Hospital with Visualization via the Mobile Application	Zhuravska, I., Dvoretzkyi, M., Kulakovska, I., Boiko, A., & Dvoretzka, S. (2023). The Queue's Automated Creation of Doctor's Calls by Patients in the Hospital with Visualization via the Mobile Application. <i>Journal of Mobile Multimedia</i> , 19(3), 897-934. doi:10.13052/jmm1550-4646.19311
8.	2023	Striuk, O., Kondratenko, Y.	Implementation of Generative Adversarial Networks in Mobile Applications for Image Data Enhancement	Striuk, O., & Kondratenko, Y. (2023). Implementation of Generative Adversarial Networks in Mobile Applications for Image Data Enhancement. <i>Journal of Mobile Multimedia</i> , 19(3), 823-838. doi:10.13052/jmm1550-4646.1938
9.	2023	Lysenkov E. A., Klepko V., Lazarenko M. M.	Structure-Properties Relationships of Nanocomposites Based on Polyethylene Oxide and Anisometric Nanoparticles	Lysenkov, E. A., Klepko, V., & Lazarenko, M. M. (2023). Structure-Properties Relationships of Nanocomposites Based on Polyethylene Oxide and Anisometric Nanoparticles. Paper presented at the <i>Springer Proceedings in Physics</i> , 279 409-437. doi:10.1007/978-3-031-18096-5_25

10.	2022	Dranus V., Dranus L., Tsvihun I., Chernenok K.	Marketing Complexes as a Mechanism for Managing the Financial Activities of Insurance Companies in Ukraine	Dranus, V., Dranus, L., Tsvihun, I., & Chernenok, K. (2022). Marketing Complexes as a Mechanism for Managing the Financial Activities of Insurance Companies in Ukraine. <i>Review of Economics and Finance</i> , 20, 588-600. doi:10.55365/1923.X2022.20.67
11.	2022	Timchenko V., Kondratenko Y., Kreinovich V.	Decision Support System for the Safety of Ship Navigation Based on Optical Color Logic Gates	Timchenko, V., Kondratenko, Y., & Kreinovich, V. (2022). Decision Support System for the Safety of Ship Navigation Based on Optical Color Logic Gates. Paper presented at the <i>CEUR Workshop Proceedings</i> , 3347 42-52
12.	2023	Kryshtanovych M., Lyubomudrova N., Bondar H., Motornyy V., Kuchmenko V.	An Intelligent Multi-Stage Model for Countering the Impact of Disinformation on the Cybersecurity System	Kryshtanovych, M., Lyubomudrova, N., Bondar, H., Motornyy, V., & Kuchmenko, V. (2023). An Intelligent Multi-Stage Model for Countering the Impact of Disinformation on the Cybersecurity System. <i>Ingenierie Des Systemes d'Information</i> , 28(1), 41-47. doi:10.18280/isi.280105
13.	2022	Soroka S., Faichuk O.	Evolution of Youth Protest: Soviet Historiography of Informal Youth Associations in Ukraine [Ewolucja protestu młodzieżowego: radziecka historiografia nieformalnych stowarzyszeń młodzieżowych na Ukrainie]	Soroka, S., & Faichuk, O. (2022). Evolution of Youth Protest: Soviet Historiography of Informal Youth Associations in Ukraine [Ewolucja protestu młodzieżowego: radziecka historiografia nieformalnych stowarzyszeń młodzieżowych na Ukrainie] <i>Studia Warminskie</i> , 59, 403-422. doi:10.31648/SW.7453

14.	2022	Yevtushenko O., Lushahina T., Soloviova A., Suslov M.	THE COMMUNICATION CAPACITY INDEX OF UNITED TERRITORIAL COMMUNITIES IN THE CONTEXT OF UKRAINE'S EUROPEAN INTEGRATION POLICY. [JUNGTINIŲ TERITORINIŲ BENDRUOMENIŲ KOMUNIKACIJOS INDEKSAS EUROPOS INTEGRACIJOS POLITIKOS	Yevtushenko, O., Lushahina, T., Soloviova, A., & Suslov, M. (2022). THE COMMUNICATION CAPACITY INDEX OF UNITED TERRITORIAL COMMUNITIES IN THE CONTEXT OF UKRAINE'S EUROPEAN INTEGRATION POLICY. [JUNGTINIŲ TERITORINIŲ BENDRUOMENIŲ KOMUNIKACIJOS INDEKSAS EUROPOS INTEGRACIJOS POLITIKOS ŠLYGOMIS] <i>Public Policy and Administration</i> , 21(4), 451-465. doi:10.13165/VPA-22-21-4-08
15.	2023	Bernatska N., Dzhumelia E., Dyakiv V., Mitryasova O., Salamon I.	Web-Based Information and Analytical Monitoring System Tools – Online Visualization and Analysis of Surface Water Quality of Mining and Chemical Enterprises	Bernatska, N., Dzhumelia, E., Dyakiv, V., Mitryasova, O., & Salamon, I. (2023). Web-Based Information and Analytical Monitoring System Tools – Online Visualization and Analysis of Surface Water Quality of Mining and Chemical Enterprises. <i>Ecological Engineering and Environmental Technology</i> , 24(3), 99-108. doi:10.12912/27197050/159885
16.	2022	Yemelyanov V., Nikonenko U., Sytnyk Y., Okhrimenko I., Shulga, A.	A Model for Countering the Information and Technical Threats of Intellectual Capital Management of Innovation-Oriented Systems in the	Yemelyanov, V., Nikonenko, U., Sytnyk, Y., Okhrimenko, I., & Shulga, A. (2022). A Model for Countering the Information and Technical Threats of Intellectual Capital Management of Innovation-Oriented Systems in the Engineering Sector. <i>Ingenierie Des Systemes</i>

			Engineering Sector	<i>d'Information</i> , 27(5), 799-806. doi:10.18280/isi.270513
17.	2023	Atamanyuk I., Kondratenko Y., Havrysh V., Volosyuk Y.	Computational method of the cardiovascular diseases classification based on a generalized nonlinear canonical decomposition of random sequences	Atamanyuk, I., Kondratenko, Y., Havrysh, V., & Volosyuk, Y. (2023). Computational method of the cardiovascular diseases classification based on a generalized nonlinear canonical decomposition of random sequences. <i>Scientific Reports</i> , 13(1) doi:10.1038/s41598-022-27318-0
18.	2022	Monakhova T., Tuluzakova O.	Hate Speech in Ukrainian Media Discourse	Monakhova, T., & Tuluzakova, O. (2022). Hate Speech in Ukrainian Media Discourse. <i>Cognitive Studies</i> , 2022(22) doi:10.11649/cs.2624
19.	2022	Kalinina I., Bidyuk P., Gozhyj A.	Construction of Forecast Models based on Bayesian Structural Time Series	Kalinina, I., Bidyuk, P., & Gozhyj, A. (2022). Construction of Forecast Models based on Bayesian Structural Time Series. Paper presented at the <i>International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies</i> , , 2022-November 180-184. doi:10.1109/CSIT56902.2022.10000484
20.	2022	Kalinina I., Gozhyj A., Gozhyi V.	Modeling a Pharmaceutical Web-Service Using Colored Petri Nets	Kalinina, I., Gozhyj, A., & Gozhyi, V. (2022). Modeling a Pharmaceutical Web-Service Using Colored Petri Nets. Paper presented at the <i>International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies</i> , , 2022-November 345-348. doi:10.1109/CSIT56902.2022.10000824

