

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

Вип. 4 (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 ; Наук. б-ка ЧНУ ім. Петра Могили ; ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв, 2023. Вип. 4. – 13 с.

Пропонується до уваги наукової спільноти 4-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 IV квартал 2023 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 Наукової бібліотеки ЧНУ ім. Петра Могили.

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

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

Наукова бібліотека ЧНУ ім. Петра Могили інформує про те, що в IV кварталі 2023 року викладачі, співробітники, аспіранти ЧНУ ім. Петра Могили опублікували 29 наукових робіт в міжнародних базах даних Scopus та Web of Science, які пройшли всі етапи перевірки і рецензування наукових журналів та збірників.

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>

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



| № | Дата публікації | Автори та співавтори наукової роботи | Назва наукової роботи | Бібліографічний опис наукової роботи |
|----|-----------------|--|---|--|
| 1. | 2023 | Smyrnov V., Mitryasova O., Salamon I., Smyrnova S., Chvyr V., Mats A. | The Distribution of Heavy Metals Mobile Forms in the Industrial-Urban Agglomeration Soil | Smyrnov, V., Mitryasova, O., Salamon, I., Smyrnova, S., Chvyr, V., & Mats, A. (2023). The Distribution of Heavy Metals Mobile Forms in the Industrial-Urban Agglomeration Soil. <i>Journal of Ecological Engineering</i> , 24(11), 303-313. doi: 10.12911/22998993/171774 |
| 2. | 2023 | Timchenko V. L., Kondratenko Y. P., Kreinovich V. | Interval-Valued and Set-Valued Extensions of Discrete Fuzzy Logics, Belnap Logic, and Color Optical Computing | Timchenko, V. L., Kondratenko, Y. P., & Kreinovich, V. (2023). Interval-Valued and Set-Valued Extensions of Discrete Fuzzy Logics, Belnap Logic, and Color Optical Computing. <i>Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)</i> , 14069 LNCS, 297-303. doi: 10.1007/978-3-031-39965-7_25 |
| 3. | 2023 | Timchenko V., Kondratenko Y., Kozlov O., Kreinovich, V. | Fuzzy Color Computing Based on Optical Logical Architecture | Timchenko, V., Kondratenko, Y., Kozlov, O., & Kreinovich, V. (2023). Fuzzy Color Computing Based on Optical Logical Architecture. <i>Lecture Notes in Networks and Systems</i> , 758 LNNS, 491-498. doi : 10.1007/978-3-031-39774-5_55 |
| 4. | 2023 | Trygub O. P., Degtyarev S. I., | The Development of Vocational-Technical Education in the Ukrainian | Trygub, O. P., Degtyarev, S. I., & Parkhomenko, V. A. (2023). The Development of Vocational-Technical Education in the Ukrainian Governorates |

| | | | | |
|----|------|--|--|---|
| | | Parkhomenko, V. A. | Governorates of the Russian Empire in the Late 18th and Early 20th Centuries. Part 2. | of the Russian Empire in the Late 18th and Early 20th Centuries. Part 2. <i>European Journal of Contemporary Education</i> , 12 (3), 1071-1081. doi: 10.13187/ejced.2023.3.1071 |
| 5. | 2023 | Striuk O., Kondratenko Y. | Optimization Strategy for Generative Adversarial Networks Design | Striuk, O., & Kondratenko, Y. (2023). Optimization Strategy for Generative Adversarial Networks Design. <i>International Journal of Computing</i> , 22(3), 292-301. doi: 10.47839/ijc.22.3.3223 |
| 6. | 2023 | Zemskyi Y., Trygub O. | Podillia Church Historical and Archaeological Society in the Study of Archaeological Heritage | Zemskyi, Y., & Trygub, O. (2023). Podillia Church Historical and Archaeological Society in the Study of Archaeological Heritage (2023). <i>Eminak</i> , 2, 234-251. doi: 10.33782/eminak2023.2(42).650 |
| 7. | 2023 | Malyushevskaya A., Petrychenko S., Przystupa K., Mitryasova O., Majka M., Kochan O. | Optimizing Energy Efficiency of Dielectric Materials' Electrodischarge Dispersion as One Sustainable Development Green Trend | Malyushevskaya, A., Petrychenko, S., Przystupa, K., Mitryasova, O., Majka, M., & Kochan, O. (2023). Optimizing Energy Efficiency of Dielectric Materials' Electrodischarge Dispersion as One Sustainable Development Green Trend. <i>Energies</i> , 16 (20), art. no. 7098. doi: 10.3390/en16207098 |
| 8. | 2023 | Lysenkov E. A., Striutskyi O. V. | Influence of Filler Introduction Method on Structure and Properties of Polymer Composites Based on Polyurethane and Silver Nanoparticles | Lysenkov, E. A., & Striutskyi, O. V. (2023). Influence of Filler Introduction Method on Structure and Properties of Polymer Composites Based on Polyurethane and Silver Nanoparticles. <i>Composites Theory and Practice</i> , 23 (3), 145-152. http://surl.li/nxwvx |

| | | | | |
|-----|------|--|---|--|
| 9. | 2023 | Werner W., Vovchuk L. | Central Figures and Events of Ukrainian History in the Light of Content Analysis of the Ukrainian Historical Youtube Channels from 2014 to 2022 | Werner, W., & Vovchuk, L. (2023). Central Figures and Events of Ukrainian History in the Light of Content Analysis of the Ukrainian Historical Youtube Channels from 2014 to 2022. <i>East European Historical Bulletin</i> , 2023(28), 239-252. doi: 10.24919/2519-058X.28.287545 |
| 10. | 2023 | Pistruil I. | Regarding One Flint Item from the Collection of the Upper Paleolithic Site Kaystrova Balka IV | Pistruil, I. (2023). Regarding One Flint Item from the Collection of the Upper Paleolithic Site Kaystrova Balka IV. <i>Eminak</i> , 2023(2), 13-21. doi: 10.33782/eminak2023.2(42).638 |
| 11. | 2023 | Iakymchuk N., Andrushchenko H., Vaitsekhovska O., Hrytsaienko L., Radchenko O. | Analysis of the legal regulation problems in the budget system of Ukraine** | Iakymchuk, N., Andrushchenko, H., Vaitsekhovska, O., Hrytsaienko, L., & Radchenko, O. (2023). Analysis of the legal regulation problems in the budget system of Ukraine**. <i>JUS Rivista di Scienze Giuridiche</i> , 2023(2), 152-172. doi: 10.26350/18277942_000117 |
| 12. | 2023 | Gaidai O., Trifonowa N. | Banknote-mint of Ukraine – history of creation and prospects | Gaidai, O., & Trifonowa, N. (2023). Banknote-mint of Ukraine – history of creation and prospects. <i>Echa Przeszlosci</i> , 24(1), 257-280. doi: 10.26350/18277942_000117. DOI: 10.31648/ep.9310 |

| | | | | |
|-----|------|--|---|---|
| 13. | 2023 | Gaidai O., Srogosz T. | The Evolution of Views of Franz Karl Heintz, the Quarantine Physician of the Right-Bank Ukraine, Concerning the Reasons of Occurrence, Course and Treatment of the Plague = Ewolucja poglądów Franza Karla Heintza, lekarza kwarantann w prawobrzeżnej Ukrainie, na temat przyczyn występowania, przebiegu i leczenia dżumy | Gaidai, O., & Srogosz, T. (2023). The Evolution of Views of Franz Karl Heintz, the Quarantine Physician of the Right-Bank Ukraine, Concerning the Reasons of Occurrence, Course and Treatment of the Plague = Ewolucja poglądów Franza Karla Heintza, lekarza kwarantann w prawobrzeżnej Ukrainie, na temat przyczyn występowania, przebiegu i leczenia dżumy. <i>Kwartalnik Historii Nauki i Techniki</i> , 68(3), 39-53. doi: 10.4467/0023589XKHNT.23.026.18406 |
| 14. | 2022 | Trygub O., Osypenko O. | The Greeks of the Northern Black Sea Region under Conditions of “Red Terror” (1919 – 1921) | Trygub, O., & Osypenko, O. (2022). The Greeks of the Northern Black Sea Region under Conditions of “Red Terror” (1919 – 1921). <i>East European Historical Bulletin</i> , 2022 (23), 62-73. doi: 10.24919/2519-058X.23.258986 |
| 15. | 2023 | Zheng Y., Kozlov O., Kondratenko G., Denysenko A. | Intelligent System for Adhesion Control of Universal Robotic Platform | Zheng, Y., Kozlov, O., Kondratenko, G., & Denysenko, A. (2023). Intelligent System for Adhesion Control of Universal Robotic Platform. In Pakstas A., Kondratenko Y., Kondratenko Y., Vychuzhanin V., Yin H., & Rudnichenko N. (Eds.). |

| | | | | |
|-----|------|---|---|---|
| | | | | <i>CEUR Workshop Proceedings</i> , 3513 (pp. 1–15). CEUR-WS. http://surl.li/nxxlx |
| 16. | 2023 | Kondratenko Y., Kondratenko G., Shevchenko A., Slyusar V., Zhukov Y., Vakulenko M. | Towards Implementing the Strategy of Artificial Intelligence Development: Ukraine Peculiarities | Kondratenko, Y., Kondratenko, G., Shevchenko, A., Slyusar, V., Zhukov, Y., & Vakulenko, M. (2023). Towards Implementing the Strategy of Artificial Intelligence Development: Ukraine Peculiarities. In <i>CEUR Workshop Proceedings</i> , 3513 (pp. 106-117). CEUR-WS. http://surl.li/nxyaf |
| 17. | 2023 | Chuiko G., Darnapuk Y., Dvornik O., Krainyk Y. | Abdominal Electromyograms Mining: Breathing Patterns of Asleep Adults = Майнинг абдомінальних електроміограм: патерни дихання сплячих дорослих | Chuiko, G., Darnapuk, Y., Dvornik, O., & Krainyk, Y. (2023). Abdominal Electromyograms Mining: Breathing Patterns of Asleep Adults = Майнинг абдомінальних електроміограм: патерни дихання сплячих дорослих. <i>Radioelectronic and Computer Systems</i> , 3(107), 60-72. doi: 10.32620/reks.2023.3.06 |
| 18. | 2023 | Lazarenko M.M., Alekseev O.M., Nedilko S.G., Sobchuk A.O., Kovalchuk V.I., Gryn S.V., Scherbatskyi V.P., Tkachev S.Y., Andrusenko D.A., Rudnikov E.G., | Impact of the Alkali Metals Ions on the Dielectric Relaxation and Phase Transitions in Water Solutions of the Hydroxypropylcellulose | Lazarenko, M.M., Alekseev, O.M., Nedilko, S.G., Sobchuk, A.O., Kovalchuk, V.I., Gryn, S.V., ... Abraham, T.R. (2023). Impact of the Alkali Metals Ions on the Dielectric Relaxation and Phase Transitions in Water Solutions of the Hydroxypropylcellulose. <i>Springer Proceedings in Physics</i> , 297, 37-68. doi: 10.1007/978-3-031-42708-4_3 |

| | | | | |
|-----|------|--|--|--|
| | | Brytan A.V., Yablochkova K.S., Lysenkov E.A., Dinzhos R.V., Thomas S., Abraham T.R. | | |
| 19. | 2023 | Trygub O. | Agricultural Training in Agricultural Educational Institutions of Kherson Hubernia in the second half of the 19 th – early 20 th century = Аграрна освіта у сільськогосподарських навчальних закладах Херсонської губернії другої половини 19–початку 20 ст. | Trygub, O. (2023). Agricultural Training in Agricultural Educational Institutions of Kherson Hubernia in the second half of the 19 th – early 20 th century = Аграрна освіта у сільськогосподарських навчальних закладах Херсонської губернії другої половини 19–початку 20 ст. <i>Eminak</i> , 2023(3), 67-95. doi: 10.33782/eminak2023.3(43).659 |
| 20. | 2023 | Kotlyar Y., Lymar M. | Ukrainian Shield in Defense of European Civilization: Chronology and periodization | Kotlyar, Y., & Lymar, M. (2023). Ukrainian Shield in Defense of European Civilization: Chronology and periodization. <i>Eminak</i> , 3(43), 255-271. doi: 10.33782/eminak2023.3(43).669 |

| | | | | |
|-----|------|---|--|--|
| 21. | 2023 | Kondratenko Y., Wang K., Kozlov O., Shevchenko A., Denysenko A. | Neural Network Control of the Mobile Robotic Platform's Adhesion Force | Kondratenko, Y., Wang, K., Kozlov, O., Shevchenko, A., & Denysenko, A. (2023). Neural Network Control of the Mobile Robotic Platform's Adhesion Force. In <i>CEUR Workshop Proceedings</i> , 3538 (pp. 65-77). CEUR-WS. http://surl.li/ojpyz |
| 22. | 2023 | Lysenkov E., &Lysenkova I. | Microstructure and electrical properties of biocompatible polyether-carbon nanotubes sensor materials | Lysenkov, E., & Lysenkova, I. (2023). Microstructure and electrical properties of biocompatible polyether-carbon nanotubes sensor materials. <i>2023 IEEE 4th KhPI Week on Advanced Technology, KhPI Week 2023 - Conference Proceedings</i> . Kharkiv, Ukraine : IEEE. doi: 10.1109/XPIIWeek61412.2023.10312852 |
| 23. | 2023 | Lysenkov E., Bilyi S., Nesin S., Klepko V. | Influence of Preparation Conditions on Structure and Properties of Composites Based on Polyethylene Oxide and Clay Nanoparticles | Lysenkov, E., Bilyi, S., Nesin, S., & Klepko, V. (2023). Influence of Preparation Conditions on Structure and Properties of Composites Based on Polyethylene Oxide and Clay Nanoparticles. <i>2023 IEEE 13th International Conference on Electronics and Information Technologies, ELIT 2023 - Proceedings</i> , (pp. 325-329). Lviv, Ukraine : IEEE. doi: 10.1109/ELIT61488.2023.10310721 |

| | | | | |
|-----|------|---|---|---|
| 24. | 2023 | Chuiko G., Dvornik O., Darnapuk Y., Honcharov D., Krainyk Y., Yaremchuk O. | Attribute Selection, Outliers Impact Study and Visualization within Breast Cancer Detection | Chuiko, G., Dvornik, O., Darnapuk, Y., Honcharov, D., Krainyk, Y., & Yaremchuk, O. (2023). Attribute Selection, Outliers Impact Study and Visualization within Breast Cancer Detection. <i>2023 IEEE 13th International Conference on Electronics and Information Technologies, ELIT 2023 - Proceedings</i> , (pp. 1-5). Lviv, Ukraine : IEEE. doi: 10.1109/ELIT61488.2023.10310922 |
| 25. | 2023 | Vovchuk L. | Turkish Consulate in Odesa (1925–1938) | Vovchuk, L. (2023). Turkish Consulate in Odesa (1925–1938). <i>Shodoznavstvo</i> , 2023 (92), 3-32. doi: 10.15407/skhodoznavstvo2023.92.003 |
| 26. | 2023 | Lysenkov E., Stryutsky O., Lysenkova I. | Features of Electrical Properties of Nanocomposite Polymeric Materials with Silver Nanoparticles | Lysenkov, E., Stryutsky, O., & Lysenkova, I. (2023). Features of Electrical Properties of Nanocomposite Polymeric Materials with Silver Nanoparticles. In <i>Proceedings of the 2023 IEEE 13th International Conference Nanomaterials: Applications and Properties, NAP 2023</i> , (pp. NRA151-NRA155). IEEE. Bratislava. doi: 10.1109/NAP59739.2023.10310941 |

| | | | | |
|-----|------|--|---|--|
| 27. | 2023 | Gozhyj A., Kalinina I., Shiyan S., Nechakhin V. | Building a Fuel Measurement System Model based on Colored Petri Nets | Gozhyj, A., Kalinina, I., Shiyan, S., & Nechakhin, V. (2023). Building a Fuel Measurement System Model based on Colored Petri Nets. <i>International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies</i> . IEEE. Lviv. doi: 10.1109/CSIT61576.2023.10324266 |
| 28. | 2023 | Nechakhin V., Kalinina I., Gozhyj A. | Hyperparameter Optimization of LSTM MPPT Controller for Solar Power Plants | Nechakhin, V., Kalinina, I., & Gozhyj, A. (2023). Hyperparameter Optimization of LSTM MPPT Controller for Solar Power Plants. <i>International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies</i> . IEEE. Lviv. doi: 10.1109/CSIT61576.2023.10324254 |
| 29. | 2023 | Mozolevska A. | Performing the people: Discourses and performances of Pablo Iglesias and Volodymyr Zelensky | Mozolevska, A. (2023). Performing the people: Discourses and performances of Pablo Iglesias and Volodymyr Zelensky. <i>Lotina, G.P., Aiolf, T. (Eds.) Performing Left Populism. Performance, Politics and the People</i> . 97–119. Methuen Drama Agitations. Bloomsbury Publishing. London, England. Access WOS:001101781200005. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001101781200005(overlay:export/exp) |