

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., <i>Соменко Д.В.</i> 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., <i>Abramova O.</i> , <i>Myronenko N.</i> 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., <i>Sadovyi M.</i> , 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.	<i>Садовий, М.І.</i> , 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., <i>Sadovyi M.</i> , 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., & <i>Chystiakova, L.O.</i> (2020). Developing Environmental Culture in Future Teachers during Professional Training. Revista Romaneasca pentru Educatie Multidimensionala, 12(1), 244-264.	Web of Science Core Collection