

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>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.</p> <p>Режим доступу:http://www.sportpedagogy.org.ua/html/journal/2015-11/15fymofc.pdf</p>	Web of Science Core Collection
	<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:http://nbuv.gov.ua/UJRN/PPMB_2015_7_10</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:http://library.vspu.edu.ua/polki/akredit/kaf_5/furman4.pdf</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:http://biph.kiev.ua/fiziol/2002_V.48/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2048%282%29_1998/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2048%282%29_1998_259-282.pdf</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:http://biph.kiev.ua/fiziol/2002_V.48/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2048%282%29_2002/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2048%282%29_2002_170-185.pdf</p>	Scopus
	<p>Характеристика фізичного здоров'я дівчат різного соматотипу в постпубертатний період розвитку / Ю.М. Фурман, В.М. Мироніченко // Фізіологічний журнал. - 2006. - Т. 52. - №2. - С.156-157. Режим доступу:http://biph.kiev.ua/fiziol/2006_V.52/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2052%282%29_2006/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2052%282%29_2006_145-158.pdf</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:http://biph.kiev.ua/fiziol/2006_V.52/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2052%282%29_2006/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2052%282%29_2006_185-198.pdf</p>	Scopus

		Synthesis and pharmacology of some 2,3-dihydro-1H-1,5-benzodiazepin-2-ones Stolyarchuk, A.A., Furman, Yu.N., Pikalov, V.L., Solomko, Z.F., Tkachenko, V.S. 1975 Pharmaceutical Chemistry Journal. Режим доступу: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004528686	Scopus
		Effect of chlordiazepoxide (Elenium) and related benzodiazepin derivatives on some functions of the nervous system (Russian)	
		Furman, Y.N. 1974 Vrachebnoe Delo Режим доступу: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004528686	Scopus
		Оцінка функціональної підготовленості молоді 17-19 років Подільського регіону за стандартами аеробної і анаеробної продуктивності організму// Фізіологічний журнал, 2017	(прийнята до друку, Scopus)
2.	Дмітренко Наталя Євгенівна	Dmitrenko N. The implementation of problem-based learning in Ukrainian higher educational institutions // Advanced Education, KPI. – 2016, #5. – P. 28-35. Режим доступу: http://ae.fl.kpi.ua/article/view/61834	Web of Science
		Dmitrenko N. Dissemination of cyberbullying among Ukrainian teenagers // International Review of Education and Science, 2015, No.1. (8), (January-June). Volume II. "Ottawa University Press", 2015. – 790 p. – P. 312-318. Режим доступу: 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%B%A%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0.pdf	Scopus
		Limitation of rights of cyber-bullying victims among teenagers // «GISAP: Educational Sciences». – 2015. - #7. – P.28-31. Режим доступу: https://journals.gisap.eu/index.php/Educational/article/view/840	
		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: http://gisap.eu/ru/node/66829	Scopus
		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	Scopus
		Dmitrenko N., Shportun O. Perception of humorous content in normand psychopathology (Science and Education (Web of Science)). – прийнято до друку	Web of Science
3.	Коломієць Алла Миколаївна	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. // Physics of the Solid State. – 2001.	
		Режим доступу: https://link.springer.com/article/10.1134%2F1.1356123?LI=true	Scopus

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

Ректор

Н.І.Лазаренко

