

Перелік

штатних науково-педагогічних працівників, які мають публікації у періодичних виданнях, що індексуються наукометричними базами даних 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	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. Режим доступу: http://www.sportpedagogy.org.ua/html/journal/2015-11/15fymofc.pdf	Web of Science Core Collection
	Фурман Юрій Миколайович	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. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/PPMB_2015_7_10	Web of Science Core Collection
	Фурман Юрій Миколайович	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. Режим доступу: http://library.vspu.edu.ua/polki/akredit/kaf_5/furman4.pdf	Web of Science Core Collection
	Фурман Юрій Миколайович	Методика визначення мінімального та максимально допустимого об'ємів фізичних навантажень / Ю.М. Фурман// Фізіологічний журнал. – 1998. – Т.44. - №3. – С. 279. http://biph.kiev.ua/fiziol/2002_V.48/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2048%282%29_1998/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2048%282%29_1998_259-282.pdf	Scopus
	Фурман Юрій Миколайович	Можливості корекції аеробної та анаеробної лактатної продуктивності організму молоді різними режимами бігових навантажень / Ю.М. Фурман// Фізіологічний журнал. – Т.48. - №2. – 2002. – С.182. http://biph.kiev.ua/fiziol/2002_V.48/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2048%282%29_2002/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2048%282%29_2002_170-185.pdf	Scopus

	Фурман Юрій Миколайович	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. http://biph.kiev.ua/fiziol/2006_V.52/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2052%282%29_2006/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2052%282%29_2006_145-158.pdf	Scopus
	Фурман Юрій Миколайович	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. http://biph.kiev.ua/fiziol/2006_V.52/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2052%282%29_2006/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2052%282%29_2006_185-198.pdf	Scopus
	Фурман Юрій Миколайович	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 PharmaceuticalChemistryJournal https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004528686	Scopus
	Фурман Юрій Миколайович	Effect of chlordiazepoxide (Elenium) and related benzodiazep in derivatives on some functions of the nervous system (Russian) Furman, Y.N. 1974 Vrachebnoe Delo https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004528686	Scopus
	Фурман Юрій Миколайович	Оцінка функціональної підготовленості молоді 17-19 років Подільського регіону за стандартами аеробної і анаеробної продуктивності організму / Ю.М. Фурман, В.М. Мірошніченко, О.Ю. Брезденюк // Фізіологічний журнал, 2017 (прийнята до друку)	Scopus
	Дмітренко Наталя Євгенівна	Dmitrenko N. The implemintation 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
	Дмітренко Наталя Євгенівна	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. 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%	Scopus

		BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0.pdf	
	Дмітренко Наталя Євгенівна	Limitation of rights of cyber-bulling victims among teenagers // «GISAP: Educational Sciences». – 2015. - #7 . – P.28-31. https://journals.gisap.eu/index.php/Educational/article/view/840	Scopus
	Дмітренко Наталя Євгенівна	Dmitrenko N. 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. http://gisap.eu/ru/node/66829	Scopus
	Дмітренко Наталя Євгенівна	Dmitrenko N., Shportun O. Perception of humorous content in normand psychopathology (Science and Education (<u>Web of Science</u>) – <i>на рецензуванні</i>	Web of Science
	Дмітренко Наталя Євгенівна	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” (<u>Scopus</u>) – <i>на рецензуванні</i>	Scopus
	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 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7102462185	Scopus
	Коломієць Алла Миколаївна	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: https://www.scientific.net/SSP.69-70.423 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7102462185	Scopus
	Коломієць Алла Миколаївна	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.	Web of Science

		<p>Режим доступу:</p> <p>http://scienceandeducation.pdpu.edu.ua/uk/articles/2017-4-doc/2017-4-st18.</p> <p>http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&Full=science%20and%20education</p>	
	Коломієць Алла Миколаївна	<p>Implementation of the latest world-class scientific achievements in training process of future teachers</p> <p>/Kolomiets A. M., Gromov Y. V., Szlosek F. //Наука і освіта. – 2017. – №5. Режим доступу:</p> <p>http://scienceandeducation.pdpu.edu.ua/uk/arkhiv-zhurnaliv/vipuski-2017/vipusk-5-2017</p> <p>http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&Full=science%20and%20education</p>	Web of Science
	Коломієць Алла Миколаївна	<p>Нетнографічний аналіз тематичного спектру педагогічних досліджень у виданнях з наукометричної бази Scopus</p> <p>/ Коломієць А. М., Громов Є. В. // Інформаційні технології і засоби навчання. – 2017. – Том 59, №3.</p> <p>Режим доступу:</p> <p>http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/1666/1183</p> <p>http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2076-8184</p>	Web of Science
	Мозговий Олександр Васильович	<p>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.</p> <p>https://link.springer.com/article/10.1007/s11041-012-9493-4</p> <p>http://dx.doi.org/10.1007/s11041-012-9493-4.</p>	Scopus
	Мозговий Олександр Васильович	<p>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.</p> <p>http://dx.doi.org/10.15407/fm21.04.457</p> <p>http://dx.doi.org/10.15407/fm21.04.457.</p>	Scopus
	Мозговий Олександр Васильович	<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., Mozhovy, O.V. 2001 Materials Science</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507089607</p> <p>http://dx.doi.org/10.15407/fm21.04.457.</p>	Scopus

	Мозговий Олександр Васильович	Residual stresses in fibrous composites based on aluminium under thermocycling. Zuzyak, P.M., Mozgovoj, O.V., Filipovskij, O.V. 1995 Fiziko-Khimicheskaya Mekhanika Materialov https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507089607 http://dx.doi.org/10.15407/fm21.04.457.	Scopus
	Мозговий Олександр Васильович	Influence of thermal cycling on the internal friction of an aluminum-steel composite material. Maksimovich, G.G., Filipovskii, A.V., Zuzyak, P.M., Mozgovoi, A.V. 1987 Soviet Materials Science https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507089607 http://dx.doi.org/10.15407/fm21.04.457.	Scopus
	Кур'ята Володимир Григорович	The use of gibberellins 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. https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/011628/637	Web of Science
	Кур'ята Володимир Григорович	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. https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/011656/666	Web of Science
	Кур'ята Володимир Григорович	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. https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/021726/pdf	Web of Science
	Кур'ята Володимир Григорович	Poprotska, I. V., Kuryata, V. G. (2017). Features of <u>gas</u> 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. https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/021713/327	Web of Science
	Кур'ята Володимир Григорович	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)	Web of Science

	Бак Сергій Миколайович	Existence of Heteroclinic Traveling Waves in a System of Oscillators on a Two-Dimensional Lattice /S.M. Bak // <i>Journal of Mathematical Sciences</i> (United States). –2016. – Vol. 217, № 2. – P. 187-197. Режим доступу: https://www.infona.pl/resource/bwmeta1.element.springer-doi-10_1007-S10958-016-2966-Z https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84978106415&origin=inward&txGid=7E03ADEE5A7917BCDD885E46C5E6AAFD.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a125	Scopus
	Бак Сергій Миколайович	Traveling waves in systems of oscillators on 2D-lattices / S.N. Bak, A.A. Pankov // <i>Journal of Mathematical Sciences</i> . – 2011. – Vol. 174, № 4. – P. 437-452. Режим доступу: https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10958-011-0310-1?LI=true https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-79953074218&origin=inward&txGid=7E03ADEE5A7917BCDD885E46C5E6AAFD.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a149	Scopus
	Бак Сергій Миколайович	On the dynamical equations of a system of linearly coupled nonlinear oscillators / S.N. Bak, A.A. Pankov // <i>Ukrainian Mathematical Journal</i> . – 2006. – Vol. 58, № 6. – P. 815-822. Режим доступу: https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11253-006-0105-6?LI=true https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-33751567091&origin=inward&txGid=7E03ADEE5A7917BCDD885E46C5E6AAFD.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a141	Scopus
	Бак Сергій Миколайович	Existence of the solitary traveling waves for a system of nonlinearly coupled oscillators on the 2d-lattice / S.M. Bak // <i>Ukrainian Mathematical Journal</i> . - 2017. – Vol. 69 , № 4. - P. 435-444. Режим доступу: http://umj.imath.kiev.ua/article/?lang=en&article=10598	Scopus
	Костюкевич Віктор Митрофанович	Impact of the combined use of health-improving fitness methods (“Pilates” and “Bodyflex”) on the level of functional and psychophysiological capabilities of students/ GANNA ILNYTSKA1, ZHANNETA KOZINA1, OLENA KABATSKA2, VIKTOR KOSTIUKEVYCH3, VOLODYMYR GONCHARENKO4, TATYANA BAZILYUK5, ABDEL-BASET ALRAWASHDEH2 / 1 G.S. SkovorodaKharkiv National Pedagogical University, UKRAINE, 2 V. N. KarazinKharkiv National University, UKRAINE, 3 MykhailoKotsyubynskyi Vinnitsa State Pedagogical University, UKRAINE, 4 Sumy State Pedagogical University named after A.S.	Scopus

		Makarenko, 5 Kyiv National University of Technologies and Design, UKRAINE / Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), 16(1), Art 37, pp. 234 - 240, 2016. Режим доступу: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7102462185	
	Костюкевич Віктор Митрофанович	Technical and tactical training of qualified Volleyball players by improving attacking actions of players in different roles. YEVGENIY IMAS ¹ , OLGA BORYSOVA ² , OLHA SHLONSKA ³ , IRYNA KOGUT ⁴ , VIKTORIA MARYNYCH ⁵ , VIKTOR KOSTYUKEVICH ^{6 1,2, 3, 4, 5} National University of Ukraine on Physical Education and Sport, Kyiv ⁶ Vinnitsia State Mykhailo Kotsyubynskyi Pedagogical University Ukraine / Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), 17(1), Art 66, pp. 441 - 446, 2017. Режим доступу: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7102462185	Scopus
	Костюкевич Віктор Митрофанович	Comparative characteristics of psychophysiological indicators in the representatives of cyclic and game sports / ZHANNETA KOZINA1, KRZYSZTOF PRUSIK2, KAROL GORNER 3, IRINA SOBKO 4, OLENA REPKO 5, TATYANA BAZILYUK 6, VIKTOR KOSTIUKEVYCH7, VOLODYMYR GONCHARENKO8, YAROSLAV GALAN 9, OLGA GONCHARENKO10, SERHII KOROL 11, SVITLANA KOROL 12 / Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), 17(2), Art 97, pp. 648 - 655, 2017. Режим доступу: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7102462185	Scopus
	Костюкевич Віктор Митрофанович	Програмування тренувального процесу кваліфікованих футболістів у другому циклі строеної підготовки протягом року. Физическое воспитание студентов. – 2017. № 6. – (стаття прийнята до друку)	Web of Science Core Collection
	Рогач Віктор Васильович	The use of antogibberelins with different mechanisms of action on morphogenesis and production process regulation in the plant Solanummelongena (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. https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/011628/637	Web of Science
	Рогач Віктор Васильович	Вплив синтетичних стимуляторів росту на морфо-фізіологічні характеристики та біологічну продуктивність картоплі / Рогач В.В., Рогач Т.І. // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. – 2015. – Т. 23(2). – С. 221–224. https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/011532/607	Web of Science

	Рогач Віктор Васильович	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. https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/011656/666	Web of Science
	Рогач Віктор Васильович	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. https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/021726/pdf	Web of Science
	Попроцька Ірина Володимирівна	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. https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/011656/666	Web of Science
	Попроцька Ірина Володимирівна	Poprotska, I. V., Kuryata, V. G. (2017). Features of <u>gas</u> 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. https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/021713/327	Web of Science
	Попроцька Ірина Володимирівна	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)	Web of Science
	Рогач Тетяна Іванівна	The use of antigibberelins with different mechanisms of action on morphogenesis and production process regulation in the plant Solanummelongena (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. https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/011628/637	Web of Science
	Рогач Тетяна Іванівна	Вплив синтетичних стимуляторів росту на морфо-фізіологічні характеристики та біологічну продуктивність картоплі / Рогач В.В., Рогач Т.І. // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. – 2015. – Т. 23(2). – С. 221–224. https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/011532/607	Web of Science
	Рогач Тетяна Іванівна	Kuryata V. G ., Poprotska I. V ., Rogach T.I. (2017). Effect of growth stimulants and retardants on a reserve oil utilization by sunflower	Web of Science

		seedlings. Regulatory mechanisms in biosystems, 8(3). (прийнята до друку)	
	Шпортун Оксана Миколаївна	Розвиток нозологічних особливостей гелотофілії, гелотофобії та катагеластицизму при різних видах психічних розладів / О.М. Шпортун // Міжнародний медичний журнал Запорізького медичного університету «Запорізький медичний журнал». – 2015. – Вип. 6 (93). – С. 60-69. Режим доступу: http://dspace.zsmu.edu.ua/handle/123456789/4058	Web of Science Core Collection
	Шпортун Оксана Миколаївна	Міжпівкульна асиметрія мозку як психофізіологічна основа індивідуально-типологічних особливостей формування почуття гумору / О.М. Шпортун // Міжнародний журнал Дніпропетровської медичної академії МОЗ України «Медичні перспективи». – 2016. – Том 41. – № 2.– С. 55-61. Режим доступу: http://jml2012.indexcopernicus.com/+,p4748,3.html	Web of Science Core Collection
	Шпортун Оксана Миколаївна	Dmitrenko N., Shportun O. Perception of humorous content in normand psychopathology (Science and Education (<u>Web of Science</u>) – на рецензуванні	Web of Science
	Бекас Ольга Олексandrівна	Рівень фізичного стану молоді 12-24 років і його залежність від фізичної активності / О. О. Бекас // Фізіологічний журнал. – Т.48. - №2. – 2002. – С.170. http://biph.kiev.ua/fiziol/2002_V.48/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2048%20%29_2002/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2048%282%29_2002_170-185.pdf	Scopus
	Бекас Ольга Олексandrівна	Застосування бігових тренувань аеробно-анаеробного спрямування для вдосконалення адаптаційних можливостей організму молоді / О. О. Бекас // Фізіологічний журнал. – Т. - №2. – 2006. – С.145. http://biph.kiev.ua/fiziol/2006_V.52/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2052%20%29_2006/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2052%282%29_2006_145-158.pdf	Scopus
	Білюк Анатолій Іванович	Mechanism of the antifriction action of phosphide eutectic in cast irons / Shyrokov, V.V., Arendar, L.A., Vasyliv, Kh.B., Vasyliv, O.M., Bilyuk, A.I. // Materials Science. - 2005 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6504030059	Scopus
	Білюк Анатолій Іванович	Regularities of the behavior of the mechanical characteristics of Al-Cu and Al-Zn systems in the process of evolution of the substructure / Zuzyak, P.M., Bilyuk, A.I., Khodak, V.I., Kamins'kyi, O.S., Shyrokov, O.V. // Materials Science. – 2002. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6504030059	Scopus

	Брезденюк Олександра Юріївна	<u>Influence of cyclic moderate intensity work on functional fitness of 17-21 years old students with "high" content of fat component.</u> Pedagogics, Psychology, Medical-Biological Problems of Physical Training and Sports, 2015, vol.19(11) P. 55-60. Режим доступу: http://www.sportpedagogy.org.ua/html/journal/2015-11/15fymofc.pdf	Web of Science Core Collection
	Брезденюк Олександра Юріївна	Оцінка функціональної підготовленості молоді 17-19 років Подільського регіону за стандартами аеробної і анаеробної продуктивності організму / Ю.М. Фурман, В.М. Мірошніченко, О.Ю. Брезденюк // Фізіологічний журнал, 2017 (прийнята до друку)	Scopus
	Громов Євген Володимирович	Implementation of the latest world-class scientific achievements in training process of future teachers / Kolomiets A. M., Gromov Y. V., Szslosek F. // Наука і освіта. – 2017. – № 5. Режим доступу: http://scienceandeducation.pdpu.edu.ua/uk/arkhiv-zhurnaliv/vipuski-2017/vipusk-5-2017 http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&Full=science%20and%20education	Web of Science
	Громов Євген Володимирович	Нетнографічний аналіз тематичного спектру педагогічних досліджень у виданнях з наукометричної бази Scopus / Коломієць А. М., Громов Є. В. // Інформаційні технології і засоби навчання. – 2017. – Том 59, № 3. Режим доступу: http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/1666/1183 http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2076-8184	Web of Science
	Мірошніченко В'ячеслав Миколайович	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. http://biph.kiev.ua/fiziol/2006_V.52/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2052%2082%29_2006/Fiziologichnyi%20Zhurnal%2052%282%29_2006_145-158.pdf	Scopus
	Мірошніченко В'ячеслав Миколайович	Оцінка функціональної підготовленості молоді 17-19 років Подільського регіону за стандартами аеробної і анаеробної продуктивності організму / Ю.М. Фурман, В.М. Мірошніченко, О.Ю. Брезденюк // Фізіологічний журнал, 2017 (прийнята до друку)	Scopus

	Подолянчук Станіслав Вікторович	Podolyanchuk S.V., Vengrenovich R.D., Lopatniuk I.A., Stasik M.O., Tkachova S.D. The preparation of amorphous Six-Te _{1-x} alloys and their crystallization // Journal of Non-Crystalline Solids, 1994, №171. – P. 243–248. Режим доступу: http://dx.doi.org/10.1016/0022-3093(94)90193-7	Scopus
	Подолянчук Станіслав Вікторович	Podolyanchuk S. V., Vengrenovich R. D., Lopatnyuk I. A., Stasik M. O., Tsalyi V. Z. Preparation of metastable Si _x Te _{1-x} alloys // Inorganic materials. –1996, № 32 (9). – P. 950–954.	Scopus
	Сакалова Галина Володимирівна	Galina Sakalova, Myroslav Malovanyy, Natalia Chornomaz, Oleg Nahurskyy Water sorbtion perification from ammonium pollution // Journal “Chemistri&Chemikal technology”, Vol.7, №3, 2013 – P.355-358. Режим доступу: http://science2016.lp.edu.ua/sites/default/files/Full_text_of_%20papers/full_text_557.pdf	Scopus
	Сакалова Галина Володимирівна	MalovanyyA. Concentration of ammonium from municipal wastewater using oin exghange process [Text]/ Andriy Malovanyy, Galina Sakalova, Yosyp Yatchyshyn, Elzbieta Plaza, Myroslav Malovanyy // Desalination.- 329.-2013.-P.93-102. Режим доступу: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0011916413004190	Scopus
	Волошина Оксана Василівна	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” (<u>Scopus</u>) – на рецензуванні	Scopus
	Грузевич Ірина Володимирівна	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. Режим доступу: http://library.vspu.edu.ua/polki/akredit/kaf_5/furman4.pdf	Web of Science Core Collection
	Думенко Вікторія Петрівна	Victoria P Dumenko Device to determine the level of peripheral blood circulation and saturation / Tetyana I Kozlovska, Sergii V Sander, Sergii M Zlepko, Valentina B Vasilenko, Volodymyr S Pavlov, Andrii Yu Klapouschak, Marcin Maciejewski, Róża Dzierżak, Wojciech Surtel // Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments . - International Society for Optics and	Scopus

		Photonics. – 2016. - 100312Z-100312Z-6. Режим доступу: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7102462185	
	Захарченко Наталія Вікторівна	On Some Discrete Variational Problems / N Zakharchenko A Pankov // Acta Applicandae Mathematica. – 2011. – Vol.65, №1-3. – P.295-303. Режим доступу: https://link.springer.com/article/10.1023%2FA%3A1010655000447?LI=true	Scopus
	Кізім Світлана Степанівна	DESIGNING BY MEANS OF ONLINE SERVICESAuthor/s: Svetlana Kizim, Vinnytsia State Pedagogical University named after Mykhailo Kotsyubynsky, Ukraine // INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON SOCIAL SCIENCES AND ARTSSGEM VIENNA HOFBURG 2017, BOOK1 PSYCHOLOGY & PSYCHIATRY, SOCIOLOGY & HEALTHCARE, EDUCATION https://www.sgemworld.at/ssgemlib/spip.php?rubrique63	Scopus
	Князюк Олег Вікторович	6 KnaesykO. V., ShevchukO. A. Common wheat: ecologica plasticity by biological and texnological markers // Біологічний вісник Мелітопольського державного педагогічного університету. – Мелітополь. – 2016. - №4. https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20173134894	Web of Science Core Collection
	Кобися Алла Петрівна	Інформаційне освітнє середовище як платформа для реалізації змішаного навчання у вищих навчальних закладах / А. П. Кобися // Інформаційні технології і засоби навчання. – Том 57. – №1 (2017). – С. 75-82. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/1528	Web of Science
	Ковтонюк Мар'яна Михайлівна	<u>Asymptotic behavior of a solution of an infinite system of linear differential equations</u> /M.M. Kovtonyuk // Ukrainian Mathematical Journal. - 1983. – Vol. 35, № 5. - P. 544-550. Режим доступу: https://link.springer.com/article/10.1007%2FBF01061653?LI=true	Scopus
	Копняк Наталія Борисівна	Kopniak N. European scholarship programmes as an effective means of promoting academic mobility within the framework of the Bologna Process (based on the example of the SAIA programme) / N. Kopniak, A. Kyrychuk, T. Rohachova //// European Humanities Studies: State and Society. – Slupsk, Poland, 2016. – Vol. 1. – p. 280-290.	Scopus
	Крикливий Ростислав Дмитрович	Petruk R.V., Petruk G.D., Bezvozyuk I.I., Kriklivii R.D. The study of environmentally friendly technological aspects of recovery of domestic phosphate // Journal “Chemistry&Chemical Technology”, Vol.10, No.1, 2016 – P.55-62. Режим доступу: http://16.lp.edu.ua/sites/default/files/Full_text_of_%20papers/full_text_58	Scopus

		5.pdf	
	Кузьміна Світлана Анатоліївна	Educational Technologies for Maturing Democratic Approaches to Pedagogical Practices in Education / Kuzmina S., Yamchynska T., Powell D., Shestopaliuk O., Kuzmin Y. // Procedia –Social& Behavioral Sciences 176 (2015), Elsevier LTD. Volume 176. Режим доступу: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042815005224 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7102462185	Scopus
	Лазаренко Наталія Іванівна	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. Режим доступу: http://scienceandeducation.pdpu.edu.ua/uk/articles/2017-4-doc/2017-4-st18 . http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&Full=science%20and%20education	Web of Science
	Панасенко Олексій Борисович	Panasenko O.B. Hausdorff-Besicovitch dimension of the graph of one continuous nowhere-differentiable function / O.B. Panasenko // Ukrainian Mathematical Journal. — 2009. — Vol. 61, № 9. — P. 1448-1466. Режим доступу: http://dx.doi.org/10.1007/s11253-010-0288-8	Scopus .
	Перегончук Наталя Василівна	Формування професійної компетентності майбутніх психологів у сучасному освітньому просторі / Н.В. Перегончук // Науково-практичний журнал Південноукраїнського Національного педагогічного університету імені К.Д. Ушинського Наука і освіта - 2016. – Т. 11. – С. 49-55. Режим доступу: https://doi.org/10.24195/2414-4665-2016-11-10	Web of Science Core Collection
	Петruk Галина Дмитрівна	Petruk R.V., Petruk G.D., Bezvozyuk I.I., Kriklivii R.D. The study of environmentally friendly technological aspects of recovery of domestic phosphate // Journal “Chemistry&Chemical Technology”, Vol.10, No.1, 2016 – P.55-62. Режим доступу: http://16.lp.edu.ua/sites/default/files/Full_text_of_%20papers/full_text_585.pdf	Scopus
	Цвілик (Ткачова) Світлана Дмитрівна	Podolyanchuk S.V., Vengrenovich R.D., Lopatniuk I.A., Stasik M.O., Tkachova S.D. The preparation of amorphous Six-Te1-x alloys and their crystallization // Journal of Non-Crystalline Solids, 1994, №171. – Р. 243–248. Режим доступу: http://dx.doi.org/10.1016/0022-3093(94)90193-7	Scopus
	Шахіна Ірина Юріївна	Організація освітнього процесу з використанням електронних навчально-методичних комплексів для підготовки фахівців з	Web of Science

		комп'ютерних технологій // І. Ю. Шахіна / Інформаційні технології і засоби навчання, 2017, Том 58, №2. – С.141-154. http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/1568	
	Швець Оксана Петрівна	<i>RESJPHARMBIOLCHEMSCI</i> Том 8, выпуск 1, 2017 (январь - февраль) Heart Rate Variability in Athletes Specializing in Middle-Distance Running during Mesocycle. 2017p. Изменчивость частоты сердечных сокращений у спортсменов, специализирующихся на ближнем ходу во время мезоцикла. http://www.rjpbc.com/ http://www.rjpbc.com/2017_8.1.html	Scopus
	Шевчук Оксана Анатоліївна	6 KnaesykO. V., ShevchukO. A. Common wheat: ecological plasticity by biological and technological markers // Біологічний вісник Мелітопольського державного педагогічного університету. – Мелітополь. – 2016. - №4. https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20173134894	Web of Science Core Collection
	Щепотіна Наталя Юріївна	Програмування тренувального процесу кваліфікованих футболістів у другому циклі строеної підготовки протягом року. Физическое воспитание студентов. – 2017. № 6. – (стаття прийнята до друку)	Web of Science Core Collection
	Ямчинська Тамара Іванівна	Educational Technologies for Maturing Democratic Approaches to Pedagogical Practices in Education / Kuzmina S., Yamchynska T., Powell D., Shestopaliuk O., Kuzmin Y. // Procedia –Social& Behavioral Sciences 176 (2015), Elsevier LTD. Volume 176. Режим доступу: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042815005224 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7102462185	Scopus