

**СІЧЕНЬ 2024**

**Нові публікації науковців НУ "Запорізька політехніка" на платформі Web of Science (05.01.2024):**

But, T., **Mamotenko Daria**, Lnenicka, L., **Tetiana Pulina**, Veronika, Z. (2023). A Conceptual Model for Creating Smart Cities in Czechia Based on Smart Specialization in the Tourism Industry. Scientific Papers of the University of Pardubice-Series D-Faculty of Economics and Administration, 31(2).

<https://doi.org/10.46585/sp31021736>

**Нові публікації науковців НУ "Запорізька політехніка" на платформі Web of Science (12.01.2024):**

1) Alsayaydeh, J. A. J., bin Yusof, M. F., Abdillah, M., Al-Gburi, A. J. A., Herawan, S. G., & **Oliinyk, Andrii (ResearcherID:HGh-0672-2022)** (2023). Enhancing Vehicle Safety: A Comprehensive Accident Detection and Alert System. International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 14(11), 28-41.

2) Goncharov, A., Yunda, A., Kolinko, I., **Kornich, Grygoriy (Y-5046-2019)**, & **Shyrokorad, Dmytro (I-6949-2012)** (2023). Modeling the Deposition of Thin Films of Transition Metal Nitrides. Coatings, 13(12), Article 2035.

<https://doi.org/10.3390/coatings13122035>

3) Shchur, N., Shvets, K., **Chernova, Iryna (ABB-8195-2021)**, Yaremko, I., & Slisar, P. (2023). EFFICIENCY OF THE MANAGEMENT SYSTEM IN THE CONDITIONS OF HOSTILITIES AND CRISES. International Journal for Quality Research, 17(4), 1277-1290. <https://doi.org/10.24874/ijqr17.04-21>

**Нові публікації науковців НУ "Запорізька політехніка" на платформі Web of Science (17.01.2024):**

1) Davydova, I., Zhurylo, S., Havrik, R., Yakymchuk, S., & **Samilo, H.** (2023). Implementing artificial intelligence in civil procedure and legal education: challenges and perspectives. Eduweb-Revista De Tecnologia De Informacion Y Comunicacion En Educacion, 17(4), 154-164. <https://doi.org/10.46502/issn.1856-7576/2023.17.04.15>

2) Goncharov, O. A., Kolinko, I. S., **Kornich, G. V.**, Khomenko, O. V., & **Shyrokorad, D. V.** (2023). Structural Characteristics and Their Influence on the Properties of Transition Metal Nitride and Boride Films (Overview). Powder Metallurgy and Metal Ceramics. <https://doi.org/10.1007/s11106-023-00395-0>