

СІЧЕНЬ 2023

Нові публікації науковців НУ "Запорізька політехніка" на платформі Web of Science (06.01.2023):

1. Korotun A. V., Pavlyshche N. I. Optical absorption of a composite with randomly distributed metallic inclusions of various shapes // Functional Materials. – 2022. – Т. 29, № 4. – С. 567-575.

DOI: 10.15407/fm29.04.567

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

2. Leoshchenko S. D., Oliinyk A. O., Subbotin S. A., Gofman Y. O., Piyashenko M. B. EVOLUTIONARY METHOD FOR SYNTHESIS SPIKING NEURAL NETWORKS USING THE NEUROPATHERN MECHANISM // Radio Electronics Computer Science Control. – 2022. № 3. – С. 77-85.

DOI: 10.15588/1607-3274-2022-3-8

<http://ric.zntu.edu.ua/article/view/265704>

3. Poliakov M. O. BEHAVIOR CLASSIFICATION OF CONTROL UNIT OF SYSTEMS // Radio Electronics Computer Science Control. – 2022. № 3. – С. 183-195.

DOI: 10.15588/1607-3274-2022-3-17

<http://ric.zntu.edu.ua/article/view/265965>

#WOS_NUZZ

Нові публікації науковців НУ "Запорізька політехніка" на платформі Web of Science (17.01.2023):

Borysenko O., Vasylyeva O., Katerna O., Masiuk I., Panakhi O. Modeling the Risks of the Global Customs Space // Journal of Risk and Financial Management. – 2022. – Т. 15, № 12.

DOI: 10.3390/jrfm15120598

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

#WOS_NUZZ

Нові публікації науковців НУ "Запорізька політехніка" на платформі Web of Science (20.01.2023):

1. Kasay P. O., Naumyk V. V., Pedash O. O., Klochikhin V. V. Low-Cycle Fatigue Strength of Heat-Resistant Alloy Specimens Produced by Selective Laser Melting // Powder Metallurgy and Metal Ceramics.

DOI: 10.1007/s11106-022-00313-w

<https://link.springer.com/article/10.1007/s11106-022-00313-w>

2. Narivskyi O. E., Subbotin S. A., Pulina T. V., Khoma M. S. Assessment and Prediction of the Pitting Resistance of Plate-Like Heat Exchangers Made of AISI304 Steel and Operating in Circulating Waters // Materials Science.

DOI: 10.1007/s11003-022-00628-4

<https://link.springer.com/article/10.1007/s11003-022-00628-4>

#WOS_NUZZ