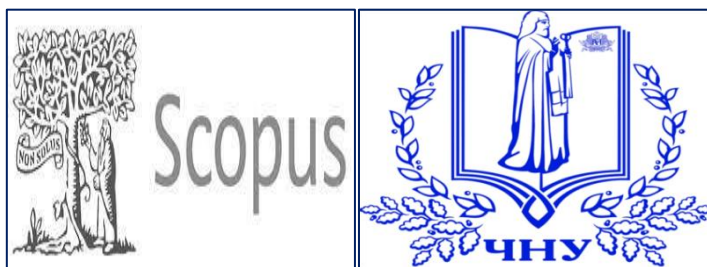


Чорноморський національний університет імені Петра Могили
Наукова бібліотека ЧНУ ім. Петра Могили
Інформаційно-бібліографічний відділ Наукової бібліотеки ЧНУ ім. Петра Могили

Вип. 3 (2023)
Щоквартальник

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

Інформаційно-бібліографічний бюлетень



Миколаїв, 2023

**УДК 001(055)
П88**

Публікації науково-педагогічних працівників ЧНУ імені Петра Могили у наукометричній базі даних Scopus : інформ.-бібліогр. бюл. / уклад. Л. П. Болдуреску ; Наукова бібліотека ЧНУ ім. Петра Могили ; ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв, 2023. Вип. 3. – 11 с.

Вашій увазі пропонується випуск 3 інформаційно-бібліографічного бюлетеня публікацій науково-педагогічних працівників ЧНУ ім. Петра Могили, які були розміщені у наукометричній базі даних Scopus за III квартал 2023 року. Документи згруповані у послідовності надходження інформації про публікацію в електронному ресурсі Scopus від видавничої корпорації Elsevier до Наукової бібліотеки ЧНУ ім. Петра Могили. Бюлетень розраховано для викладачів, аспірантів, студентів ЧНУ ім. Петра Могили.

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

Шановні науковці, жодні Ваші здобутки і напрацювання не залишаються без уваги. Наукова бібліотека інформує про те, що у III кварталі 2023 року викладачі, співробітники, аспіранти ЧНУ ім. Петра Могили у III кварталі опублікували 22 наукові статті у міжнародній базі даних Scopus, які пройшли всі етапи перевірки та рецензування наукових журналів та збірників.

Чому публікація у Scopus – це престижно?

- На сьогодні в базі даних Scopus проіндексовано понад 5500 назв наукових журналів відкритого доступу.
- Публікації в Scopus надає роботі світового визнання і робить її доступною для широкої аудиторії.
- Збільшення наукового авторитету та професійного зростання.
- Визнання серед науковців та видимість дослідження.
- Розширення міжнародних наукових зв'язків.
- Доступ до високоякісних наукових ресурсів і мереж.

Перелік українських наукових журналів, які індексуються в міжнародних наукометричних базах Scopus та/або Web of Science: <https://openscience.in.ua/ua-journals>

З більш детальною інформацією пропонуємо ознайомитись 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>

Бажаємо всім науковцям ЧНУ ім. Петра Могили успіхів, професійного і наукового зростання!



№	Дата публікації	Автори та співавтори наукової роботи	Назва наукової роботи	Бібліографічний опис наукової роботи
1.	2023	Malyushevskaya A. P. Koszelnik P. Yushchishina A. Mitryasova O. Mats A. Gruca-Rokosz R.	Synergy Effect during Water Treatment by Electric Discharge and Chlorination	Malyushevskaya, A. P., Koszelnik, P., Yushchishina, A., Mitryasova, O., Mats, A., & Gruca-Rokosz, R. (2023). Synergy Effect during Water Treatment by Electric Discharge and Chlorination. <i>Environments - MDPI</i> , 10 (6), 93, 1-13. doi: 10.3390/environments10060093
2.	2023	Pohrishchuk B. Kolomiets T. Chaliuk Y. Yaremko I. Hromadska N.	Modeling the Application of Anti-Crisis Management Business Introduction for the Engineering Sector of the Economy	Pohrishchuk, B., Kolomiets, T., Chaliuk, Y., Yaremko, I., & Hromadska, N. (2023). Modeling the Application of Anti-Crisis Management Business Introduction for the Engineering Sector of the Economy. <i>International Journal of Safety and Security Engineering</i> , 13 (2), 187-194. doi: 10.18280/ijssse.130201
3.	2023	Trygub O. P. Degtyarev S. L. Parkhomenko V. A.	The Development of Vocational-Technical Education in the Ukrainian Governorates of the Russian Empire in the Late 18th and Early 20th Centuries. Part 1.	Trygub, O. P., Degtyarev, S. I., & Parkhomenko, V. A. (2023). The Development of Vocational-Technical Education in the Ukrainian Governorates of the Russian Empire in the Late 18th and Early 20th Centuries. Part 1. <i>European Journal of Contemporary Education</i> , 12 (2), 678-691. doi: 10.13187/ejced.2023.2.678

4.	2023	Semenov V. V. Kumar S. Zak M. Y. Kuryata O. Murach A. Syrovatko I. Krupchak N. Corteillino C. Trombatore G.	Types of morbidity presenting in frontline-bordering regions of Ukraine : the experience of deploying additional mobile medical units	Semenov, V.V., Kumar, S., Zak, M.Y., Kuryata, O., Murach, A., Syrovatko, I., ... Trombatore, G. (2023). Types of morbidity presenting in frontline-bordering regions of Ukraine : the experience of deploying additional mobile medical units. <i>BMJ Military Health</i> , 002365. doi : 10.1136/military-2023-002365
5.	2023	Timchenko V. L. Kondratenko Y. P. Kreinovich V.	Why Color Optical Computing?	Timchenko, V.L., Kondratenko, Y.P., Kreinovich, V. (2023). Why Color Optical Computing?. In: Phuong, N.H., Kreinovich, V. (eds). <i>Deep Learning and Other Soft Computing Techniques. Studies in Computational Intelligence</i> , 1097, (227-233). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH. doi.org/10.1007/978-3-031-29447-1_20
6.	2023	Kozlov O. Kondratenko Y. Skakodub O.	Comparative Analysis of Parametric Optimization Techniques: Fuzzy DSS for Medical Diagnostics	Kozlov, O., Kondratenko, Y., & Skakodub, O. (2023). Comparative Analysis of Parametric Optimization Techniques: Fuzzy DSS for Medical Diagnostics. In <i>Recent Developments and the New Directions of Research</i> ,

				Foundations, and Applications, 423, (193-201). Cham: Springer Science and Business Media Deutschland GmbH. doi: 10.1007/978-3-031-23476-7_17
7.	2023	Lysenkov E. Klepko V. Bulavin L. Lebovka N.	Physico-Chemical Properties of Laponite®/Polyethylene-oxide Based Composites	Lysenkov, E., Klepko, V., Bulavin, L., & Lebovka, N. (2023) Physico-Chemical Properties of Laponite®/Polyethylene-oxide Based Composites. Chemical Record. doi: 10.1002/tcr.202300166
8.	2023	Konieva T. Stavárek D.	The cost of equity of Ukrainian food processing companies as a measure of competitiveness	Konieva, T., & Stavárek, D. (2023). The cost of equity of Ukrainian food processing companies as a measure of competitiveness. Journal of Competitiveness, 15 (2). doi: 10.7441/joc.2023.02.09
9.	2023	Melnychuk L. Andriichuk Y. Chaltseva O. Shtyrov O. Yevtushenko I.	COUNTERING THREATS TO EFFECTIVE MANAGEMENT OF PERSONNEL POTENTIAL IN THE PUBLIC ADMINISTRATION SYSTEM	Melnychuk, L., Andriichuk, Y., Chaltseva, O., Shtyrov, O., & Yevtushenko, I. (2023). COUNTERING THREATS TO EFFECTIVE MANAGEMENT OF PERSONNEL POTENTIAL IN THE PUBLIC ADMINISTRATION SYSTEM Financial and Credit Activity: Problems of Theory and Practice, 2 (49), 426-434. doi: 10.55643/fcaptp.2.49.2023.4009
10.	2023	Havrychenko D. Antonova L. Petryk S.	ECONOMIC ASSESSMENT OF REGIONAL CHALLENGES OF THE	Havrychenko, D., Antonova, L., Petryk, S., Avtomieienko, Y., Tyshko, D., & Samchuk, P. (2023). ECONOMIC ASSESSMENT OF

		Avtomieienko Y. Tyshko D. Samchuk P.	HEALTHCARE SECTOR OF UKRAINE IN THE CONTEXT OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT	REGIONAL CHALLENGES OF THE HEALTHCARE SECTOR OF UKRAINE IN THE CONTEXT OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT. Financial and Credit Activity: Problems of Theory and Practice, 1 (48), 409-417. doi: 10.55643/fcaptp.1.48.2023.3948
11.	2023	Belinska S.M. Uzhva A.M. Lazarieva O.V.	METHODS FOR IMPROVING ACCOUNTING AND ANALYTICAL SUPPORT OF ENTERPRISES IN ORDER TO PROTECT THE ENVIRONMENT= Методи вдосконалення обліково-аналітичного забезпечення підприємств із метою захисту навколишнього середовища	Belinska, S.M., Uzhva, A.M., & Lazarieva, O.V. (2023). METHODS FOR IMPROVING ACCOUNTING AND ANALYTICAL SUPPORT OF ENTERPRISES IN ORDER TO PROTECT THE ENVIRONMENT = Методи вдосконалення обліково-аналітичного забезпечення підприємств із метою захисту навколишнього середовища. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 3, 89-96. doi: 10.33271/nvngu/2023-3/089
12.	2023	Bidyuk P. Kalinina I. Zhebko O. Gozhyj A. Hannichenko T.	Classification System Based on Ensemble Methods for Solving	Bidyuk, P., Kalinina, I., Zhebko, O., Gozhyj, A., & Hannichenko, T. (2023). Classification System Based on Ensemble Methods for Solving . In Emmerich M., Vysotska V., Lytvynenko V. (Eds.). Machine Learning Tasks. CEUR Workshop Proceedings, 3426, 1-11.
13.	2023	Kalinina I. Bidyuk P. Gozhyj A.	Combining Forecasts Based on Time Series Models in Machine Learning Tasks	Kalinina, I., Bidyuk, P., Gozhyj, A., & Malchenko, P. (2023). Combining Forecasts Based on Time Series Models in Machine

		Malchenko P.		Learning Tasks. In Emmerich M., Vysotska V., Lytvynenko V. (Eds.). Machine Learning Tasks . CEUR Workshop Proceedings, 3426, 25-35.
14.	2023	Kiro L. Zak M. Chernyshov O. Sverdlova M.	Obesity and depression : the course of depressive disorders depending on the body mass index, the role of physical activity and cognitive-behavioral therapy for their correction= Ожиріння та депресія : перебіг депресивних розладів в залежності від індексу маси тіла, роль фізичної активності та когнітивно-повідінкової терапії для їх корекції	Kiro, L., Zak, M., Chernyshov, O., & Sverdlova, M. (2023) Obesity and depression : the course of depressive disorders depending on the body mass index, the role of physical activity and cognitive-behavioral therapy for their correction = Ожиріння та депресія : перебіг депресивних розладів в залежності від індексу маси тіла, роль фізичної активності та когнітивно-повідінкової терапії для їх корекції. Health, Sport, Rehabilitation, 9 (2), 86-98. doi: 10.34142/HSR.2023.09.02.07
15.	2023	Bodu S. Andrieiev V. Novoshytskyi A.	Strengthening of Friction Surfaces by Using Geomodifiers Based on Serpentine from the Dashukivka Deposit	Bodu, S., Andrieiev, V., & Novoshytskyi, A. (2023). Strengthening of Friction Surfaces by Using Geomodifiers Based on Serpentine from the Dashukivka Deposit. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 3, 12(123), 38-47. doi: 10.15587/1729-4061.2023.283441
16.	2023	Kiro L. Zak M. Chernyshov O.	Structure and dynamics of the course of chronic non-infectious somatic diseases in patients during war events on the territory of Ukraine	Kiro, L., Zak, M., & Chernyshov, O. (2023). Structure and dynamics of the course of chronic non-infectious somatic diseases in patients during war events on the territory of Ukraine. BMC Public Health, 23 (1), 1464. doi :

				10.1186/s12889-023-16394-0/
17.	2023	Lopatin A. Ishchenko N. Nazarova L.	Using Artificial Intelligence in Terms of Individual Stages of the Raw Material Supplier Selection Process	Lopatin, A., Ishchenko, N., & Nazarova, L. (2023). Using Artificial Intelligence in Terms of Individual Stages of the Raw Material Supplier Selection Process. <i>Economic Affairs (New Delhi)</i> , 68, 805-810. doi: 10.46852/0424-2513.2s.2023.24
18.	2023	Lysenkov E. A. Stryutsky O. V. Klymenko L. P. Gumenna M. A. Kozachuk D. V. Shevchenko V. V.	Obtaining, Structure, and Antimicrobial Properties of Nanocomposite Coatings Based on Polyurethane and Silver Nanoparticles	Lysenkov, E. A., Stryutsky, O. V., Klymenko, L. P., Gumenna, M. A., Kozachuk, D. V., & Shevchenko, V. V. (2023). Obtaining, Structure, and Antimicrobial Properties of Nanocomposite Coatings Based on Polyurethane and Silver Nanoparticles. <i>Theoretical and Experimental Chemistry</i> . doi: 10.1007/s11237-023-09772-7
19.	2023	Zhovnirchyk Y. Chernov S. Larina N. Lukashuk M. Antonova L.	Strategic Planning for the Sustainable Development of Territorial Communities	Zhovnirchyk, Y., Chernov, S., Larina, N., Lukashuk, M., & Antonova, L. (2023). Strategic Planning for the Sustainable Development of Territorial Communities. <i>International Journal of Sustainable Development and Planning</i> , 18 (7), 2097-2105. doi: 10.18280/ijstdp.180712
20.	2023	Tohoiev O.	Determining the location of patients in remote rehabilitation by means of a wireless network	Tohoiev, O. (2023). Determining the location of patients in remote rehabilitation by means of a wireless network. <i>Acta IMEKO</i> , 12 (3), № 8. doi: 10.21014/actaimeko.v12i3.1495
21.	2023	Sidenko I. Trukhov A.	Machine Learning for Unmanned Aerial Vehicle	Sidenko, I., Trukhov, A., Kondratenko, G., Zhukov, Y., & Kondratenko, Y. (2023).

		Kondratenko G. Zhukov Y. Kondratenko Y.	Routing on Rough Terrain	Machine Learning for Unmanned Aerial Vehicle Routing on Rough Terrain. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, 181, 626-635, doi: 10.1007/978-3-031-36118-0_56
22.	2023	Timchenko V. Kondratenko Y. Kreinovich V.	Implementation of Optical Logic Gates Based on Color Filters	Timchenko, V., Kondratenko, Y., & Kreinovich, V. (2023). Implementation of Optical Logic Gates Based on Color Filters. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, 181, 126-136. doi: 10.1007/978-3-031-36118-0_12