

**Нові публікації науковців НУ "Запорізька політехніка" на платформі SCOPUS (03 січня 2023 року):**

Bondarchuk, Kateryna S. (Scopus Id: 58024485200); Chumachenko, Olha A. (Scopus Id: 57225145561)  
(2022)

POSITIVE CHANGES AND INACCURACIES IN THE UKRAINIAN 2019 SPELLING

Visnyk Universitetu Imeni Alfreda Nobelya. Seriya: Filologichni Nauki, 2022 (2), pp. 163 - 164

DOI: 10.32342/2523-4463-2022-2-24-13

OPEN ACCESS: All Open Access; Gold Open Access

[#Scopus\\_NUZZP](#)

**Нові публікації науковців НУ "Запорізька політехніка" на платформі SCOPUS (10 січня 2023 року):**

1) Narivs'kyi, O., Atchibayev, R., Kemelzhanova, A., Yar-Mukhamedova, G., Snizhnoi, G. (Scopus Id: 54406427800), Subbotin, S. (Scopus Id: 7006531104), Beisebayeva, A.

Mathematical Modeling of the Corrosion Behavior of Austenitic Steels in Chloride-Containing Media During the Operation of Plate-Like Heat Exchangers

(2022) Eurasian Chemico-Technological Journal, 24 (4), pp. 295-301.

DOI: 10.18321/ectj1473

<https://ect-journal.kz/index.php/ectj/article/view/1473>

2) Borysenko, O., Vasyl'yeva, O. (Scopus Id: 7003721159), Katerna, O., Masiuk, I., Panakhi, O.

Modeling the Risks of the Global Customs Space

(2022) Journal of Risk and Financial Management, 15 (12), art. no. 598, .

DOI: 10.3390/jrfm15120598

<https://www.mdpi.com/1911-8074/15/12/598>

3) Bratkovska, K. (Scopus Id: 57215142152), Makhlin, P. (Scopus Id: 6507133489), Shram, A. (Scopus Id: 57210203956), Kulagin, D. (Scopus Id: 56417920800), Fedosha, D. (Scopus Id: 57210202586).

Estimation of Optimization Approaches of the Energy Intensive Equipment's Power-Time Diagrams of Industrial Enterprises

(2022) 2022 IEEE 8th International Conference on Energy Smart Systems, ESS 2022 - Proceedings, pp. 277-281.

DOI: 10.1109/ESS57819.2022.9969248

4) Увага, запис про документ потребує корекції в Scopus!

Oleksiy, N. (Scopus Id Nazarenko: 58037994800), Iryna, N. (Scopus Id Nazarenko: 58038122000), Sergiy, S. (Sunichuk), Olena, I. (Scopus Id Ischenko: 58038122100), Mikhailo, K. (Scopus Id Kulik: 58037873100).

Integral Regulation of Sedimentational Processes in Technoparks Waste Waters at Global Warming Conditions

(2022) International Conference on Civil, Structural and Transportation Engineering, 8 p.

[https://avestia.com/ICCSTE2022\\_Proceedings/files/paper/ICCSTE\\_140.pdf](https://avestia.com/ICCSTE2022_Proceedings/files/paper/ICCSTE_140.pdf)

DOI: 10.11159/iccste22.140

5) Fomin, O.V., Lovska, A.O., Fomina, A.M., Turpak, S.M. (Scopus Id: 57192682217), Hrytsai, S.V. (Scopus Id: 58038148100).

LOAD OF THE WAGON-PLATFORM FOR TRANSPORTATION OF BULK CARGOES [Навантаженість вагона-платформи для перевезень наливних вантажів]

(2022) Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, (5), pp. 39-59.

<http://nvngu.in.ua/index.php/en/archive/on-the-issues/1885-2022/content-5-2022/6362-54>

DOI: 10.33271/nvngu/2022-5/054

6) Tsyganov, V.V. (Scopus Id: 56712109100), Sheiko, S.P., Sakipov, K.E., Kassymov, S.S.

FEATURES OF ESTIMATION WEARPROOFNESS TRIBOJOINTS BY WORK OF ELECTRON OUTPUT

(2022) Eurasian Physical Technical Journal, 19 (3), pp. 78-83.

<https://phtj.buketov.edu.kz/index.php/EPTJ/article/view/367/148>

DOI: 10.31489/2022No3/78-83

[#Scopus\\_NUZZP](#)

**Нові публікації науковців НУ "Запорізька політехніка" на платформі SCOPUS (30 січня 2023 року):**

Sheyko, S.; Tsyganov, V. (Scopus Id: 56712109100); Hrechanyi, O.;  
Vasilchenko, T.; Vlasov, A.

Mechanical property investigation of welded joints in 10HFTBch steel for the  
automobile wheel production

(2023) Materials Letters: X, 17, art. no. 100181

DOI: 10.1016/j.mlblux.2023.100181

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2590150823000017?via%3Dihub>

[#Scopus\\_NUZR](#)