

Перелік штатних науково-педагогічних і наукових працівників,  
які працюють за соновним місцем роботи не менше шести місяців і мають не менше п'яти наукових публікацій  
у періодичних виданнях, як іна час публікації було включено до наукометричної бази  
Scopus або Web of Science Core Collection із переліком цих публікацій

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові працівника Української академії друкарства	Назва та реквізити публікації	Назва наукометричної бази
1.	Гавенко Світлана Федорівна	Study of Physical Aspects of Electroflooding (Flock Printing) Materials science (Medžiagotyra). — Kaunas: Technologija, 2007. — Vol. 13, № 3. — P. 206–209.	[ISI <b>Web of Science</b> ; INSPEC; CSA (Cambridge Scientific Abstracts)]
		Influence of Technological Factors on Physical and Mechanical Properties of Laminated Prints// Strojniski vestnik – Journal of Mechanical Engineering. – 2008. – № 3 (54). – С. 225-231.	ISI <b>Web of Science</b> ; INSPEC; CSA (Cambridge Scientific Abstracts)]
		Analysis of vibrations and stability of flock printing material// Journal of Vibroengineering. Jun2011, Vol. 13 Issue 2, p237-244. 8p.( ISSN 1392-8716)	THOMSON REUTERS: Science Citation Index Expanded ( <b>Web of Science</b> ; SciSearch), <b>Scopus</b> , Compendex,EBSCO
		The influence of pressure during intaglio printing on banknotes Durability// ISSN 1392-1207. MECHANIKA. 2014 Volume 20(3): 327-331	Science Citation Index Expanded, <b>Scopus</b> , Academic Search Premier, (CEEAS), Civil Engineering Abstracts, Compendex, INSPEC, Metadex
		Research of influencing factors on the change of geometric parameters of Braille elements on self-adhesive labels// Mechanika. – Vol. 19(6). – 2013. – S. 716-721.	Science Citation Index Expanded, <b>Scopus</b> , Academic Search Premier, (CEEAS), Civil Engineering Abstracts, Compendex, INSPEC, Metadex
		Thermal analysis of Braille formed by using screen printing and inks with thermo powder //Materials Science (Medziagotyra). – Vol.2, No. 1. – 2015. 52-56 p.	[ISI <b>Web of Science</b> ; INSPEC; CSA (Cambridge Scientific Abstracts)]
		Erperimental study of paperboard package resistance to copression// Mechanika, 2007 m, Nr. //(63) p.27-33	Science Citation Index Expanded, <b>Scopus</b> , Academic Search Premier, (CEEAS), Civil Engineering Abstracts, , INSPEC, Metadex
		Compressive strength of flock-coated packages //Mechanika. - № 4(72). – Technologija. – Kaunas. – 2008. – St. 28 - 33	Science Citation Index Expanded, <b>Scopus</b> , Academic Search Premier, (CEEAS) Civil Engineering Abstracts, , INSPEC, Metadex
		Measurement and diagnostics of geometry of flock materials// Journal of Measurements in Engineering. March 2013, Vol. 1 Issue 1, p.63, 9 p.	THOMSON REUTERS: Science Citation Index Expanded ( <b>Web of Science</b> ; SciSearch), <b>Scopus</b> , Compendex,EBSCO
		Measurement of longitudinal vibrations of the rollers in a folding machine// Journal of Measurements in Engineering. ISSN: 2335-2124 March 2017, Vol. 5 Issue 1, p.40-48, 9 p.	THOMSON REUTERS: Science Citation Index Expanded ( <b>Web of Science</b> ; SciSearch), <b>Scopus</b> , Compendex,EBSCO
"Investigation of stress-strain state of micro-corrugated cardboard components in the process of its laminating and manufacturing packaging"//Mechanika, 2017.(позитивно прорецензована і прийнята до опублікування)	Science Citation Index Expanded, <b>Scopus</b> , Academic Search Premier, (CEEAS), Civil Engineering Abstracts, , INSPEC, Metadex		

2.	Пушак Андрій Степанович	<p>Synchrotron radiation studies on luminescence of <math>\text{Eu}^{2+}</math>-doped <math>\text{LaCl}_3</math> microcrystals embedded in a NaCl matrix / A.S. Pushak, P.V. Savchyn, V.V. Vistovskyy, A.S. Voloshinovskii, A.V. Gektin, V. Pankratov, A.I. Popov // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B 274. – 2012. P.78–82.</p>	Scopus
		<p>Luminescence of <math>\text{BaCl}_2:\text{Eu}^{2+}</math> particles dispersed in the NaCl host excited by synchrotron radiation / A.S. Pushak, P.V. Savchyn, V.V. Vistovskyy, T.M. Demkiv, J.R. Dacyuk, S.V. Myagkota, A.S. Voloshinovskii // J. of Luminescence Vol. 135, – 2013, P.1–4.</p>	
		<p>Luminescent properties of <math>\text{BaCl}_2\text{-Eu}</math> microcrystals embedded in a CsI matrix / A.S. Pushak, V. Vistovskyy, A. Voloshinovskii, P.Savchyn, O. Antonyak, T. Demkiv, Yu. Dacyuk, S. Myagkota, A. Gektin // Radiation Measurements Vol. 56.– 2013. P.402–406</p>	
		<p>Luminescence and scintillation properties of <math>\text{LuPO}_4\text{-Ce}</math> nanoparticles / V. Vistovskyy, T. Malyy, A. Vas'kiv, A.S. Pushak, A. Shapoval, N. Mitina, A. Gektin, A. Zaichenko, A. Voloshinovskii // J. of Luminescence Vol. 145. – 2013, P. 232–236.</p>	
		<p>Luminescent properties of <math>\text{LaI}_3\text{-Ce}</math> microcrystals embedded in NaI host / A.S. Pushak V.V. Vistovskyy, T.M.Demkiv, Yu.R.Datsyuk, I.M.Kravchuk, L.T.Karplyuk, A.V.Gektin, A.S.Voloshinovskii // Functional Materials Vol. 22, No 4, 2015, P.434–439.</p>	
		<p>Spectral and kinetic characteristics of luminescence in CsI-Ca crystals / Myagkota S.V., Stryganyuk G.B., Novosad S.S. та ін., всього 4 особи // Functional Materials Vol. 15, 2008, P.187–191.</p>	
		<p>Spectral-kinetic luminescent characteristics of CsI-Ba single crystals / S.V. Myagkota, G.B. Stryganyuk, T.M. Demkiv та ін., всього 4 особи // Phys. Status Solidi B.-Vol. 247, 2010, P.393–397.</p>	
		<p>Luminescence properties of <math>\text{SrCl}_2\text{-Eu}</math> microcrystals embedded in NaCl host / V.V. Vistovskyy, S.V. Myagkota, T.M. Demkiv та ін., всього 7 осіб // Functional Materials Vol. 17, No 3.-2010, P.294–299.</p>	
		<p>Recombination luminescence of <math>\text{LaPO}_4\text{-Eu}</math> and <math>\text{LaPO}_4\text{-Pr}</math> nanoparticles / T.S. Malyy, V.V. Vistovskyy, Z.A. Khar'ko, та ін., всього 7 осіб// J. Apply Physics Vol. 113, 2013, 224305.</p>	
		<p>Formation and luminescent properties of <math>\text{MeBr}_2\text{-Eu}</math> (Me=Sr, Ba) microcrystals dispersed in NaBr matrix. / V.V. Vistovskyy, A. Kotlov, Z.A. Khar'ko та ін., всього 6 осіб // Functional Materials Vol. 20, No 3.-2013, P.279–283.</p>	
		<p>Crystal growth and characterization of <math>\text{Eu}^{2+}</math> doped <math>\text{RbCaX}_3</math> (X=Cl, Br) scintillators / N.V. Rebrova, A.Yu. Grippa, T.E. Gorbacheva, та інші, всього 10 осіб//Journal of Crystal Growth. Vol. 466, No 15. -2017, P.39–44.</p>	
<p>Crystal growth, luminescent and scintillation properties of <math>\text{K}_2\text{BaX}_4:\text{Eu}^{2+}</math> (X=Cl, Br) / N.V. Rebrova, A.Yu. Grippa, T.E. Gorbacheva, та інші, всього 7 осіб//Materials Chemistry and Physics Vol. 192 -2017, P.356–360.</p>			

3.	Перів Микола Васильович	Нелінійно-оптичні властивості гідрозолів срібла / Р.В. Гамерник, <b>М.В. Перів</b> , С.З. Малинич // Журнал фізичних досліджень. – Львів, 2012. – Т. 16, № 4. – С. 4801-1–4801-5	Scopus
		Nonlinear optical properties of silver nanoparticles prepared in Ag doped borate glasses. – V.T. Adamiv, I.M. Bolesta, Ya.V. Burak, R.V. Gamernyk, I.D. Karbovnyk, I.I. Kolych, M.G. Kovalchuk, O.O. Kushnir, <b>M.V. Periv</b> , I.M. Teslyuk // Physica B. – 2014. – V. 449. – P. 31–35.	
		Formation and optical Properties of silver nanoparticles $\text{Li}_2\text{B}_4\text{O}_7\text{-Gd}_2\text{O}_3\text{-Ag}_2\text{O}$ borate glass. – V.T. Adamiv, I.M. Bolesta, YA.V. Burak, R.V. Gamernyk, R.M. Dutka, I.D. Karbovnyk, <b>M.V. Periv</b> , I.M. Teslyuk // Ukr. J. Phys. – Lviv, 2014. – Vol. 59, No.10. – P. 1026–1036.	
		Nonlinear-optical refraction of silver nanoparticle composites. R.V. Gamernyk, <b>M.V. Periv</b> , S.Z. Malynych // Optica Applicata. – 2014. – Vol. XLIV, No. 3. – P. 389–398.	
		Нелінійна рефракція водної суспензії наночастинок золота. – Р.В. Гамерник, С.З. Малинич, <b>М.В. Перів</b> , О.С. Заїченко, О.М. Шевчук, Ю.Р. Дацюк // Журнал нано- та електронної фізики. – Суми, 2015. – Том 7 № 3. – 03030(6с.).	

РЕКТОР

ДУРНЯК Б.В.