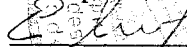
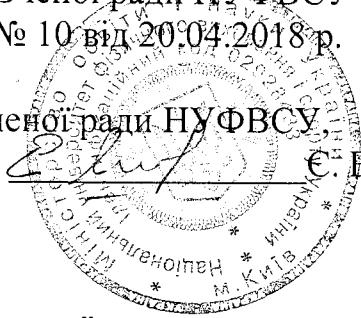


СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради НУФВСУ
протокол № 10 від 20.04.2018 р.

голова Вченої ради НУФВСУ,
ректор НУФВСУ  Є. В. Імас



РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО ЗА 2017 РІК

Національний університет фізичного виховання і спорту України

02928433

код ЄДРПОУ

180

код ЄДЕБО

Указ Президента України від 1 вересня 1998 року № 964/98

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

<http://www.uni-sport.edu.ua>

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

2017 рік

Звітний період

I. Повідомлення про виконання обов'язкових критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Повідомляємо, що Національний університет фізичного виховання і спорту України виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, яким є:

- 1) виконання Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;
- 2) відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;
- 3) наявність єдиного інформаційного середовища Національного університету фізичного виховання і спорту України, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності;
- 4) розміщення на офіційному веб-сайті Національного університету фізичного виховання і спорту України обов'язкової інформації, передбаченої законодавством.

II. Звіт про значення показників порівняльних критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Таблиця 1. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
Бакалавр	014 Середня освіта (фізична культура)	84		2		
Бакалавр	017 Фізична культура і спорт	853		128		
Бакалавр	227 Фізична терапія, ерготерапія	288		6	1	1
Бакалавр	242 Туризм	92				
Бакалавр	024 Хореографія	26				
Бакалавр	6.010201 Фізичне виховання	79		6		
Бакалавр	6.010202 Спорт	529		198	40	
Бакалавр	6.010203 Здоров'я людини	289		8	9	
Бакалавр	6.140103 Туризм	65				
Бакалавр	6.020202 Хореографія	8				
Магістр	014 Середня освіта (фізична культура)	17		2	1	
Магістр	017 Фізична культура і спорт	443	4	47	11	
Магістр	227 Фізична терапія, ерготерапія	138		4	6	
Доктор філософії	017 Фізична культура і спорт	29			6	
Доктор філософії	227 Фізична терапія, ерготерапія	10			1	
Доктор філософії	091 Біологія	3				
Кандидат наук	24.00.01 Олімпійський і професійний спорт	13		2	8	
Кандидат наук	24.00.02 Фізична культура, фізичне виховання різних груп населення	11				
Кандидат наук	24.00.03 Фізична реабілітація	5			3	
Кандидат наук	03.00.13 Фізіологія людини і тварин	1				
Кандидат наук	13.00.02 Теорія та методика навчання	1				
Разом:		2984	4	403	71	1

Таблиця 2. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (інститут)	Кафедра, відділ тощо	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснивали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
Факультет заочного навчання	Соціально-гуманітарних дисциплін	11		2	7	3
	Спортивної медицини	18		1	12	4
	Української та іноземних мов	21			6	
Факультет здоров'я, фізичного виховання та туризму	Здоров'я, фітнесу і рекреації	22		1	15	2
	Теорії і методики фізичного виховання	18		1	16	3
	Психології і педагогіки	12		1	11	3
	Фізичної реабілітації	24		3	13	3
	Медико-біологічних дисциплін	21	1	2	18	5
	Туризму	5			5	2
Факультет спорту та менеджменту	Історії та теорії олімпійського спорту	20		2	15	4
	Менеджменту і економіки спорту	12	1	1	10	2
	Біомеханіки та спортивної метрології	13	1	3	12	3
	Водних видів спорту	9	1	1	4	2
	Легкої атлетики, зимових видів та велосипедного спорту	13			5	1
	Спортивних єдиноборств та силових видів спорту	11		1	4	2
	Тренерський факультет	Спортивних ігор	10			3
Хореографії і танцювальних видів спорту	8			3		
Футболу	9			5	2	
Професійного, неолімпійського та адаптивного спорту	6			5	2	
	Інноваційних та	11		1	6	1

	інформаційних технологій у фкс					
	Спортивних видів гімнастики	6			5	
Науково-дослідний інститут	Апарат управління	2			2	1
Науково-дослідний інститут	Лабораторія теорії і методики спортивної підготовки і резервних можливостей спортсменів	6			5	1
Науково-дослідний інститут	Лабораторія біомеханічних технологій в фізичному вихованні і олімпійському спорті	1			1	1
Науково-дослідний інститут	Лабораторія стимуляції працездатності та адаптаційних реакцій у спорті вищих досягнень	1			1	
Науково-дослідний інститут	Науково-організаційний відділ	3				
Науково-дослідний інститут	Лабораторія теоретико-методичних основ фізичного виховання школярів та молоді	2			2	
Науково-дослідний інститут	Лабораторія олімпійської освіти	4			1	
Разом:		299	4	20	192	47

Таблиця 3. Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science Core Collection	Індекс Гірша Web of Science Core Collection
Здоров'я, фізичного виховання та туризму	Здоров'я, фітнесу та рекреації	Андрєєва О. В.	56626526000	2		
Здоров'я, фізичного виховання та туризму	Здоров'я, фітнесу та рекреації	Благій О. Л.	57195632481	2		
Здоров'я, фізичного виховання та туризму	Здоров'я, фітнесу та рекреації	Дутчак М. В.	57194703137	1	E-9499-2018	
Здоров'я, фізичного виховання та туризму	Медико-біологічних дисциплін	Ільїн В. М.	7004648996	3		
Здоров'я, фізичного виховання та туризму	Медико-біологічних дисциплін	Коробейнікова Л. Г.	6507165737	5	P-8601-2016	2
Здоров'я, фізичного виховання та туризму	Медико-біологічних дисциплін	Кропота Р. В.	57195928391	2		
Здоров'я, фізичного виховання та туризму	Теорії і методики фізичного виховання	Круцевич Т. Ю.			H-8173-2018	3
Здоров'я, фізичного виховання та туризму	Теорії і методики фізичного виховання	Трачук С. В.			H-6603-2018	2
Здоров'я, фізичного виховання та туризму	Фізичної реабілітації	Лазарева О. Б.	57195975165	1		
Спорту та менеджменту	Менеджменту і економіки спорту	Імас Є. В.	57193805680	1	H-7040-2018	
Спорту та менеджменту	Біомеханіки та спортивної метрології	Гончарова Н. М.	57199498969	2	T-2848-2017	1

Спорту та менеджменту	Біомеханіки та спортивної метрології	Кашуба В. О.	55548414900		Н-6767-2018	1
Спорту та менеджменту	Біомеханіки та спортивної метрології	Коробейников Г. В.	6506783138	5	Р-8563-2016	2
Спорту та менеджменту	Біомеханіки та спортивної метрології	Харкавлук-Балакіна Н. В.	6508052899	1		
Спорту та менеджменту	Біомеханіки та спортивної метрології	Юрченко О. А.			Н-6749-2018	1
Спорту та менеджменту	Легкої атлетики, зимових видів та велосипедного спорту	Колот А. В.			Н-7995-2018	1
Тренерський	Професійного, неолімпійського та адаптивного спорту	Борисова О. В.	57193812698	1	Н-5988-2018	1
Тренерський	Спортивних ігор	Шльонська О. Л.	57193801870	1		
Тренерський	Інноваційних та інформаційних технологій у фізичній культурі і спорті	Герасименко С. О.	36571554600	1		
Тренерський	Інноваційних та інформаційних технологій у фізичній культурі і спорті	Голованова Н. Л.				2
Тренерський	Інноваційних та інформаційних технологій у фізичній культурі і спорті	Денисова Л. В.			Н-6984-2018	1

Тренерський	Інноваційних та інформаційних технологій у фізичній культурі і спорті	Сергієнко К.М.				P-1813-2014	3
Тренерський	Інноваційних та інформаційних технологій у фізичній культурі і спорті	Усиченко В. В.					1
Тренерський	Інноваційних та інформаційних технологій у фізичній культурі і спорті	Шинкарук О. А.				D-8154-2018	2
Тренерський	Інноваційних та інформаційних технологій у фізичній культурі і спорті	Юхно Ю. О.					2
Науково-дослідний інститут	Директор	Когут І. О.	57193811359				1
Науково-дослідний інститут	Лабораторія стимуляції працездатності та адаптаційних реакцій у спорті вищих досягнень	Вінничук Ю. Д.	6507410585			A-4764-2015	2
Науково-дослідний інститут	Лабораторія стимуляції працездатності та адаптаційних реакцій у спорті вищих досягнень	Дроздовська С. Б.	55326857500			B-5317-2015	1
Науково-дослідний інститут	Лабораторія теорії і методики спортивної підготовки і резервних можливостей спортсменів	Горенко З. А.	36082790500				1

Науково-дослідний інститут	Лабораторія теорії і методики спортивної підготовки і резервних можливостей спортсменів	Ковельська А. В.	6507167037	5	V-9601-2017	3
Науково-дослідний інститут	Лабораторія теорії і методики спортивної підготовки і резервних можливостей спортсменів	Колосова О. В.	16301578300 55631247700	2	H-8343-2018	2
Науково-дослідний інститут	Лабораторія теорії і методики спортивної підготовки і резервних можливостей спортсменів	Лисенко О. М.	7003456249			2
				32		43
Разом:						35

Таблиця 4. Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до науковометричних баз Scopus або Web of Science

Факультет	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science Core Collection	Назва та реквізити Web of Science Core Collection (привіряні відзнаки)
Науково-дослідний інститут НУФВСУ	Лабораторія теорії і методики спортивної підготовки та резервних можливостей спортсменів	Горенко З. А.	5	<p>Склад шлункового соку та жовчі при хронічному панкреатиті / З. А. Горенко // Фізіологічний журнал. – 2015. – Т.61, № 6. – С.86-95. стаття:https://fz.kiev.ua/index.php?abs=1253 журнал:https://fz.kiev.ua/index.php?page=7 профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36082790500</p> <p>Вплив амліну на спектр холатів у жовчі щурів / З. А. Горенко // Фізіологічний журнал – 2014. – Т.60, № 3. – С.46-53. стаття:https://fz.kiev.ua/index.php?abs=1117 журнал:https://fz.kiev.ua/index.php?page=7 профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36082790500</p>		

			<p>Вплив кальцитоніну на зовнішньосекреторну функцію печінки у щурів // Фізіологічний журнал. – 2011. – Т.57, № 3. – С.40-48 стаття:https://fz.kiev.ua/index.php?abs=892 журнал:https://fz.kiev.ua/index.php?pa_gc=7 профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36082790500</p> <p>Desmopressin stimulated bile secretion in anaesthetized rats // General Physiology and Biophysics. – 2010. – Vol.29, N 2. – P.151-159. стаття:http://www.gpb.sav.sk/2010-2.htm журнал:http://www.gpb.sav.sk/index.html профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36082790500</p> <p>Зміни спектру жовчних кислот в жовчі щурів під впливом десмопресину // Фізіологічний журнал. – 2009. – Т.55, № 6. – С.63-68. стаття:https://fz.kiev.ua/index.php?abs=791 журнал:https://fz.kiev.ua/index.php?pa_gc=7 профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36082790500</p>	
--	--	--	---	--

<p>Науково-дослідний інститут НУФВСУ</p>	<p>Лабораторія стимуляції працездатності та адаптаційних реакцій у спорті вищих досягнень</p>	<p>Дроздовська С. Б.</p>	<p>5</p>	<p>Pitsiladis YP, Tanaka M, Eynon N, et al. Athlome Project Consortium: a concerted effort to discover genomic and other “omic” markers of athletic performance. <i>Physiological Genomics</i>. 2016;48(3):183-190. стаття:https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26715623 профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55326857500</p>	<p>2</p>	<p>The association of gene polymorphisms with athlete status in Ukrainians // Drozdovska, S. B.; Dosenko, V. E.; Ahmetov, I. I.; и др. <i>Biology of sport</i> 2013. – Т. 30 Выпуск: 3 с. 163-167. профіль:http://apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=E5LiGQWEGib6XBAGe&page=1&cr_pqid=14&viewType=summary&colName=WOS</p>
				<p>Алельный полиморфизм Pro582→Ser гена HIF1A при адаптации спортсменов к гипоксии нагрузки / С.Б. Дроздовская В.Е. Dosenko, В.Н. Ильин // <i>Фізіологічний журнал</i> – 2012. – Т.58, 4. – с.13-20. журнал:https://fz.kiev.ua/index.php?rage=7 профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55326857500</p>		<p>siRNA-induced silencing of hypoxia-inducible factor 3 alpha (HIF3 alpha) increases endurance capacity in rats // Drozdovska, S.; Gavenauskas, V.; Drevytska, T.; и др. <i>Biology of sport</i> 2016. – Т. 33 Выпуск: 2 с. 99-106. профіль:http://apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=E5LiGQWEGib6XBAGe&page=1&cr_pqid=14&viewType=summary&colName=WOS</p>
				<p>T-786-C полиморфизм гена промотора эндотеліальної NO-синтази (eNOS) та фізична працездатність у спорті/ С.Б. Дроздовська, О.М. Лисенко, В.С. Dosenko, В.М. Ильин, О.О. Мойбенко // <i>Фізіологічний</i></p>		

			<p>журнал. – 2013. – №6. – С.63-71. стаття:https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24744483 журнал:https://fz.kiev.ua/index.php?page=7 профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55326857500</p> <p>Drozdovska S.B. The association of gene polymorphisms with athlete status in Ukrainians /S.B. Drozdovska, V.E. Dosenko, I.I. Ahmetov, V.N. Ilyin //Biology of sport. – 2013. –Vol.30. – N3. – P.163-167. стаття:https://fz.kiev.ua/journals/2013_V.59/2013_6/63-71.pdf профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55326857500</p>	
			<p>S. Drozdovska, B. Gavenauskas T., Drevytska, V.Nosar, V. Nagibin.,I. Mankovska, V.Dosenko “siRNA-induced silencing of hypoxia-inducible factor 3α (HIF3α) increases endurance capacity in rats” Biology of sport. 2016. - №33.P. 99-106. стаття:https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22884965 профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55326857500</p>	

<p>Науково-дослідний інститут НУФВСУ</p>	<p>Лабораторія стимуляції працездатності та адаптаційних реакцій у спорті вищих досягнень</p>	<p>Вінничук Ю. Д.</p>	<p>4</p>	<p>Berezhnaya, N.M., Belova, O.B., Vinnichuk, Yu.D., Tarutinov, V.I. Expression of E-cadherin in drug resistant human breast cancer cells and their sensitivity to lymphokine-activated lymphocytes action. <i>Experimental Oncology</i>, 2009, 31(4):242-5 стаття:https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20010527 http://experimentaloncology.com.ua/article/285/expression-of-e-cadherin-in-drug-resistant-human-breast-cancer-cells-and-their-sensitivity-to-lymphokine-activated-lymphocytes-action журнал:https://www.scopus.com/sourceid/29732 профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507410585</p>	<p>2</p>	<p>Berezhnaya, N.M.; Vinnichuk, YD; Konovalenko, V; и др. The sensitivity of chemioresistant human tumor explants to lysis by activated and nonactivated autologous lymphocytes: A pilot study. <i>Experimental Oncology</i> 2005, 27(4), 303-7. стаття:http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=AuthorFINDER&gid=1&SID=E3SSQUC6A9g1c4AmxS8&page=1&doc=3 профіль:http://apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=F5LIGQWEGib6XBAgAG&page=1&er_pqid=17&viewType=summary&colName=WOS</p>
				<p>Berezhnaya, N.M., Kirnasovskaya, E.A., Vinnichuk, Yu.D., Belova, O.B., Lukyanova, N. Yu. Expression of CD40 by the cells of benign and malignant breast tumors and antitumor action of autologous lymphocytes against chemoresistant and chemosensitive tumors. <i>Experimental Oncology</i> 2008, 30(4):295-9 стаття:https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19112427 http://experimentaloncology.com.ua/article/285/expression-of-cd40-by-the-cells-of-benign-and-malignant-breast-tumors-and-antitumor-action-of-autologous-lymphocytes-against-chemoresistant-and-chemosensitive-tumors</p>		<p>Berezhnaya, N.M.; Kovalchuk, EV; Vinnichuk, YD; и др. Experimental immunotherapy of mice with transplanted MCRhabdomyosarcoma resistant to doxorubicin. <i>Experimental Oncology</i> 2004, 26(1):63-6. стаття:http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=AuthorFINDER&gid=5&SID=E3SSQUC6A9g1c4AmxS8&page=1&doc=4 профіль:http://apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=F5LIGQWEGib6XBAgAG&page=1&er_pqid=17&viewType=summary&colName=WOS</p>

<p>oncology.com.ua/article/571/expressio-n-of-cd40-by-the-cells-of-benign-and-malignant-breast-tumors-and-antitumor-action-of-autologous-lymphocytes-against-chemoresistant-and-chemosensitive-tumors ipofidi.https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507410585</p>	<p>http://exp-oncology.com.ua/article/735/the-use-of-doxorubicine-at-low-doses-for-elevation-of-lak-activity-toward-explants-and-cells-of-mc-rhabdomyosarcoma-and-v16-melanoma-resistant-to-doxorubicin профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507410585</p>	<p>http://exp-oncology.com.ua/article/735/the-use-of-doxorubicine-at-low-doses-for-elevation-of-lak-activity-toward-explants-and-cells-of-mc-rhabdomyosarcoma-and-v16-melanoma-resistant-to-doxorubicin профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507410585</p>	<p>http://exp-oncology.com.ua/article/735/the-use-of-doxorubicine-at-low-doses-for-elevation-of-lak-activity-toward-explants-and-cells-of-mc-rhabdomyosarcoma-and-v16-melanoma-resistant-to-doxorubicin профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507410585</p>
<p>http://exp-oncology.com.ua/article/735/the-use-of-doxorubicine-at-low-doses-for-elevation-of-lak-activity-toward-explants-and-cells-of-mc-rhabdomyosarcoma-and-v16-melanoma-resistant-to-doxorubicin профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507410585</p>	<p>http://exp-oncology.com.ua/article/735/the-use-of-doxorubicine-at-low-doses-for-elevation-of-lak-activity-toward-explants-and-cells-of-mc-rhabdomyosarcoma-and-v16-melanoma-resistant-to-doxorubicin профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507410585</p>	<p>http://exp-oncology.com.ua/article/735/the-use-of-doxorubicine-at-low-doses-for-elevation-of-lak-activity-toward-explants-and-cells-of-mc-rhabdomyosarcoma-and-v16-melanoma-resistant-to-doxorubicin профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507410585</p>	<p>http://exp-oncology.com.ua/article/735/the-use-of-doxorubicine-at-low-doses-for-elevation-of-lak-activity-toward-explants-and-cells-of-mc-rhabdomyosarcoma-and-v16-melanoma-resistant-to-doxorubicin профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507410585</p>
<p>http://exp-oncology.com.ua/article/735/the-use-of-doxorubicine-at-low-doses-for-elevation-of-lak-activity-toward-explants-and-cells-of-mc-rhabdomyosarcoma-and-v16-melanoma-resistant-to-doxorubicin профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507410585</p>	<p>http://exp-oncology.com.ua/article/735/the-use-of-doxorubicine-at-low-doses-for-elevation-of-lak-activity-toward-explants-and-cells-of-mc-rhabdomyosarcoma-and-v16-melanoma-resistant-to-doxorubicin профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507410585</p>	<p>http://exp-oncology.com.ua/article/735/the-use-of-doxorubicine-at-low-doses-for-elevation-of-lak-activity-toward-explants-and-cells-of-mc-rhabdomyosarcoma-and-v16-melanoma-resistant-to-doxorubicin профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507410585</p>	<p>http://exp-oncology.com.ua/article/735/the-use-of-doxorubicine-at-low-doses-for-elevation-of-lak-activity-toward-explants-and-cells-of-mc-rhabdomyosarcoma-and-v16-melanoma-resistant-to-doxorubicin профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507410585</p>

<p>Науково-дослідний інститут НУФФСУ</p>	<p>Лабораторія теорії і методики спортивної підготовки та резервних можливостей спортсменів</p>	<p>Ковельська А.В.</p>	<p>5</p>	<p>CD8 and CD45RO T lymphocytes in bone marrow of gastric cancer patients: correlation with disseminated tumor cells and disease outcome. Experimental Oncology, 2015; 37(1): 48-52. стаття:http://exp-oncology.com.ua/wp/wp-content/uploads/2015/03/48-52.pdf?upload профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507167037</p>	<p>5</p>	<p>Oncology 2004, 26(1):63-6. стаття:https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15112582 http://exp-oncology.com.ua/article/285/expression-of-e-cadherin-in-drug-resistant-human-breast-cancer-cells-and-their-sensitivity-to-lymphokine-activated-lymphocytes-action профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507410585</p>	<p>Selectivity of effects of redox-active cobalt(III) complexes on tumor tissue. Experimental Oncology, 2004; 26 (2):140-144. стаття:http://exp-oncology.com.ua/wp/wp-content/uploads/magazine/317.pdf?upload профіль:http://apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=F5LiGQWEGl6XBAgAGe&search_mode=GeneralSearch&prID=c4772536-7c32-4b1a-91a4-7cf550569a01</p>	<p>Hypoxia, tumor associated macrophages, microvessel density, VEGF and matrix metalloproteinases in human gastric cancer: interaction and impact on survival. Clinical Translational Oncology, 2011; 13(2): 133-138. стаття:https://link.springer.com/article/10.1007/s12094-011-0630-0 профіль:http://apps.webofknowledge.com</p>	<p>Premorphological alterations in gastric mucosa in patients with gastric cancer: hypoxia level assessed by NMR spectroscopy. Experimental Oncology, 2014; 36 (4); 271-275. стаття:http://exp-oncology.com.ua/wp/wp-content/uploads/2014/12/2147.pdf?upload профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507167037</p>	<p>5</p>
--	---	------------------------	----------	---	----------	---	--	--	---	----------

				<p>com/Search.do?product=WOS&SID=E5LiGQWEGl6XBAgAGe&searchmode=GeneralSearch&prID=c4772536-7c32-4b1a-91a4-7cf550569a01</p>
			<p>Disseminated tumor cells in bone marrow of gastric cancer patients: correlation with tumor hypoxia and clinical relevance. Journal of Oncology, 2014, Volume 2014, Article ID 582140. статья:http://dx.doi.org/10.1155/2014/582140 профиль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507167037</p>	<p>Hypoxia level and matrix metalloproteinases-2 and -9 activity in Lewis lung carcinoma: correlation with metastasis. Experimental Oncology, 2005; 27 (3): 202-205. статья:http://exp-oncology.com.ua/wp/wp-content/uploads/magazine/439.pdf?upload профиль:http://apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=E5LiGQWEGl6XBAgAGe&searchmode=GeneralSearch&prID=c4772536-7c32-4b1a-91a4-7cf550569a01</p>
			<p>Nanohyperthermia of malignant tumors. II. In vivo tumor heating with manganese perovskite nanoparticles. Experimental Oncology, 2012; 34 (4): 336-339. статья:http://exp-oncology.com.ua/wp/wp-content/uploads/2012/12/1189.pdf?upload профиль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507167037</p>	<p>Tumor-infiltrating lymphocytes in human gastric cancer and disseminated tumor cells. Proceedings Book of the 23rd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research, 5-8 July, 2014, Munich, Germany. European Journal of Cancer 2014;50 (Suppl 5), P. 687 (S165). статья:http://www.ejocancer.com/article/S0959-8049(14)50606-5/pdf профиль:http://apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=E5LiGQWEGl6XBAgAGe&search</p>

<p>Науково-дослідний інститут НУФВСУ</p>	<p>Лабораторія теорії і методики спортивної підготовки та резервних можливостей спортсменів</p>	<p>Колосова О. В.</p>	<p>5</p>	<p>Колосова Е.В. Fatigue-induced modulation of the H-reflex of soleus muscle in humans / E.V. Kolosova, É.I. Slivko // Neurophysiology. – 2006. – V.38, No5-6. – P. 360–364. статья:https://link.springer.com/article/10.1007/s12094-011-0630-0. профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507167037</p>	<p>Hypoxia, tumor associated macrophages, microvesseldensity, VEGF and matrix metalloproteinases in human gastric cancer: interaction and impact on survival. Clinical Translational Oncology 2011;13(2): 133-138. статья:https://link.springer.com/article/10.1007/s12094-011-0630-0. профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507167037</p>	<p>mode=GeneralSearch&prID=c4772536-7c32-4b1a-91a4-7cf550569a01</p> <p>Hypoxia-regulated proteins (HRPs) and matrix metalloproteinases (MMPs) in gastric cancer: impact on malignant progression. Abstr. of British Cancer Research Meeting 2004, June 27-30, 2004, Manchester, UK, British Journal of Cancer 2004, vol. 91, Suppl.1, P83. статья:https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2750796/pdf/91-6601937a.pdf профіль:http://apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=E5LiGQWFGIb6XBAgAGe&searc h_mode=GeneralSearch&prID=c4772536-7c32-4b1a-91a4-7cf550569a01</p>	<p>2</p>	<p>Garkavenko V.V. Modifications of the Stabilogram during Upright Standing Posture under Conditions of Inclines of the Support Surface / V.V. Garkavenko, A.V. Gorkovenko, E.V. Kolosova, V.V. Komeyev, A.V. Mel'nichouk, D. A. Vasilenko//Neurophysiology. – 2012. – V.44, No2. – P. 131–137. статья:https://link.springer.com/article/10.1007/s12094-012-9279-8</p>
--	---	-----------------------	----------	--	--	---	----------	---

			<p>профиль:http://apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=E5LiGQWEGl6XBAGAGe&page=1&cr_pqid=23&viewType=summary&colName=WOS</p>
<p>Garkavenko V.V. Stabilographic Indices of Humans in a Semisquatting Position/ V.V. Garkavenko, Ye.V. Kolosova, A.P. Mel'nichouk, D. A. Vasilenko //Neurophysiology. – 2013. – V.45, No1. – P.49–59. статья:https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11062-013-9336-y профиль:http://apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=E5LiGQWEGl6XBAGAGe&page=1&cr_pqid=23&viewType=summary&colName=WOS</p>	<p>Garkavenko V.V. Stabilographic Indices of Humans in a Semisquatting Position/ V.V. Garkavenko, Ye.V. Kolosova, A.P. Mel'nichouk, D. A. Vasilenko //Neurophysiology. – 2013. – V.45, No1. – P.49–59. статья:https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11062-013-9336-y профиль:http://apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=E5LiGQWEGl6XBAGAGe&page=1&cr_pqid=23&viewType=summary&colName=WOS</p>		
	<p>Garkavenko V.V. Modifications of the Stabilogram during Upright Standing Posture under Conditions of Inclines of the Support Surface / V.V. Garkavenko, A.V.Gorkovenko, E.V. Kolosova, V.V.Komeyev, A.V. Mel'nichouk, D. A. Vasilenko//Neurophysiology. – 2012. – V.44, No2. – P. 131–137. статья:https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11062-012-9279-8 профиль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16301578300</p>	<p>Garkavenko V.V. Stabilographic Indices of Humans in a Semisquatting Position/ V.V. Garkavenko, Ye.V. Kolosova, A.P. Mel'nichouk, D. A. Vasilenko //Neurophysiology. – 2013. – V.45, No1. – P.49–59. статья:https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11062-013-9336-y профиль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16301578300</p>	
	<p>Garkavenko V.V. Stabilometric values of humans under the conditions of forward and</p>		

Факультет спорту та менеджменту	Біомеханіки та спортивної метрології	Коробейніков Г. В.	5	<p>G. Korobechnikov, K. Mazmanian, L. Korobechnikova, W. Jagello Psychophysiological states and motivation in elite judokas // Archives of Budo Science of Martial Arts , v. 6, 2010, p. 129-136.</p> <p>стаття:https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=196&SID=F4CU613SS13sDD1V9b5&page=1&doc=1</p> <p>профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506783138</p>	5	
				<p>backward bent positions./ V.V.Garkavenko, E.V.Kolosova, V.D.Maksimov // FiziolZh. – 2016. – V.62, №1. – С. 62–67.</p> <p>стаття:https://fiz.kiev.ua/journals/2016_V.62/2016_1/2016_1-62-67.pdf</p> <p>стаття:https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29537201</p> <p>профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16301578300</p> <p>Dornowski M. Gender and Age-Related Peculiarities of the H-Reflex Indices in Sportsmen /M.Dornowski, Y.V.Kolosova, A.V. Gorkovenko //Neurophysiology. – 2017.– V.49, No6. – P.458–461.</p> <p>стаття:https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11062-018-9709-3</p> <p>профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16301578300</p>		<p>Korobechnikov G., Rossoha G., Koniaeva L, Medvedchuk K., Kulimich I. Psychophysiological diagnostics of functional states in Sports Medicine // Bratislava medical journal. – 2006, v. 107 (5) – p. 205-209.</p> <p>стаття:https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=69&SID=F4CU613SS13sDD1V9b5&page=1&doc=1</p> <p>профіль:http://apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WO</p>

<p>S&search_mode=CitationReport&SID=F5LiGQWEGIb6XBAgAGe&page=1&cr_pqid=26&viewType=summary&colName=WOS</p>			
<p>Medvidchuk K.V., Korobeynikov G.V., Mazmanian K.R. Formation characteristics of psychophysiological functions in combat sports athletes // International journal of psychophysiology, 2008, 69 (3), pp. 247-247 стаття:http://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?jsessionid=876DA9211B8B3886CB7AF84DC6682132?customersID=RID&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=WOS&Init=Yes&Func=Frame&DestFMail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&action=retrieve&SrcApp=RID&SrcAuth=RID&SID=F4CU613SDD1V9b5&UT=WOS%3A000258393700367 профіль:http://apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SI</p>	<p>Коробейніков Г.В., Дульнік О.К., Ягелло В. Психофізіологічні стани у людей з різним рівнем адаптованості до м'язової діяльності // Фізіологічний журнал. – Київ, 2009, Т.55, №2. С.66-71. стаття:http://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?jsessionid=7F33906692D466FF59787F5A91EFAD48?customersID=RID&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=MEDLINE&Init=Yes&Func=Frame&DestFMail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&action=retrieve&SrcApp=RID&SrcAuth=RID&SID=F4CU613SDD1V9b5&UT=MEDLINE%3A19526852 журнал:https://fz.kiev.ua/index.php?page=7 профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506783138</p>		

			<p>Коробейніков Г.В., Коняєва Л.Д., Россоха Г.В., Медвидчук К.В., Петров Г.С. Статевий диморфізм психофізіологічних показників у спортсменів високої кваліфікації // Фізіологічний журнал –2006. – том 52. - № 4. – С.64 –68. стаття:http://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?jsessionid=9F17FD6CECE2C569672D3627D8D161D7?customersID=RID&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=MEDLINE&Init=Yes&Func=Frame&DestFile=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&action=retrieve&SrcApp=RID&SrcAuth=RID&SID=F4CU6I35S13sDD1V9b5&UT=MEDLINE%3A16958219 журнал:https://fz.kiev.ua/index.php?page=7 профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506783138</p>		<p>D=E5LiGQWFGIb6XBAGe&page=1&cr_pqid=26&viewType=summmary&colName=WOS Коробейніков Г., Mazmanian K., Korobeynikova L., Jagello W. Psychophysiological states and motivation in elite judokas // Archives of Budo Science of Martial Arts , v. 6, 2010, p. 129-136 стаття:http://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?jsessionid=32987CC2B1F815DA34277C914E641433?customersID=RID&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=WOS&Init=Yes&Func=Frame&DestFile=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&action=retrieve&SrcApp=RID&SrcAuth=RID&SID=F4CU6I35S13sDD1V9b5&UT=WOS%3A000282138700001 профіль:http://apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=E5LiGQWFGIb6XBAGe&page=1&cr_pqid=26&viewType=summmary&colName=WOS</p>
			<p>Коробейніков Г., Mazmanian K., Korobeynikova L, Jagello W. Diagnostics of psychophysiological states and motivation in elite athletes // Bratislava Medical Journal – 2011, v. 112 (11) – pp. 637-643. стаття:http://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?jsessionid=AF59F28C5D1C2D79C1A2F39C9EE2F3C4</p>		<p>D=E5LiGQWFGIb6XBAGe&page=1&cr_pqid=26&viewType=summmary&colName=WOS Коробейніков Г., Mazmanian K., Korobeynikova L, Jagello W. Diagnostics of psychophysiological states and motivation in elite athletes // Bratislava Medical Journal – 2011, v. 112 (11) – pp. 637-643. стаття:http://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?jsessionid=13</p>

			<p>?customersID=RID&mode=FullRecord &IsProductCode=Yes&product=WOS &Init=Yes&Func=Frame&DestFail=ht tp%3A%2F%2Fwww.webofknowledge .com&action=retrieve&SrcApp=RID& SrcAuth=RID&SID=F4CU613SS13sD D1V9b5&UT=WOS%3A00029692990 0010 профиль:https://www.scopus.com/auth d/detail.uri?authorId=6506783138</p>		<p>CD299B6BAD6CF42EC2B55139C7 2327?customersID=RID&mode=Full Record&IsProductCode=Yes&produ ct=WOS&Init=Yes&Func=Frame&D estFail=http%3A%2F%2Fwww.webo fknowledge.com&action=retrieve&Sr cApp=RID&SrcAuth=RID&SID=F4 CU613SS13sDD1V9b5&UT=WOS% 3A000296929900010 профиль:http://apps.webofknowledge .com/CitationReport.do?product=WO S&search_mode=CitationReport&SI D=E5LiGQWEG1b6XBAGe&pag e=1&cr_pqid=26&viewType=summa ry&colName=WOS</p>
		<p>Korobeynikov, G., Korobeinikova, L., Mytskan, B., Chernozub, A., Cynarski, W.J. Information processing and emotional response in elite athletes // Ido Movement for Culture. Journal of Martial Arts, 2017, 17(2), 41-50. статья:https://apps.webofknowledge.c om/full_record.do?product=UA&searc h_mode=GeneralSearch&qid=203&SI D=F4CU613SS13sDD1V9b5&page=1 &doc=1 профиль:https://www.scopus.com/auth d/detail.uri?authorId=6506783138</p>		<p>Korobeynikov G. V., Aksutin V. V., Smoliar I. I. Connection of boxers' combat styles with psycho-physiological characteristics // Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and sports, 2015; 9 - 33-38 статья:http://apps.webofknowledge.c om/InboundService.do?sessionid=23 710179A058AC7CC6094C19295F4 A7A?customersID=RID&mode=Full Record&IsProductCode=Yes&produ ct=WOS&Init=Yes&Func=Frame&D estFail=http%3A%2F%2Fwww.webo fknowledge.com&action=retrieve&Sr cApp=RID&SrcAuth=RID&SID=F4 CU613SS13sDD1V9b5&UT=WOS% 3A000217004400005 профиль:http://apps.webofknowledge .com/CitationReport.do?product=WO S&search_mode=CitationReport&SI D=F5LiGQWEG1b6XBAGe&pag</p>	

Факультет спорту та менеджменту	Біомеханіки та спортивної метрології	Кашуба В. О.	2	<p>Biomechanical analysis of skilled female gymnasts' technique in «round-off, flic-flac» type on the vault table // Journal of Physical Education and Sport, 2012(4), Art 64. – 431–435.</p> <p>стаття:http://reposit.unisport.edu.ua/bitstream/handle/787878787/841/vol_12_4_Art_64.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p> <p>підпиць:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55548414900</p>	4	<p>Effectiveness of health tourism application as the basis of health related recreational technology in primary school pupils' physical education // Pedagogics psychology medical-biological problems of physical training and sports, 2016; 20 (2): 19-25.</p> <p>стаття:http://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?customersID=RID&mode=FullRecord&IsProduct=Yes&product=WOS&init=Yes&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&action=retrieve&SrcApp=RID&SrcAuth=RID&SID=C1R9Vei8EzHD2BG5RlZ&UT=WOS%3A000378747200003</p> <p>підпиць:http://www.researcherid.com/rid/H-6767-2018</p>		
						<p>Biomechanical monitoring of the spatial body organisation in school children in the process of physical education: history, approaches // 5th international scientific conference on kinesiology, proceedings book, 2008, C. 298-300</p> <p>стаття:http://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?customersID=RID&mode=FullRecord&IsProduct=Yes&product=WOS&init=Yes&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&</p>		<p>Vitalii Kashuba, Mykola Kolos, Oleksandr Rudnytskyi, Vladimir Yaremko, Victor Shandrygos, Mihail Dudko, Olena Andrievieva</p> <p>Modern approaches to improving body constitution of female students within physical education classes // Journal of Physical Education and Sport, 17(4), Art 277, pp. 2472 - 2476, 2017.</p> <p>стаття:http://cfsupit.ro/images/stories/30dec2017/Art%20277.pdf</p>

<p>ipodfi.us:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55548414900</p>	<p>ipodfi.us:http://www.researcherid.com/rid/H-6767-2018</p>	<p>action=retrieve&SrcApp=RID&SrcAuth=RID&SID=C1R9Vei8EzHD2BG5R1z&UT=WOS%3A000262705100224</p>
<p>Biomechanical technologies in contemporary sport // 5th international scientific conference on kinesiology, proceedings book, 2008, C. 953-954</p>	<p>Software for the biomechanical analysis of high skilled athlete's motor actions// 4th International Scientific Conference on Kinesiology, Proceedings Book: Science and profession - challenge for the future, 2005. C. 855-857</p>	<p>action=retrieve&SrcApp=RID&SrcAuth=RID&SID=C1R9Vei8EzHD2BG5R1z&UT=WOS%3A000262705100224</p>
<p>Biomechanical technologies in contemporary sport // 5th international scientific conference on kinesiology, proceedings book, 2008, C. 953-954</p>	<p>Software for the biomechanical analysis of high skilled athlete's motor actions// 4th International Scientific Conference on Kinesiology, Proceedings Book: Science and profession - challenge for the future, 2005. C. 855-857</p>	<p>action=retrieve&SrcApp=RID&SrcAuth=RID&SID=C1R9Vei8EzHD2BG5R1z&UT=WOS%3A000262705100224</p>

Факультет здоров'я, фізичного виховання та туризму	Медико-біологічних дисциплін	Коробейнікова Л. Г.	5	5	<p>стаття:https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=196&SID=F4CU613SS13sDD1V9b5&page=1&dsc=1 https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorid=6507165737</p>
					<p>2F%2Fwww.webofknowledge.com&action=retrieve&SrcApp=RID&SrcAuth=RID&SID=C1R9Vei8EzHD2BG5RlZ&UT=WOS%3A000238030700224 профіль:http://www.researcherid.com/rid/H-6767-2018</p> <p>Korobeynikov G., Mazmanian K., Korobeynikova L., Jagello W. Psychophysiological states and motivation in elite judokas // Archives of Budo Science of Martial Arts, v. 6, 2010, p. 129-136 http://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?product=UA&search_mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=WOS&Init=Yes&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&action=retrieve&SrcApp=RID&SrcAuth=RID&SID=F4CU613SS13sDD1V9b5&UT=WOS%3A0002821387000011 профіль:http://apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=F5LiGQWEG1b6XBAGe&page=1&cr_pqid=29&viewType=summary&colName=WOS</p>
		Коробейніков Г., Коробейнікова Л., Jagello W. Diagnostics of psychophysiological states and motivation in elite athletes //			<p>Korobeynikov G., Mazmanian K., Korobeynikova L., Jagello W. Diagnostics of psychophysiological states and motivation in elite athletes //</p>

<p>Bratislava Medical Journal – 2011, v. 112 (11) – p. 637-643.</p> <p>статья: http://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?jsessionid=AF59F28C5D1C2D79C1A2F39C9E2F3C4?customersID=RID&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=WOS&Init=Yes&Func=Frame&DestFail=hit%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&action=retrieve&SrcApp=RID&SrcAuth=RID&SID=F4CU613SS13sDDIV9b5&UT=WOS%3A00029692990010</p> <p>профиль: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507165737</p>	<p>Bratislava Medical Journal – 2011, v. 112 (11) – pp. 637-643.</p> <p>статья: http://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?jsessionid=13CD299B6BAD6CE42EC2B55139C72327?customersID=RID&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=WOS&Init=Yes&Func=Frame&DestFail=hit%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&action=retrieve&SrcApp=RID&SrcAuth=RID&SID=F4CU613SS13sDDIV9b5&UT=WOS%3A000296929900010</p> <p>профиль: http://apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=E5LiGQWEGH6XBAgAGe&page=1&cr_pqid=29&viewType=summary&colName=WOS</p>	<p>Korobeinikov G., Korobeinikova L., Iermakov S., Nosko M. Reaction of heart rate regulation to extreme sport activity in elite athletes // Journal of Physical Education and Sport.- 2016.- v.16.- P. 976 – 981.</p> <p>статья: http://eprints.upt.ro/images/stories/3%20September2016/art36.pdf</p> <p>профиль: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507165737</p>	<p>Korobeinikov G.V., Zapovitriana E.B., Korobeinikova L.G. Peculiarities of vegetative regulation of heart rate in wrestlers of different age groups // Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and sports, 2015; 19(4) - 22–26.</p> <p>статья: https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=79&SID=F4CU613SS13sDDIV9b5&page=1&doc=1</p>	<p>Korobeinikov G., Korobeinikova L., Iermakov S., Nosko M. Reaction of heart rate regulation to extreme sport activity in elite athletes // Journal of Physical Education and Sport.- 2016.- v.16.- P. 976 – 981.</p> <p>статья: http://eprints.upt.ro/images/stories/3%20September2016/art36.pdf</p> <p>профиль: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507165737</p>	<p>Korobeinikov G.V., Zapovitriana E.B., Korobeinikova L.G. Peculiarities of vegetative regulation of heart rate in wrestlers of different age groups // Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and sports, 2015; 19(4) - 22–26.</p> <p>статья: https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=79&SID=F4CU613SS13sDDIV9b5&page=1&doc=1</p>
--	---	---	---	---	---

			<p>Korobeynikov, G., Korobeinikova, L., Mytskan, B., Chernozub, A., Cynarski, W.J. Information processing and emotional response in elite athletes // Ido Movement for Culture. Journal of Martial Arts, 2017, 17(2), 41-50.</p> <p>ссылка: https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=203&SID=F4CU613SS13sDD1V9b5&page=1&doc=1</p> <p>ipodfi.is: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507165737</p>		<p>http://apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=E5LjGQWFG1b6XBAGAg&page=1&cr_pqid=29&viewType=summary&colName=WOS</p> <p>S.V. Latyshev, N.V. Latyshev, A.U. Goraschenko, G.V. Korobeynikov, L.G. Korobeynikova General laws of competition duel and universal requirements to technical-tactic fitness of elite wrestlers // Physical education of students, 2016, v.20(1).- 37-42.</p> <p>ссылка: https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=83&SID=F4CU613SS13sDD1V9b5&page=1&doc=1</p> <p>ipodfi.is: http://apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=E5LjGQWFG1b6XBAGAg&page=1&cr_pqid=29&viewType=summary&colName=WOS</p>
	<p>Zinevich I., Pastukhova V., Nazymok E., Korobeinikov G., Korobeinikova L., Glazyrin I., Arhypenko V. Estimation of anthropometric parameters of track and field athletes at different stages of long-term</p>			<p>Korobeynikov G., Korobeinikova L., Mytskan B. Information processing and emotional response in elite athletes // Ido Movement for Culture. Journal of Martial Arts, 2017, 17(2), 41-50.</p>	

Факультет спорту та менеджменту	Легкої атлетики, зимових видів та велосипедного спорту	Бобровник В. І.		<p>preparation // Journal of Physical Education and Sport.- 2017.- v. 17(2).- P. 643 – 647.</p> <p>стаття:http://ebsupit.ro/images/stories/2iunie2017/art96.pdf</p> <p>профіль:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507165737</p>	5	<p>стаття:https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=89&SID=F4CU613SSt3sDD1V9b5&page=1&doc=1</p> <p>профіль:http://apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=E5LiQWEG1b6XBAGAGe&page=1&cr_pqid=29&viewType=summarry&colName=WOS</p>
				5	<p>Левченко Ю.: 3 місце – чемпіонат Європи у приміщенні з легкої атлетики, 1 місце – XIII літня Універсіада України 2017 року з легкої атлетики, 1 місце – чемпіонат Європи серед молоді з легкої атлетики, 2 місце – чемпіонат Світу з легкої атлетики</p> <p>Главан І. – 2 місце Всесвітня Універсіада 2017 року з легкої атлетики</p>	
		Домарадська Г. Г.		5	<p>Філіна В. – 2 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з легкої атлетики</p> <p>Книжник І. – 1 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з легкої атлетики</p> <p>Прокоф'єва Є. – 3 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з легкої атлетики</p>	

						<p>Черемісіна А. – 2 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з легкої атлетики</p> <p>Хоменко К. – 3 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з легкої атлетики</p> <p>Сіней М. – 2 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з легкої атлетики</p> <p>Голєнєва А. – 3 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з легкої атлетики</p> <p>Голда В. – 3 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з легкої атлетики</p> <p>Сахно В. – 2 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з легкої атлетики</p> <p>Крутіснко М. – 2 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з легкої атлетики</p>
					Колот А. В.	5
					Совенко С. П.	5
						<p>Геращенко І.: 3 місце – XIII літня Універсіада України 2017 року з легкої атлетики, 2 місце – чемпіонат Європи серед молоді з легкої атлетики, 2 місце – Всесвітня Універсіада 2017 року з легкої атлетики</p> <p>Слобода Д.: 2 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з легкої атлетики, 3 місце командний чемпіонат</p>

						Європи з багатоборства з легкої атлетики
	Смирнова З. Д.				6	Бєлкіна Н.: 1 місце та два 3 місця – XXVIII Всесвітня зимова Універсіада з біатлону Гандей В.: три 2 місця – КЄ ю Данабіа-3 з шорт-треку
	Савенков В. А.				7	Узакова М.: три 2 місця та 3 місце – КЄ ю фінал з шорт-треку, 3 місце – КЄ ю Данабіа-1 з шорт-треку, 1 та 2 місця – КЄ ю Данабіа-2 з шорт-треку
	Хуртик Д. В.				7	Гандей О.: 2 місце – КЄ ю Данабіа-1 з шорт-треку, три 1 місця – КЄ ю Данабіа-3 з шорт-треку Самойлов Ф.: 1 та 2 місця – XIII літня Універсіада України 2017 року зі скелелазіння, 3 місце – етап КЄ зі скелелазіння
Спортивних єдиноборств та силових видів спорту	Костюченко В. І.				6	Чмихов Д.: два 3 місця – чемпіонат Європи з боротьби сумо, 3 місце – кубок Європи з боротьби сумо, 3 місце – XIII літня Універсіада України 2017 року з боротьби греко-римської Зварич В. – 2 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з боротьби греко-

						<p>римської</p> <p>Косенюк Д. – 2 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з боротьби греко-римської</p>
				Данько Г. В.		<p>5</p> <p>Аракелян А. – 2 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з боротьби вільної</p> <p>Машкевич К. – 2 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з боротьби вільної</p> <p>Куриленко С. – 3 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з боротьби вільної</p> <p>Романюк Т. – 1 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з боротьби вільної</p> <p>Моргосв Б. – 3 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з дзюдо</p>
				Шевельов І. П.		<p>5</p> <p>Мезенцев А. – 2 місце чемпіонат світу серед юніорів з тайського боксу</p> <p>Ромоладмова І.: 3 місце – чемпіонат Європи серед олімпійських вагових категорій юніорів з тхеквондо ВТФ, 1 місце – XIII літня Універсіада України 2017 року з тхеквондо ВТФ, 2 місце – Всесвітня Універсіада з тхеквондо ВТФ</p>

						<p>Пилипенко Н. – 1 місце ХІІІ літня Універсіада України 2017 року з дзюдо</p> <p>Кубишовський Л. – 1 місце ХІІІ літня Універсіада України 2017 року з важкої атлетики</p> <p>Шелель Л. – 1 місце ХІІІ літня Універсіада України 2017 року з важкої атлетики</p> <p>Євюткін Н. – 1 місце ХІІІ літня Універсіада України 2017 року з важкої атлетики</p> <p>Шумійчук В. – 2 місце ХІІІ літня Універсіада України 2017 року з важкої атлетики</p> <p>Сухоцький Д. – 2 місце ХІІІ літня Універсіада України 2017 року з важкої атлетики</p>	5	
	Олешко В. Г.					<p>Самко А. – 3 місце ХІІІ літня Універсіада України 2017 року з фехтування</p> <p>Заболотна Д. – 3 місце ХІІІ літня Універсіада України 2017 року з фехтування</p> <p>Варфоломєєва Д.: 2 та 3 місця – ХІІІ літня Універсіада України 2017 року з фехтування</p> <p>Гришук А.: 2 та 3 місця – ХІІІ літня Універсіада України 2017 року з фехтування</p>	9	
	Павленко Ю. О.							

<p>Давидкіна Ю. – 2 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з фехтування</p> <p>Бровко І. – 2 місце чемпіонат Європи з фехтування</p> <p>Степанян Н. – 2 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з фехтування</p>					
<p>Станкевич В.: 1 місце – XIII літня Універсіада України 2017 року з фехтування, 2 місце – чемпіонат Європи (молодь) з фехтування, 2 місце – чемпіонат Європи з фехтування</p> <p>Зеленський Є. – 1 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з фехтування</p> <p>Степура Я. – три 1 місця XIII літня Універсіада України 2017 року з фехтування</p> <p>Щерба А. – 1 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з фехтування</p> <p>Чучукало Д.: два 1 та 2 місця – XIII літня Універсіада України 2017 року з фехтування</p> <p>Твердохліб Д.: 1 та 2 місця – XIII літня Універсіада</p>	13		Сгулов М. В.		

						Україні 2017 року з фехтування
	Аксютін В. В.				5	<p>Булгакова О. – 1 місце чемпіонат Європи (юніори) з кікбоксингу</p> <p>Цимбота М.: 2 та 3 місця – XIII літня Універсіада України 2017 року з фехтування</p> <p>Пащенко А. – 2 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з фехтування</p> <p>Харькова В. – 3 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з фехтування</p>
Водних видів спорту	Фролов Ю. М.				7	<p>Мазур Є. – шість 1 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з плавання</p> <p>Лахнов Д. – 3 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з плавання</p>
	Очеретсько Б. С.				5	<p>Єднак Т.: два 1 та 2 місця – XIII літня Універсіада України 2017 року з веслування на байдарках і каное</p> <p>Чорна А. – 2 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з веслування на байдарках і каное</p> <p>Баканичев Д. – 1 місце чемпіонат Світу IDBF серед</p>

Тренерський факультет	Спортивних ігор	Назаренко Л. І.				юніорів з веслування на човнах «Дракон»
		Ткаченко М. І.			6	Скорбатиук Н., Батківська А., Арчакова А., Синиця Д., Бєлїщєка В., Любїнець В. – 2 місце ХІІІ лїтня Універсіада України 2017 року з баскетболу
		Муха В. О.			5	Креїдіна А., Жир Д., Завєртайло Д., Джузь Ж., Волошина В., Онащук Т. – 2 місце ХІІІ лїтня Універсіада України 2017 року з баскетболу
		Петренко Г. В.			6	Малькевич К., Данько А., Ращук М., Ульянкіна А., Северїн Я. – 2 місце ХІІІ лїтня Універсіада України 2017 року з регбї Веремейчук Д.: 2 та три 3 місце – ХІІІ лїтня Універсіада України 2017 року з тенїсу Кисїльов Г. – 3 місце ХІІІ лїтня Універсіада України 2017 року з тенїсу Єрошенко А. – 3 місце ХІІІ лїтня Універсіада України 2017 року з тенїсу
		Шутова С. Є.			6	Демченко М. – 2 місце ХІІІ лїтня Універсіада України 2017 року з тенїсу Самойлова А.: два 3 місце –

						<p>XIII літня Універсіада України 2017 року з тенісу Яновська В.: три 3 місця – XIII літня Універсіада України 2017 року з тенісу</p>	
				Серебряков О. Ю.		5	<p>Шворак А.: 1 та 3 місця – XIII літня Універсіада України 2017 року з тенісу настільного Милведська А.: 1 та 3 місця – XIII літня Універсіада України 2017 року з тенісу настільного Корнієнко М. – 3 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з тенісу настільного</p>
				Братчик В. А.		5	<p>Савченко Б. – 3 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з тенісу настільного Федорова К., Мудрагель А., Никоряк О., Гончаренко А. – 2 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з регбі</p>
				Константиновська Н. О.		5	<p>Папура В. – 1 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з більярдного спорту Котляр А. – 3 місце чемпіонат світу з більярдного спорту</p>

					<p>Жнигайлова Л. – 2 місце ХІІІ літня Універсиада України 2017 року з білярдного спорту</p> <p>Євстігнєв А. – 3 місце ХІІІ літня Універсиада України 2017 року з білярдного спорту</p> <p>Мамут Д. – 3 місце ХІІІ літня Універсиада України 2017 року з білярдного спорту</p>
Хореографії і танцювальних видів спорту	Соронович І. М.			8	<p>Резнік І. – 2 місце чемпіонат Європи WDCAL, дорослі зі спортивних танців</p> <p>Поліщук М. – 2 місце чемпіонат</p> <p>Європи WDCAL, дорослі зі спортивних танців</p> <p>Куклін Д. – 1 місце чемпіонат</p> <p>Європи WDCAL, молодь 2 зі спортивних танців</p> <p>Дика А. – 1 місце чемпіонат Європи WDCAL, молодь 2 зі спортивних танців</p> <p>Добровольський Д. – 3 місце чемпіонат Європи WDCAL молодь 2 зі спортивних танців, 1 місце – чемпіонат світу WDCAL, молодь 2 зі спортивних танців</p>

						<p>Тимошенко Д. – 2 місце чемпіонат Європи WDCAL, молодь 1 зі спортивних танців</p> <p>Нєлєнсон В. – 1 місце чемпіонат світу WDCAL, молодь 1 зі спортивних танців</p>
	Спортивних видів гімнастики	Салямін Ю. М.			5	<p>Вєрняєв О.: два 1 та 3 місця – чемпіонат Європи з гімнастики спортивної, 1 та два 2 місця – Всєвітня Універсіада з гімнастики спортивної, 2 місце – чемпіонат світу з гімнастики спортивної, 1 місце – XIII літня Універсіада України 2017 року з гімнастики спортивної</p>
		Максимова Ю. А.			5	<p>Вєрняєв О.: два 1 та 3 місця – чемпіонат Європи з гімнастики спортивної, 1 та два 2 місця – Всєвітня Універсіада з гімнастики спортивної, 2 місце – чемпіонат Світу з гімнастики спортивної, 1 місце – XIII літня Універсіада України 2017 року з гімнастики спортивної</p>
		Омєл'янчик-Зюркалова О. О.			8	<p>Фєдорова Я.: 2 місце – XIII літня Універсіада України</p>

						<p>2017 року з гімнастики спортивної, 2 місце – Кубок світу з гімнастики спортивної, 2 місце – Кубок світу з гімнастики спортивної</p> <p>Гудим В.: 1 та 3 місця – Всесвітня Універсіада з гімнастики художньої, 2 місце – Кубок світу з гімнастики художньої</p> <p>Мазур В.: 1 та 3 місця – Всесвітня Універсіада з гімнастики художньої, 2 місце – Кубок світу з гімнастики художньої</p> <p>Подрушняк А.: 1 та 3 місця – Всесвітня Універсіада з гімнастики художньої</p>
		Терещенко І. А.			5	<p>Петренко О.: два 1 та 2 місця – XIII літня Універсіада України 2017 року з гімнастики художньої</p> <p>Олівсон А. – 1 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з гімнастики художньої</p> <p>Сабалаш Ю. – 1 місце XIII літня Універсіада України 2017 року з гімнастики художньої</p>
Всього		37				

Таблиця 5. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

	Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	
Кількість спеціальностей	21
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	2
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками	

Таблиця 6. Порівняльні показники

1a	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	63,5
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	15,5
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	0,13
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	1,34
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	13,5

6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	71
7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	1
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	0,26
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	12,4
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього звітного періоду	6,7
12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0,67
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-	0

	педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	
--	--	--

III. Інформація про досягнення закладу вищої освіти за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Інформуємо про досягнення Національного університету фізичного виховання і спорту України за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти за номінаціями:

- кількість науково-педагогічних працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 8 осіб.