

2016-2020 роки

Перелік наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus, або Web of Science Core Collection штатних науково-педагогічних працівників кафедри ТМТПОПБЖ

№ з/п	Прізвище, ініціали працівника ЗВО	Назва та реквізити публікації	Назва наукометричної бази
1	Ткачук А.І.	Tetyorkin V.V., Sukach A.V., <i>Tkachuk A.I.</i> Electrical properties of InSb p-n junctions prepared by diffusion methods. <i>Semiconductor Physics, Quantum Electronics and Optoelectronics</i> . 2016. V. 19, № 3. P. 295-298. (0,51д.а.)	Scopus
2	Чистякова Л.О.	<i>Chystiakova L.O.</i> The project method at design and technology lessons in terms of reforming the new Ukrainian school. <i>Science and education</i> . 2017. №5/CLVIII. С.62-68	Web of Science Core Collection
3	Абрамова О.В.	Yezhova O., Pashkevich K., Kolosnichenko M., <i>Abramova O.</i> , Nazarchuk L. Provision of the quality of decoration of semi-finished fashionable clothes, made of suiting fabrics with cotton content (denim type). <i>Vlakna a Textil</i> . 2018, Vol. 25, 4, p. 94-102. ISSN 1335-0617 (1 д.а.)	Scopus
4	Ткачук А.І.	Tetyorkin V.V., Sukach A.V., <i>Tkachuk A.I.</i> , Trotsenko S.P. 1/f noise and carrier transport mechanisms in InSb p+-n junctions. <i>Semiconductor Physics, Quantum Electronics and Optoelectronics</i> . 2018. V.21, № 4. P.374-379 (0,47 д.а.).	Web of Science Core Collection
5	Рябець С.І. Ткачук А.І.	Tsarenko O.N., <i>Tkachuk A.I.</i> , <i>Raybets S.I.</i> IR Photodetectors Based on Isoperiodic Epitaxial Layers of Lead Tin Chalcogenides. <i>TECHNICAL PHYSICS</i> , 2019, Vol. 64, №3 P. 368-372 DOI: 10.1134/S1063784219030253	Web of Science Core Collection, Scopus
6	Рябець С.І. Ткачук А.І.	Царенко О.Н., <i>Ткачук А.І.</i> , <i>Рябець С.І.</i> Фотоприемники ІК-діапазона на основі ізоперіодических епітаксіальних шарів халькогенідів свинця-олова. <i>Журнал технической физики</i> , 2019. т. 89. №3. С. 404–408. DOI: 10.21883/JTF.2019.03.47176.78-18	Web of Science Citation Index Expanded
7	Абрамова О.В., Пуляк О.В. Чистякова Л.О.	Mykhyda S.P., Yezhova O. V., <i>Abramova O. V.</i> , <i>Puliak O. V.</i> , Cherkasov V. F., <i>Chystiakova L.O.</i> Environmental Education of Young People in Carrying out Design Projects on the Basis of Literary and Musical Folklore. <i>Revista Romaneasca pentru Educatie Multidimensionala</i> . 2019. 11 (4), с. 175-192. DOI: http://dx.doi.org/10.18662/rrem/165 http://lumenpublishing.com/journals/index.php/rrem/article/view/1562	Web of Science Core Collection

8	Соменко Д.В.	Суховірська Л.П., Лунгол О.М., Соменко Д.В. Гуменюк К.В. Дослідження радіаційного фону в мікрорайонах м. Кропивницького за допомогою дозиметра-радіометра МКС-08-01 ГМ «ДКС-96» та бездротових датчиків. Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. Problems of Radiation Medicine and Radiobiology. 2019. Вип. 24. ISSN 2304-8336. https://www.scopus.com/sourceid/21100371975	Scopus
9	Абрамова О.В., Мироненко Н.В.	Mykhyda S. Cherkasov V., Yezhova O., Abramova O., Myronenko N. Formation of Pedagogical University Students' Readness for Undergraduate and Graduate Research. Revista Romaneasca pentru Educatie Multidimensionala. 2020. Vol. 12 Is.1. – p.53-65. DOI: http://dx.doi.org/10.18662/rrem/199 .	Web of Science Core Collection
10	Садовий М.І.	Filimonikhin G., Filimonikhina I., Pirogov V., Rahulin S., Sadovyi M., Strautmanis G., Tryfonova O., Yakymenko M. Establishing conditions for the occurrence of dynamic auto-balancing in a rotor on two elastic-viscous supports. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. Vol 1, № 7 (103) Applied mechanics. С. 50–57. URL: http://journals.uran.ua/eejet/article/view/192598	Scopus
11	Садовий М.І.	Садовий, М.І., Резіна, О.В., & Трифонова, О.М. Використання комп'ютерної графіки під час навчання фізики і технічних дисциплін в педагогічних університетах (The use of computer graphics in teaching physics and technical disciplines at pedagogical universities) Інформаційні технології і засоби навчання, 2020, 80(6), 188–206. https://doi.org/10.33407/itlt.v80i6.3740	Web of Science Core Collection
12	Садовий М.І.	Yatsun V., Filimonikhin G., Haleeva A., Krivoblotsky L., Machok Y., Mezitis M., Podoprygora N., Sadovyi M., Strautmanis G. Searching for the two frequency motion modes of a three mass vibratory machine with a vibration exciter in the form of a passive auto balancer. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. Vol 4, № 7 (106) Applied mechanics. С. 103–111. DOI: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.209269	Scopus
13	Чистякова Л.О.	Honcharuk, V.V., Honcharuk, V.A., Zadorozhna, O.M., Sulym, V.T., Patiyevych, O.V., & Chystiakova, L.O. (2020). Developing Environmental Culture in Future Teachers during Professional Training. Revista Romaneasca pentru Educatie Multidimensionala, 12(1), 244-264.	Web of Science Core Collection