

## **Квітень 2023**

### **Нові публікації науковців НУ "Запорізька політехніка" на платформі SCOPUS (5 квітня 2023 року):**

- 1) Bepalov, Y., Kovalchuk, L., Nelasa, H. (**Scopus Id:** 58161163800), Oliynykov, R., Viglione, R.

Models for Generation of Proof Forest in zk-SNARK Based Sidechains

(2023) Cryptography, 7 (1), art. no. 14, .

<https://www.mdpi.com/2410-387X/7/1/14>

**DOI: 10.3390/cryptography7010014**

- 2) Anishchenko, V.P., Skachkov, V.A., Berezhna, O.R., Volyar, R.N., Rummyantsev, V.R., Vodennikov, S.A. (**Scopus Id:** 58149861500), Vodennikova, O.S.

Formation of Protective and Hardening Coatings on Reinforcing Steels

(2023) Key Engineering Materials, 940, pp. 89-94.

**DOI: 10.4028/p-c4301j**

- 3) Korotun, A.V. (**Scopus Id:** 14826879100), Pavlyshche, N.I. (**Scopus Id:** 57356894500)

Optical absorption of a composite with randomly distributed metallic inclusions of various shapes [Оптичне поглинання композиту з випадково розподіленими металевими включеннями різної форми]

(2022) Functional Materials, 29 (4), pp. 567-575.

**DOI: 10.15407/FM29.04.567**

<http://functmaterials.org.ua/contents/29-4/fm294-567.pdf>

[#Scopus\\_NUZZP](#)

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

Trusova, N., Tsviliy, S. (**Scopus Id:** 58162314500), Mykhailyk, D., Ogloblina, V., Marusei, T.

Innovative Incentives of the Tourism Industry in the Period of Post-Conflict Reconstruction of Ukraine

(2022) Review of Economics and Finance, 20, pp. 1237-1248.

DOI: 10.55365/1923.x2022.20.136

[https://refpress.org/wp-content/uploads/2023/03/Paper-26\\_REF.pdf](https://refpress.org/wp-content/uploads/2023/03/Paper-26_REF.pdf)

[#Scopus\\_NUZZ](#)

**Нові публікації науковців НУ "Запорізька політехніка" на платформі SCOPUS (18 квітня 2023 року):**

- 1) Zhornova, O., Zhornova, O., Lut, K. (**Scopus Id:** 7415595500), Romanenko, A.

Implementation of Open Science Principles in Educational Research: Seen through the Prism of Teachers' Engagement in Data Exchange

(2023) International Journal of Instruction, 16 (2), pp. 145-160.

DOI: 10.29333/iji.2023.1629a

- 2) Girzhon, V. (**Scopus Id:** 7003792481), Yemelianchenko, V., Smolyakov, O.

HIGH ENTROPY COATING FROM AlCoCrCuFeNi ALLOY, OBTAINED BY LASER ALLOYING

(2023) Acta Metallurgica Slovaca, 29 (1), pp. 44-49.

DOI: 10.36547/ams.29.1.1710

[#Scopus\\_NUZZ](#)