

**СПИСОК
наукових та навчально-методичних праць
Бєлікової М.В.**

№	назва	джерело	сто рін ки	автори
1	Старение и болезнь Паркинсона: показатели оксидативного стресса. (Стаття).	Клінічна та експериментальна патологія. – 2004. – т.ІІІ. - №2. – ч.1.	3	Бєлікова М.В. Сафронова О.А., Серебровская Т.А., Колєсникова Е.Э.
2	Старение и болезнь Паркинсона: особенности регуляции дыхания, обмен дофамина и интенсивность свободнорадикальных процессов. (Стаття)	ІІ Ураїнський симпозиум з міжнародної участю “Єкстрапірамідни захворювання і вік”, 23-23 вересня, 2004/	4	Бєлікова М.В., Е.Э. Колєсникова, Серебровская Т.В, Карабань І.Н.
3	Влияние интервальных гипоксических тренировок на состояние антиоксидантной системы у пожилых людей. (Стаття).	Проблемы старения и долголетия. Приложение. - 2005, Т. 14. - ІV національний конгрес геронтологів і геріатрів України, Київ, 11-13 жовтня 2005 р	4	.Бєлікова М.В., Асанов Э.О.
4	Возрастные изменения симпатoadренальной системы при адаптации к периодической гипоксии. (Стаття)	Проблемы старения и долголетия. – 2006. - №2.		Бєлікова М.В., Асанов Э.О.
5	Изменение содержания дофамина в структурах стриатума крыс при старении и экспериментальной дофаминовой недостаточности. (Стаття).	Проблемы старения и долголетия. – 2006. - №3. – том 15.	5	/ Бєлікова М.В., Колєсникова Е.Є.
6	Intermittent Hypoxia and Experimental Parkinson’s Disease (Chapter 12), in: Intermittent Hypoxia and Human Diseases. Провідне наукове видання інших держав (Лондон).	Ed. Lei Xi, Tatiana V. Serebrovskaya, Nova Science Publishers, 2012. P 147-155.	12	М. Belikova, Е. Е. Kolesnikova, Т. V. Serebrovskaya.
7	Возрастные изменения микроциркуляции крови у студентов и спортсменов под влиянием физической нагрузки.	East Europ. Sci. J. – 2016. – N 9 (25). – P. 4-12.		Сидоряк Н.Г., Тимошенко Е.Р., Бєлікова М.В., Розова Е.В.
8	Морфофункциональные нарушения в тромбоцитах у пациентов с сахарным диабетом ІІ типа и болезнью Паркинсона: возможности коррекции. – Журн. Патология, адаптация, реабилитация. – в печати.	Журн. Патология, адаптация, реабилитация/2017	6	Розова Е.В., Путий Ю.В., Бєлікова М.В.
9	Possible ways of reducing the	American Journal of Fundamental,		Belikova M.V.,

	manifestations of mitochondrial dysfunction in patients with type II diabetes and Parkinson's disease.	Applied & Experimental Research. – 2017. – N 2 (5). – P. 21-29.		Rosova E.V., Putiy Y.V.
10	Вплив фізичного навантаження на показники імунітету у спортсменів високої кваліфікації. (Стаття).	Indian J. of Research. – 2018. – 7 (4). – P. 509-511. (impact factor – 6,761.	6	Bielikova M.V., Sydoriak N.H., Vyunitsky V.P., Timoshenko E.R., Rozova E.V.
11	Вплив фізичного навантаження на показники імунітету спортсменів високої кваліфікації	«Медичний форум» № 14 (14) 2018 р.	3	Гончаренко О.Ю., Белікова М.В.
12	Changes in the concentration of plasma immunoglobulins in untrained and highly skilled athletes as a result of the training process (The Article.	American Journal of Fundamental, Applied & Experimental Research. - 2019. - 1 (12). - P. 10-14.	4	Goncharenko A., Bielikova M.
13	The role of various types of sensory information in the regulation of motor activity(The Article)/	American Journal of Fundamental, Applied & Experimental Research 2019. / 2 (13). – P. 14-20/	5	Bielikova M., Lyudvichenko O., Pastuhova V.
14	Changes in cellular immunity indicators in man who did not engage in exercising before the start of the study, and among basketball athletes of the level of hinger sports achievements under the influence of systematic exercises in power fitness. (The Article).	Journal of Physical Education and Sport (JPES), vol 20 (Supplement issue 1), Art 354-358, 2020 online ISSN: 2247-8051; ISSN – L =2247 - 8051 JPES.	5	Goncharenko A., Bielikova M.
15	Hypoxia resistance among the aged patients with chronic obstructive lung disease possibilities of using hypoxic trainsLUNG (The Article)	Aging and longevity. Received: 14.01.2020; Accepted: 22.01.2020; Published: 07.07.2020, s.11-17.		Belikova M.V., E.O. Asanov, I.A. Diba, Y.I. Golubova, S.O. Asanova (Scopus).
16	Стан імунної резистентності організму людей із різною фізичною підготовкою.	Фізіол. журн., 2020, Т. 66, № 1, стр. 83-88.		Гончаренко О.Ю., Белікова М.В. (Scopus).
17	Застосування альфа-липової кислоти при систематичних заняттях силовим фітнесом у молодих жінок з ожирінням (The Article).	American Journal of Fundamental, Applied & Experimental Research. [Інтернет]. 2020 [cited 2020 Oct 1];2(17). Available from: https://aj-faer.org/index.php/ajfaer/issue/view/14 .		Белікова М. В., Гончаренко О.Ю., Порадун Ю.М., Вдовенко Л.Б.
18	Hypoxia resistance among the aged patients with chronic obstructive lung disease possibilities of using hypoxic trainsLUNG (The Article).	Aging and longevity.Received: 14.01.2020; Accepted: 22.01.2020; Published: 07.07.2020, s.11-17.		E.O. Asanov, I.A. Diba, Y.I. Golubova, S.O. Asanova, Belikova. M.V.,
19	Особенности артериального кровотоку у судинах голови та ший мишей при хронічній уніла-	Матеріали I Міжнародної науково -практичної конференції «Globalization of scientific knowl-		Гарматіна О. Ю., Розова К. В., Белікова М. В.

	теральній оклюзії загальної сонної артерії.	edge: international cooperation and integration of sciences», що проводилася 7 травня 2021 року ГО «Європейська наукова платформа» (Вінниця, Україна) та ТОВ «International Centre Corporate Management» (Відень, Австрія). – Міжнародний науковий журнал «Грааль науки». – 2021. - №4 (травень). – 669. (С. 151-154).		
20	Гістологічні зміни та ушкодження ДНК нейронів головного мозку мишей з дефіцитом аполіпопротеїна Е при моделюванні хронічної церебральної гіперперфузії	Тези до VII Національного конгресу геронтологів і гериатрів України 6-8 жовтня 2021 р., м. Київ. - Журнал Неврології ім. Б.М. Маньковського. – 2021. - С. 15-16. http://congress.geront.kiev.ua/?page_id=208 С. 15-16.	2	Гарматіна О.Ю., Розова К.В., Портниченко А.Г., Вознесенська Т.Ю., Белікова М.В.Лапікова-Бригінська Т.Ю.
21	Зміни гемодинамічних показників судин голови та шиї при моделюванні хронічної церебральної гіперперфузії .	Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : тези доповідей III науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю (12 травня 2021 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2021. – 186 с. (С.56)		Гарматіна О. Ю., Розова К. В., Вознесенська Т. Ю., Портниченко А. Г., Белікова М. В., Лапікова-Бригінська Т. Ю.
22	Зміни будови тіла та показників черв'яної крові під впливом кофеїну під час тренувань бодібілдерів	XI Міжнародній науково-практичній конференції «Problems of science and practice, tasks and ways to solve them», 24-27 жовтня 2021 р., Варшава, Польща	3	ОРОБЕЦЬ О.Ю., БЕЛІКОВА М.В., ЛЮДВИЧЕНКО О.П.
23	Вдосконалення антропометричних показників під впливом кофеїну в період напередодні змагань у бодібілдерів	XVI Міжнародній науково-практичній конференції «Innovative trends of science and practice, tasks and ways to solve them», 26-27 листопада 2021 р., Афіни, Греція	3	ОРОБЕЦЬ О.Ю., ЛЮДВИЧЕНКО О.П., БЕЛІКОВА М.В.
24	Involvement of SIRT1 and SIRT3 in effects of hypoxic hypobaric preconditioning on hippocampal damage induced by chronic cerebral hypoperfusion in C57/6j and $\alpha 7nAChRs(-/-)$ mice	International Journal of Morphology 42(3):///, 2024 in press принята к публикации в №3 2024		Olha Yu. Harmatina, Kateryna V. Rozova, Maryna I. Vasylenko, <u>Tatyana Yu. Lapikova-Bryhinska</u> , Maria V. Belikova,

				Alla G. Portnychenko
--	--	--	--	-------------------------