

**Перелік**

штатних науково-педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи не менше шести місяців і мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази

Scopus або Web of Science Core Collection із переліком цих публікацій

Прізвище, ім'я, по батькові	Назва та реквізити публікації	Назва наукометричної бази
Фурман Юрій Миколайович	<p><u>Influence of cyclic moderate intensity work on functional fitness of 17-21 years old students with "high" content of fat component. Pedagogics, Psychology, Medical-Biological Problems of Physical Training and Sports, 2015, vol.19(11) P. 55-60.</u></p>	Web of Science Core Collection
	<p>Режим доступу:<a href="http://www.sportpedagogy.org.ua/html/journal/2015-11/15fymofc.pdf">http://www.sportpedagogy.org.ua/html/journal/2015-11/15fymofc.pdf</a></p>	
	<p>Удосконалення процесів аеробного енергозабезпечення жінок 37-49 років шляхом комплексного застосування занять аквафітнесом і методики ендогенно-гіпоксичного дихання / Ю.М. Фурман, С.В. Сальнікова // Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту. – 2015. - № 07 – С.59-64.</p>	Web of Science Core Collection
	<p>Режим доступу:<a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/PPMB_2015_7_10">http://nbuv.gov.ua/UJRN/PPMB_2015_7_10</a></p>	
	<p>Удосконалення загальної фізичної підготовленості юних плавців шляхом застосування у навчально-тренувальному процесі методики ендогенно-гіпоксичного дихання / Ю.М. Фурман, І.В. Грузевич // Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту, Харків 2014, № 10, с. 57-62.</p>	Web of Science Core Collection
	<p>Режим доступу:<a href="http://library.vspu.edu.ua/polki/akredit/kaf_5/furman4.pdf">http://library.vspu.edu.ua/polki/akredit/kaf_5/furman4.pdf</a></p>	
	<p>Методика визначення мінімального та максимально допустимого об'ємів фізичних навантажень / Ю.М. Фурман// Фізіологічний журнал. – 1998. – Т.44. - №3. – С. 279. Режим доступу:<a href="http://biph.kiev.ua/fiziol/2002_V.48/Fiziologichniy%20Zhurnal%2048%282%29_1998/Fiziologichniy%20Zhurnal%2048%282%29_1998_259-282.pdf">http://biph.kiev.ua/fiziol/2002_V.48/Fiziologichniy%20Zhurnal%2048%282%29_1998/Fiziologichniy%20Zhurnal%2048%282%29_1998_259-282.pdf</a></p>	Scopus
	<p>Можливості корекції аеробної й анаеробної лактатної продуктивності організму молоді різними режимами бігових навантажень / Ю.М. Фурман// Фізіологічний журнал. – Т.48. - №2. – 2002. – С.182. Режим доступу:<a href="http://biph.kiev.ua/fiziol/2002_V.48/Fiziologichniy%20Zhurnal%2048%282%29_2002/Fiziologichniy%20Zhurnal%2048%282%29_2002_170-185.pdf">http://biph.kiev.ua/fiziol/2002_V.48/Fiziologichniy%20Zhurnal%2048%282%29_2002/Fiziologichniy%20Zhurnal%2048%282%29_2002_170-185.pdf</a></p>	Scopus
	<p>Характеристика фізичного здоров'я дівчат різного соматотипу в постпубертатний період розвитку / Ю.М. Фурман, В.М. Мірошніченко // Фізіологічний журнал. - 2006. - Т. 52. - №2. - С.156-157. Режим доступу:<a href="http://biph.kiev.ua/fiziol/2006_V.52/Fiziologichniy%20Zhurnal%2052%282%29_2006/Fiziologichniy%20Zhurnal%2052%282%29_2006_145-158.pdf">http://biph.kiev.ua/fiziol/2006_V.52/Fiziologichniy%20Zhurnal%2052%282%29_2006/Fiziologichniy%20Zhurnal%2052%282%29_2006_145-158.pdf</a></p>	Scopus
<p>Вплив метеоситуації на аеробну та анаеробну(лактатну) продуктивність організму хлопців-спортсменів віком від 11 до 16 років / Ю.М. Фурман, І.М. Горшова //Фізіологічний журнал. - 2006. - Т. 52. - №2. - С.198. Режим доступу:<a href="http://biph.kiev.ua/fiziol/2006_V.52/Fiziologichniy%20Zhurnal%2052%282%29_2006/Fiziologichniy%20Zhurnal%2052%282%29_2006_185-198.pdf">http://biph.kiev.ua/fiziol/2006_V.52/Fiziologichniy%20Zhurnal%2052%282%29_2006/Fiziologichniy%20Zhurnal%2052%282%29_2006_185-198.pdf</a></p>	Scopus	

		<p><u>Synthesis and pharmacology of some 2,3-dihydro-1H-1,5-benzodiazepin-2-ones</u> Stolyarchuk, A.A., Furman, Yu.N., Pikalov, V.L., Solomko, Z.F., Tkachenko, V.S. 1975 <u>Pharmaceutical Chemistry Journal</u>. Режим доступу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004528686">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004528686</a></p>	Scopus
		<p>Effect of chlordiazepoxide (Elenium) and related benzodiazepin derivatives on some functions of the nervous system (Russian)</p>	
		<p>Furman, Y.N. 1974 <u>Vrachebnoe Delo</u> Режим доступу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004528686">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004528686</a></p>	Scopus
		<p>Оцінка функціональної підготовленості молоді 17-19 років Подільського регіону за стандартами аеробної і анаеробної продуктивності організму // Фізіологічний журнал, 2017</p>	(прийнята до друку, Scopus)
2.	Дмітренко Наталія Євгенівна	<p>Dmitrenko N. The implementation of problem-based learning in Ukrainian higher educational institutions // <u>Advanced Education</u>, KPI. – 2016, #5. – P. 28-35. Режим доступу: <a href="http://ae.fl.kpi.ua/article/view/61834">http://ae.fl.kpi.ua/article/view/61834</a></p>	Web of Science
		<p>Dmitrenko N. Dissemination of cyberbullying among Ukrainian teenagers // <u>International Review of Education and Science</u>, 2015, No.1. (8), (January-June). Volume II. "Ottawa University Press", 2015. – 790 p. – P. 312-318. Режим доступу: <a href="http://dspace.puet.edu.ua/bitstream/123456789/2671/4/%D0%A1%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%81%20%D0%A1%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0.pdf">http://dspace.puet.edu.ua/bitstream/123456789/2671/4/%D0%A1%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%81%20%D0%A1%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0.pdf</a></p>	Scopus
		<p>Limitation of rights of cyber-bullying victims among teenagers // «GISAP: Educational Sciences». – 2015. - #7. – P.28-31. Режим доступу: <a href="https://journals.gisap.eu/index.php/Educational/article/view/840">https://journals.gisap.eu/index.php/Educational/article/view/840</a></p>	
		<p>Using of multimedia presentations in the English lessons / Natalia Dmitrenko // "Problems of quality of knowledge and personal self-actualization in terms of social transformation". Peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the XCVI International Research and Practice Conference and I stage of the Championship in Psychology and Educational sciences (London, February 12- February 17, 2015) / International Academy of Science and Higher Education: Organizing Committee: T. Morgan (Chairman) – London: IASHE, 2015. – 120 p.). – C.39-41. Режим доступу: <a href="http://gisap.eu/ru/node/66829">http://gisap.eu/ru/node/66829</a></p>	Scopus
		<p>Dmitrenko N., Voloshyna O. Training of prospective teachers of foreign language to work in inclusive classes (Lithuanian University of Education Science, Vilnius, Lithuania; Scientific journal "Pedagogica" (Scopus)) – прийнято до друку</p>	Scopus
		<p>Dmitrenko N., Shportun O. Perception of humorous content in normand psychopathology (Science and Education (Web of Science)). – прийнято до друку</p>	Web of Science
3.	Коломієць Алла Миколаївна	<p>On the influence of a constant magnetic field on the electroplastic effect in silicon crystals / Makara, V.A., Steblenko, L.P., Gorid'ko, N.Ya., Kravchenko, V.M., Kolomiets, A.N. // <u>Physics of the Solid State</u>. – 2001.</p>	
		<p>Режим доступу: <a href="https://link.springer.com/article/10.1134%2F1.1356123?LI=true">https://link.springer.com/article/10.1134%2F1.1356123?LI=true</a></p>	Scopus

		<p><u>Experimental and theoretical study on interaction processes for 60° short dislocation segments with precipitation centers in Si-crystals / Makara, V.A., Steblenko, L.P., Kolomiets, A.N. // Diffusion and Defect Data Pt. B: Solid State Phenomena. – 1999. Режим доступу: <a href="https://www.scientific.net/SSP.69-70.423">https://www.scientific.net/SSP.69-70.423</a></u></p>	Scopus
		<p><u>Symbiosis of Methodological Approaches to the Development of Education in the Information Society / Lazarenko N. I., Kolomiets A. M., Klymenko A.O. // Наука і освіта. – 2017. – №4. – С.107-112.</u></p> <p>Режим доступу: <a href="http://scienceandeducation.pdpu.edu.ua/uk/articles/2017-4-doc/2017-4-st18">http://scienceandeducation.pdpu.edu.ua/uk/articles/2017-4-doc/2017-4-st18</a>.</p>	Web of Science
		<p>Implementation of the latest world-class scientific achievements in training process of future teachers</p> <p>/ Kolomiets A. M., Gromov Y. V., Szslosek F. // Наука і освіта. – 2017. – №5. Режим доступу: <a href="http://scienceandeducation.pdpu.edu.ua/uk/arkhiv-zhurnaliv/vipuski-2017/vipusk-5-2017">http://scienceandeducation.pdpu.edu.ua/uk/arkhiv-zhurnaliv/vipuski-2017/vipusk-5-2017</a></p>	Web of Science
		<p>Нетнографічний аналіз тематичного спектру педагогічних досліджень у виданнях з наукометричної бази Scopus</p> <p>/ Коломієць А. М., Громов С. В. // Інформаційні технології і засоби навчання. – 2017. – Том 59, №3.</p> <p>Режим доступу: <a href="http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/issue/view/87/showToc">http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/issue/view/87/showToc</a></p>	Web of Science
4.	Мозговий Олександр Васильович	<p><u>Mozgovoy A.V. Estimating the effectiveness of treatment of a steel surface by means of mechanical spectroscopy / A.V. Mozgovoy // Metal Science and Heat Treatment. – 2012. – Vol. 54, № 5. – P. 259–263. Режим доступу: <a href="http://dx.doi.org/10.1007/s11041-012-9493-4">http://dx.doi.org/10.1007/s11041-012-9493-4</a>,</u></p>	Scopus
		<p><u>Mozgovoy A.V., Abramchuk, V.S., Abramchuk, I.V. Methods of constructing basis in solving inverse problems // Functional Materials. – 2014. – 21 (4). – P. 457–462. Режим доступу: <a href="http://dx.doi.org/10.15407/fm21.04.457">http://dx.doi.org/10.15407/fm21.04.457</a></u></p>	Scopus
		<p>Enhancement to the power intensity of fibrous composite materials by means of polygonization of the matrix</p> <p>Lysyi, M.V., Zuzyak, P.M., Mozhovyi, O.V. 2001 Materials Science. Режим доступу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507089607">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507089607</a></p>	Scopus
		<p>Residual stresses in fibrous composites based on aluminium under thermocycling</p> <p>Zuzyak, P.M., Mozgovoj, O.V., Filipovskij, O.V. 1995</p> <p>Fiziko-Khimicheskaya Mekhanika Materialov</p> <p>Режим доступу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507089607">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507089607</a></p>	Scopus
		<p>Influence of thermal cycling on the internal friction of an aluminum-steel composite material</p> <p>Maksimovich, G.G., Filipovskii, A.V., Zuzyak, P.M., Mozgovo, A.V. 1987 Soviet Materials Science</p> <p>Режим доступу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507089607">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507089607</a></p>	Scopus

5.	Кур'ята Володимир Григорович	The use of antigibberelins with different mechanisms of action on morphogenesis and production process regulation in the plant <i>Solanum melongena</i> (Solanaceae) / Kuriata V.G., Rohach V.V., Rohach T.I., Khranovska T.V. // <i>Visn. Dnipropetr. Univ. Ser. Biol. Ekol.</i> 2016. 24(1). – P. 230–234.  Режим доступу: <a href="https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/011628/637">https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/011628/637</a>	Web of Science
		Рогач В. В. Дія гібереліну і ретардантів на морфогенез, фотосинтетичний апарат та продуктивність картоплі / В. В. Рогач, І. В. Попроцька, В.Г. Кур'ята // <i>Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія.</i> – 2016. – Т. 24 (2). – С. 416-420. Режим доступу: <a href="https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/011656/666">https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/011656/666</a>	Web of Science
		Кур'ята В.Г. Вплив гіберелової кислоти та тебуконазолу на формування листового апарату та функціонування донорно-акцепторної системи рослин овочевих пасльонових культур / В.Г. Кур'ята, В.В. Рогач, О.І. Буйна, О.В. Кушнір, О.В. Буйний // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems.</i> – 2017. – Т. 8 (2). – С. 162-168. Режим доступу: <a href="https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/021726/pdf">https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/021726/pdf</a>	Web of Science
		Poprotska, I. V., Kuryata, V. G. (2017). Features of gas exchange and use of reserve substances in pumpkin seedlings in conditions of skoto- and photomorphogenesis under the influence of gibberellin and chlormequat-chloride. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 8(1), 71–76. Режим доступу: <a href="https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/021713/327">https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/021713/327</a>	Web of Science
		Kuryata V. G., Poprotska I. V., Rogach T.I. (2017). Effect of growth stimulants and retardants on a reserve oil utilization by sunflower seedlings. <i>Regulatory mechanisms in biosystems</i> , 8(3). (прийнята до друку)	Web of Science

Ректор



Н.І.Лазаренко