

СПИСОК

навчально-методичних та наукових праць

Пастухової Вікторії Анатоліївни

№	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг стор / авторськи й дорожок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
I. Наукові роботи					
1	Ультраструктура щитовидної залози щурів після довгочасної дії тютюнового диму	стаття (фах)	Медицина сегодня и завтра. – 2001. - №2. – С. 27-29.	3	Лукашова О.П.
2	Вплив ацетату α -токоферолу на ультраструктуру щитовидної залози щурів на фоні дії тютюнового диму	стаття (фах)	Медицина сегодня и завтра. – 2001. - №4. – С. 25-27.	3	
3	Изменение морфометрических параметров щитовидной железы при воздействии на организм табачного дыма	стаття (фах)	Український медичний альманах. – 2001. - Т.4, №3. – С. 202-204.	3	
4	Органометрия щитовидной железы неполовозрелых крыс под влиянием ацетата токоферола на фоне табачной интоксикации	стаття (фах)	Український медичний альманах. – 2001. - Т.4, №5. – С. 110-112.	3	
5	Морфофункціональні показники щитовидної залози після впливу тютюнового диму	тези	Матеріали міжнародної наукової конференції студентів і молодих	1	

			вчених (Дніпропетровськ, 27-29 вересня 2001р.). – С.24.		
6	Вплив тютюнового диму на морфометричні показники щитовидної залози старих щурів	тези	Матеріали II Української конференції молодих вчених, присвяченої пам'яті академіка В.В.Фролькіса. (Київ, 13 квітня 2001р.) – С.86-87.	2	
7	Закономерности морфогенеза костной системы и щитовидной железы при воздействии на организм табачного дыма	тези	Материалы IV международного конгресса по интегративной антропологии (Санкт-Петербург, 23-25 мая 2002г.). – С. 57-58.	2	Волошин В.М.
8	Гістоморфометрія щитоподібної залози та довгих трубчастих кісток статевозрілих щурів під впливом тютюнової інтоксикації	тези	Матеріали IX Конгресу СФУЛТУ (Луганськ, 19-22 серпня 2002р.). – С. 343-344.	2	Волошин В.М.
9	Математичний аналіз впливу тютюнового диму на гістологічні характеристики щитоподібної залози та механічні властивості кісток скелета	тези	Наукові праці III національного конгресу анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України (Київ, 21-23 жовтня 2002р.). – С. 231-232.	2	Волошин В.М.
10	Реакція щитоподібної залози та кісток скелету на вплив тютюнового диму	стаття (фах)	Вісник морфології. – 2002. – Т.8, №2. – С. 194-195.	2	Волошин В.М.
11	Особливості будови щитоподібної залози при впливі на організм тютюнового диму на	стаття (фах)	Український морфологічний альманах. – 2003. - Т.1, №2. – С. 33-38.	6	Ковешніков В.Г.

	різних етапах онтогенезу				
12	Морфофункціональна характеристика щитовидної залози в умовах впливу на організм тютюнового диму	тези	Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2006. - Т.10, №2. – С. 356.	1	Сомик Н.Я.
13	Альвеологенез у легенях людини	стаття (фах)	Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2007. - Т.6, №2. – С. 53-57.	5	Стеценко С.В., Синицька А.М, Кефелі О.І. та інші, всього 6 осіб
14	Ультраструктурні дослідження міокарда в доклінічній оцінці ефективності серцевих глікозидів	тези	Матеріали науково-практичної конференції «Досвід і проблеми застосування сучасних морфологічних методів досліджень органів і тканин у нормі та при діагностиці патологічних процесів» (Тернопіль, 24-25 травня 2007р.). – С. 120-121.	2	Федосенко М.Г., Ігнатіщев М.Р., Маліков О.В. та інші, всього 6 осіб
15	Функціональний стан внутрішніх чоловічих статевих органів при впливі високої температури та фізичного навантаження на організм щурів	стаття (фах)	Український морфологічний альманах. – 2008. - Т.6, №4. – С. 75-78.	4	
16	Морфофункціональний стан внутрішніх чоловічих статевих органів під впливом дії різноманітних факторів	стаття (фах)	Український медичний альманах. – 2008. - Т.11, №6. – С. 209-213.	5	

17	Ультраструктурні зміни передміхурової залози щурів після впливу на організм хронічної гіпертермії	стаття (фах)	Український морфологічний альманах. – 2009. – Т.7, №1. – С. 58-60.	3	
18	Вплив інозину на гемато-тестикулярний бар'єр щурів при дії екстремальної гіпертермії	стаття (фах)	Український медичний альманах. – 2009. – Т.12, №1. – С. 129-130.	2	
19	Grounding the genital disfunctions under the influence of the extreme exogenous factors (тези)	тези	Український медичний альманах. – 2009. – Т.12, №1 (дод.). – С. 46.	1	Stklyanina L.V., Ewura A. Blankson, Paulin Safari
20	Spermatogenic response to the extreme exogenous factors	тези	Український медичний альманах. – 2009. – Т.12, №1 (дод.). – С. 45.	1	Aisa Saleem
21	Grounding the genital disfunctions under extreme exogenous factors	тези	Український медичний альманах. – 2009. – Т.12, №1 (дод.). – С. 45.	1	Chiamaka Adaobi
22	Гистологический анализ структурно-функциональных показателей внутренних половых органов взрослых крыс	тези	Матеріали науково-практичних конференцій «Актуальні проблеми функціональної морфології та інтегративної антропології», та «Прикладні аспекти морфології» (Вінниця, 20-21 травня 2009р.). – С.226-227.	2	
23	Вплив екстремальної гіпертермії на гістоструктура внутрішніх чоловічих статевих органів	тези	Матеріали науково-практичної конференції «Морфологічний стан тканин і органів систем організму в нормі та	2	

			патології» (Тернопіль, 10-11 червня 2009р.). – С.141-142.		
24	Аналіз морфометричних змін структурних компонентів щитоподібної залози щурів періоду виражених старечих змін при впливі на організм тютюнового диму	тези	Матеріали науково- практичної конференції «Морфологічний стан тканин і органів систем організму в нормі та патології» (Тернопіль, 10-11 червня 2009р.). – С.157.	1	Рудюк Т.Я., Синявська Н.Я.
25	Ультраструктура передміхурової залози інтактних статевозрілих щурів	стаття (фах)	Український медичний альманах. – 2009. – Т.12, №5. – С. 134-135.	2	
26	Характеристика структурних змін в яечку при хронічній гіпертермії	стаття (фах)	Таврический медико- биологический вестник. – 2009. - Т.12, №1. – С. 141-143.	3	
27	Морфогенез тканинних компонентів передміхурової залози після дії хронічної гіпертермії	стаття (фах)	Таврический медико- биологический вестник. – 2009. - Т.12, №3. – С. 101-103.	3	
28	Морфологічні особливості сперматогенезу білих щурів при дії екстремальної гіпертермії	стаття (фах)	Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2009. – № 1. – С. 67-70.	4	
29	Порівняльний аналіз структурної організації ячок щурів в віковому аспекті	стаття (фах)	Таврический медико- биологический вестник. – 2009. - Т.12, №4. – С. 238-241.	4	
30	Світлооптичні та ультраструктурні зміни передміхурової залози після впливу хронічної гіпертермії	стаття (фах)	Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної	3	

			академії – 2009. - Т.9, №4(28). – С. 112-114.		
31	Особливості будови над'яєчка щурів в різні вікові періоди	тези	Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії – 2009. - Т.9, №4(28). – С. 214.	1	
32	Електронномікроскопічне дослідження паренхіми яєчка інтактних статевозрілих щурів	стаття (фах)	Український морфологічний альманах. – 2009. - Т.7, №4. – С. 100-102.	2	
33	Ультраструктурні зміни елементів паренхіми яєчок щурів в пізні терміни після дії хронічної гіпертермії	стаття (фах)	Вісник морфології. – 2009. - № 15(2). – С. 309-311.	3	
34	Морфометрична характеристика клітинного складу сперматогенного епітелію яєчок щурів під впливом хронічної гіпертермії та фізичного навантаження	стаття (фах)	Науковий вісник Національного медичного університету імені О.О. Богомольця – 2009. - №4 (26). – С. 56-58.	3	
35	Особливості ультраструктури яєчок щурів при впливі хронічної гіпертермії з фізичним навантаженням	стаття (фах)	Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2009. - № 13. – С. 182-184.	3	
36	Морфометричний аналіз гранул секреторних клітин передміхурової залози статевозрілих щурів в умовах поєднаної дії екстремальної гіпертермії з фізичним навантаженням	стаття (фах)	Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2010, №1. – С. 113-116.	4	
37	Морфологическое исследование семенников крыс при	стаття (фах)	Український морфологічний альманах. – 2010,	2	

	воздействию на организм умеренной гипертермии		Т.8, №2. – С. 260-261.		
38	Електронномікроскопічне дослідження будови передміхурової залози щурів після дії екстремальної гіпертермії на фоні застосування Гінкго білоби	тези	Матеріали науково-практичної конференції «Прикладні аспекти морфології», присвяченої пам'яті професора Б.В. Шутки.- Івано-Франківськ, 20-21 травня 2010. – С. 119-121.	3	
39	Вікові особливості структурної організації придатка яєчка щурів за нормальних умов навколишнього середовища	тези	Матеріали XVIII з'їзду Українського фізіологічного товариства з міжнародною участю. Фізіологічний журнал. – Т.56, №2. - Одеса, 20-22 травня 2010р. – С. 140.	1	
40	Вплив хронічної гіпертермії з фізичним навантаженням на морфогенез передміхурової залози в експерименті	стаття (фах)	Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2009. - № 13(2). – С. 457-460.	4	
41	Пошкодження сперматогенного епітелію яєчок, зумовлені дією хронічної гіпертермії	стаття (фах)	Морфологія. – 2009. – Т. 3, № 4. – С. 51-54.	4	
42	Реакція на експериментальну гіпертермію деяких внутрішніх статевих органів	тези	Матеріали наукового конгресу «IV Міжнародні Пироговські читання», присвяченого 200-річчю з дня народження М.І. Пирогова. Вінниця, 2-5 червня 2010р. –	1	

			С. 90.		
43	Морфометрична характеристика звивистих сім'яних каналців щурів в віковому аспекті	стаття (фах)	Науковий вісник Національного медичного університету імені О.О. Богомольця. – 2010. - №1. – С. 40-42.	3	
44	Вплив Гінкго білоба на ультраструктуру ячок щурів при дії екстремальної гіпертермії	стаття (фах)	Галицький лікарський вісник. – 2010. – Т. 17, № 2, частина 2. – С.80-82.	3	
45	Структурно-функціональні зміни мужських статевих залоз при впливі високої температури і фізичної навантаженні в експерименті	тези	Матеріали XIV міжнародного наукового конгресу «Олімпійський спорт і спорт для всіх», присвяченого 80-річчю Національного університету фізичного виховання і спорту України. – Київ, 2010. – С. 377.	1	
46	Морфологічні зміни передміхурової залози під впливом екстремальної гіпертермії	тези	Матеріали 2-го наукового симпозіуму «Анатомо-хірургічні аспекти дитячої гастроентерології». – Чернівці, 2010. – С. 92-93.	2	
47	Вплив інозину на морфометричну характеристику секреторних клітин передміхурової залози щурів в умовах експериментальної гіпертермії	стаття (фах)	Запорозький медичний журнал. – 2010. – Т.12, № 3. – С. 27-29.	3	
48	Морфофункціональні характеристики семенних бульбашок в різних вікових періодах	стаття (фах)	Український медичний альманах. – 2010. – Т.13, №3. – С. 141-142.	2	
49	Морфологічне	тези	Матеріали	1	

	исследование семенников крыс при воздействии на организм умеренной гипертермии		симпозиума «Морфогенез органов и тканей под влиянием экзогенных факторов». – Симферополь-Алушта, 7-9 октября, 2010. – С. 202.		
50	Влияние экстракта из листьев гинкго билоба на структурные изменения внутренних половых органов крыс в эксперименте	стаття (фах)	Український морфологічний альманах. – 2011. – Т. 9, № 3. – С. 121-122.	3	
51	Ультраструктурні зміни ендотеліоцитів кровоносних капілярів слизової оболонки шлунка хворих з хронічним гепатитом на тлі тривалого прийому алкоголю	стаття (фах)	Український морфологічний альманах. – 2011. – Т. 9, № 3. – С. 142-143.	2	Шевченко О.О., Назар П.С., Левон М.М. та інші, всього 5 осіб
52	Морфологічні особливості нирок у статевозрілих щурів	стаття (фах)	Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2012. – Т. 11, № 4. – С. 39-42.	4	
53	Особливості структурної організації сім'яників статево незрілих щурів	тези (фах)	Український медичний альманах. – 2012. – Т. 15, № 5. – С. 345.	1	
54	Вплив помірної гіпертермії на морфофункціональний стан надяєчок статевозрілих щурів	тези	Матеріали науково-практичної конференції «Морфологія на сучасному етапі розвитку науки» Тернопіль, 5-6 жовтня 2012 р. – С. 147-148	2	
55	Вплив панкреатичного гормону аніліну на стимульовану кислу секрецію шлунку	стаття (фах)	Український морфологічний альманах. – 2012. – Т. 10, № 2. – С. 44-	2	Копилова Г.Н., Самоніна Г.Е., Лук'янцева Г.В. та інші,

			45.		всього 5 осіб
56	Влияние панкреатического гормона амилина на интенсивность развития воспаления	стаття (фах)	Український медичний альманах. – 2012. – Т. 15, № 2. – С. 68-69.	2	Копилова Г.Н., Самонина Г.Е., Лукьянцева Г.В. та інші, всього 5 осіб
57	Ожирение как фактор развития метаболический нарушений у мальчиков в пубертатный период	стаття (фах)	Слобожанський науково-спортивний вісник: Медико-біологічні аспекти фізичної культури і спорту, Харків, 2012. – №4 – С.16-21.	6	
58	Применение диетотерапии в комплексном лечении пациентов с алиментарным ожирением	стаття	Науковий часопис НПУ ім. М. П. Драгоманова, зб. наук. праць. - К.: НПУ імені М. П. Драгоманова, 2012. – № 23 (15). – С. 58-62.	5	
59	Світлооптичне дослідження напівтонких зрізів передміхурової залози після впливу екстремальної гіпертермії в експерименті	тези	Матеріали 3-го наукового симпозиуму «Анатомо-хірургічні аспекти дитячої гастроентерології» (Чернівці, 20 квітня 2012 р.). – С. 144.	1	
60	Микроструктура семенных пузырьков при воздействии на организм экстремальной гипертермии	тези	Матеріали 3-го наукового симпозиуму «Анатомо-хірургічні аспекти дитячої гастроентерології» (Чернівці, 20 квітня 2012 р.). – С. 145.	1	Кравчук А.Н.
61	Особенности применения кинезотерапии у	стаття (фах)	Науковий часопис НПУ ім. М. П. Драгоманова, зб.	8	Сергієнко К.М.

	подростков с ожирением		наук. праць. - К.: НПУ імені М. П. Драгоманова, 2012. – № 24 (15). – С.34-41.		
62	Особенности будови щитоподібної залози при впливі на організм тютюнового диму в експерименті)	тези	Матеріали конференції «Формування здорового способу життя студентів» (Київ, 2012р.). – С. 29-30.	2	О.О. Шевченко, Г.В. Лук'янцева
63	Особенности ультраструктури камбалоподібного м'яза під впливом фізичного навантаження в експерименті	стаття (фах)	Таврический медико-биологический вестник. – 2013. – Т. 16, № 1. – С. 139-141.	3	Л.М. Гуніна, Г.В. Лук'янцева, М.В. Белікова
64	Ударно-хвильова терапія як один з засобів неінвазивного лікування у реабілітації хворих з порушеннями опорно-рухового апарату	стаття (фах)	Український медичний альманах. – 2013. – Т. 16, № 2. – С. 183-187.	5	Г.В. Лук'янцева, С.Ю. Франк
65	Влияние амилина на секреторную активность тучных клеток при раздражении блуждающего нерва электрическим током	стаття (фах)	Український медичний альманах. – 2013. – Т. 16, № 4. – С. 106-107.	3	Г.В. Лук'янцева, Г.Н. Копилова, М.М. Левон
66	Особенности распределения дофамина в структурах стриатума стареющих крыс при левосторонней экспериментальной дофаминовой недостаточности	стаття (фах)	Український морфологічний альманах. – 2013. – Т. 11, № 2. – С. 41-43.	3	М.В. Беликова, А.В. Луценко, Г.В. Лук'янцева
67	Влияние амилина на базальную и стимулированную секреторную активность тучных	стаття (фах)	Український морфологічний альманах. – 2013. – Т. 11, № 2. – С. 64-66.	3	Г.В. Лук'янцева, Г.Н. Копилова

	клеток				
68	Изменение содержания катехоламинов в плазме крови у людей при старении и болезни паркинсона	стаття (фах)	Український медичний альманах. – 2013. – Т. 16, № 2. – С. 108-110.	3	М.В. Беликова, Г.В. Лук'янцева
69	Особенности строения длинных трубчатых костей под влиянием импульсных электромагнитных воздействий в эксперименте	стаття (фах)	Український медичний альманах. – 2013. – Т. 16, № 3. – С. 116-118.	3	
70	Варіанти ангіоархітектоніки надниркових залоз людини	стаття (фах)	Український журнал екстремальної медицини імені Г.О. Можаяєва. – 2013. – Т. 14, № 3. – С. 66-70.	5	В.Г. Дуденко, С.Ю. Масловський, О.О. Лермонтов
71	Структурні зміни скелетних м'язів щурів під впливом поєднаного застосування фізичних навантажень та РНК-інтерференції гена фактора, що індукується гіпоксією 3а (HIF3A)	стаття (фах)	Український морфологічний альманах. – 2013. – Т. 11, № 2. – С. 44-47.	4	С.Б. Дроздовська, С.Н. Чухрай
72	Особенности ультраструктури скелетных м'язів при фізичному навантаженні на фоні введення янтарної кислоти	тези	Матеріали науково-практичної конференції «Социально-экономическая значимость восстановительной терапии заболеваний внутренних органов и костно-мышечной системы экзогенного и эндогенного происхождения» (Одеса, 18-19	2	Г.В. Лук'янцева

			вересня 2013 р.). – С. 108-109.		
73	Електронно-мікроскопічне дослідження передміхурової залози статевозрілих щурів в нормі	тези	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Морфофункціональні особливості нервової та серцево-судинної систем у нормі, експерименті та патології», присвяченої 100-річчю з дня народження видатного вченого-морфолога Ю.П. Мельмана (Івано-Франківськ, 10-11 жовтня 2013 р.). – С. 129-130.	2	Г.В. Лук'янцева
74	Динамика базальной и стимулированной секреторной активности тучных клеток под влиянием амилина	стаття (фах)	Український медичний альманах. – 2013. – Т. 16, № 3. – С. 95-97.	3	Г.В. Лук'янцева, Г.Н. Копилова, Б.А. Умарова
75	Влияние сочетанного применения электромагнитных волн миллиметрового значения и космола на гистологическое строение эпифизарных хрящей крыс периода выраженных старческих изменений	стаття (фах)	Український морфологічний альманах. – 2013. – Т. 11, № 3. – С. 29-31.	3	
76	Ультраструктура кровеносних капілярів сечового міхура у пренатальному онтогенезі	стаття (фах)	Український морфологічний Альманах. – 2012. – Т. 10, № 3. – С. 102-104.	4	Стеченко Л.О., Лисаченко О.Д., Чухрай С.М. та інші, всього 5 осіб
77	Морфофункциональные особенности костей скелета крыс под	стаття (фах)	Український морфологічний альманах. – 2013. –	4	Скрябина Е.Н.

	влиянием экзогенного инсулина		Т. 11, № 4. – С. 64-67.		
78	Вплив аміліну на секреторну активність тучних клітин	тези	VII міжнародний конгрес з інтегративної антропології Вінниця, 17-18 жовтня 2013 р. – С. 100-101	2	Г.В. Лукьянцева, Г.Н. Копилова, Левон М.М.
79	Влияние программы физической реабилитации на показатели функционального состояния у лиц с вертеброгенной патологией в стадии ремиссии	стаття	Stiinta culturii fizice. – 2013. – № 16(4). – С. 52-56.	5	Кормильцев В.В.
80	Особливості ультраструктури камбалоподібного м'яза під впливом фізичного навантаження в експерименті	стаття (фах)	Таврический медико-биологический вестник. 2013, том 16, №1, ч.2 (61). С. 139-141.	3	Л. М. Гуніна, Г.В. Лук'янцева, М.В. Белікова
81	Експериментальні дослідження ультраструктурних змін литкового м'яза під впливом фізичного навантаження	стаття (фах)	Вісник запорізького національного університету. 2013; 2 (8): С. 255-262.	8	
82	Гуморальная регуляция сердечно-сосудистой системы женщин	стаття (фах)	Науковий часопис НПУ ім. М. П. Драгоманова, зб. наук. праць. - К.: НПУ імені М. П. Драгоманова. – 2014. – № 2 (43). – С.62-65.	4	
83	Ультразвукове дослідження серця спортсменів, які спеціалізуються у швидкісно-силових видах легкої атлетики з різними генотипами за	стаття (фах)	Український морфологічний альманах. – 2014. – Т.12, №2. – С. 13-16.	4	Дроздовська С.Б.

	I/D поліморфізмом гену ангіотензинперетворюючого ферменту (АСЕ)				
84	Структурная перестройка скелетных мышц под воздействием длительных физических нагрузок	стаття (фах)	Експериментальна і клінічна медицина. – 2014. – №3(64). – С. 118-122.	5	Лукьянцева Г.В., Дуденко В.Г.
85	Социальная значимость физической реабилитация лиц с врожденными пороками сердца	тези	Матеріали «Российский национальный конгресс кардиологов 2014» Казань, Татарстан, 23 - 26 сентября 2014. – С. 37-38.	2	Витомский В. В., Никаноров А.К., Гусев П.Е.
86	Санаторно-курортное лечение детей оперированных по поводу врожденных пороков сердца	тези	Матеріали «Российский национальный конгресс кардиологов 2014» Казань, Татарстан, 23 - 26 сентября 2014. – С. 39-40.	2	Витомский В. В., Никаноров А.К., Гусев П.Е.
87	Антропометричні дослідження спортсменів-легкоатлетів на різних етапах підготовки	стаття	Теорія та методика фізичного виховання і спорту. – 2014. – №4. – С. 121-125.	5	
88	Изменения содержания катехоламинов, показателей ПОЛ и антиоксидантной системы в плазме крови при старении	стаття (фах)	Світ медицини та біології. – 2014. – №4(46). – С. 22-25.	4	Беликова М.В., Зиневич Я.В., Луценко А.В. та інші, всього 5 осіб
89	Изменение ультраструктуры минералов кости и дентина резца нижней челюсти у белых крыс после воздействия экстремальной хронической гипертермии	стаття (фах)	Вісник проблем біології і медицини. – 2014. – Вип. 2, Том 2 (108). – С. 80-83.	3	Грищук М.Г.
90	Особенности роста и	стаття	Експериментальна і	4	Тютюник А.А.

	<p>формообрановання нижньої челюсти у белых крыс после 60- днегоного внутрижелудочного введения тартразина в различных концентраціях</p>	(фах)	<p>клінічна медицина. – 2014. – № 3 (64). – С. 139-142.</p>		
91	<p>Внутриутробное развитие нижней челюсти у потомства от крыс, подвергавшихся воздействию производных барбитуровой кислоты</p>	тези	<p>Актуальні питання теоретичної та практичної медицини. Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених (Суми, 16–18 квітня 2014 року). – Суми: Сумський державний університет, 2014. – С. 107-108.</p>	2	<p>Носкова А. В., Скрябина Е. Н.</p>
92	<p>Строение проксимального эпифизарного хряща плечевой кости крыс при имплантации в большеберцовую кость гидроксилапатита, насыщенного медью</p>	стаття	<p>Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні дослідження в ортопедії та травматології». Другі наукові читання пам'яті академіка О. О. Коржа. 30-31 жовтня 2014 р., Харків. – Харків, 2014. – С. 173-176.</p>	4	<p>Савенко Л.Д., Стрий В.В.</p>
93	<p>Особенности будови мітохондрій литкового м'язу експериментальних тварин при фізичному навантаженні</p>	тези	<p>Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Нове у медицині сучасного світу» (Львів, 28-29</p>	3	<p>Лук'янцева Г.В., Краснова С.П.</p>

			листопада 2014 р.). – С. 89-91.		
94	Вплив інтервальних гіпоксичних тренувань на показники оксидативного стресу при старінні та хворобі Паркінсона	тези	Матеріали I установчої науково-практичної конференції «Здоровий спосіб життя, фізична культура, спорт. Актуальні питання спортивної медицини. Реабілітація: фізична, медична, психологічна» (Київ, 28 листопада 2014 р.). – С. 19-21.	3	Белікова М.В., Лук'янцева Г.В.
95	Досвід викладання фізіології людини в НУФВС України	тези	Матеріали XV міжнародної наукової конференції «Сучасні парадигми Вищої медичної освіти» (Київ, 25 березня 2015 р.). – С. 108-109.	2	Белікова М.В., Лук'янцева Г.В., Краснова С.П. та інші, всього 5 осіб
96	Change of indicators of the oxidizing stress at people when ageing	тези	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Фармацевтичні та медичні науки: актуальні питання» (Дніпропетровськ, 10-11 квітня 2015 р.). – С. 19-21.	3	Belikova M. V., Lukianceva G.V., Lutsenko A.V.
97	Антропометричні дослідження спортсменів-легкоатлетів на різних етапах багаторічної підготовки	тези	Збірник тез доповідей Науково-практичної конференції «Морфологічні дослідження – виклики сучасності» (Суми, 23–24 квітня 2015 року). – С. 39-	2	Белікова М.В., Лук'янцева Г.В., Зіневич Я.В. та інші, всього 5 осіб

			40.		
98	Дослідження антропометричних даних спортсменів-легкоатлетів на різних етапах підготовки	стаття	Теорія і методика фізичного виховання і спорту. – 2015. – № 1. – С. 121-125.	5	
99	Влияние мексидола на химический состав костей экспериментальных животных после длительного введения натрия бензоата	тези	Збірник тез доповідей VI конгресу анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України «Актуальні питання анатомії, гістології, ембріології, топографічної анатомії» (Запоріжжя, 16–18 вересня 2015 року). – С. 58-59.	2	Лукьянцева Г.В.
100	Вплив мексидолу на хімічний склад кісток експериментальних тварин після довготривалого введення натрію бензоату	стаття	Збірник наукових праць «Актуальні питання медичної науки та практики» – 2015. – Вип. 82, Т.2. – С. 96-104.	9	Лук'янцева Г.В.
101	Change of indicators of the oxidizing stress at people when ageing	тези	Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції «Фармацевтичні та медичні науки: актуальні питання». Дніпропетровськ. – 2015. – с. 7-9.	3	M.V. Belikova, G.V. Lukianceva, A.V. Lutsenko
102	Вплив періодичної нормобаричної гіпексії на вміст дофаміну в стріатумі під час старіння	тези	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Фундаментальні науки – практичній медицині: морфо-	2	Белікова М.В., Лук'янцева Г.В., Краснова С.П. та інші, всього 5 осіб

			функціональні дослідження онтогенетичних перетворень, фізіологічних та метаболічних процесів, змодельованих патологічних станів, при захворюваннях внутрішніх органів», присвяченій 75-річчю з Дня народження професора Шутки Б.В. (Івано-Франківськ, 30.09 - 1.10. 2015 року). – С. 15-16.		
103	Влияние периодической нормобарической гипоксии на содержание дофамина в стриатуме при старении	стаття (фах)	Галицький лікарський вісник. – 2015. – № 3, Т.22. – С. 28-30.	3	Беликова М.В., Лукьянцева Г.В., Краснова С.П. та інші, всього 5 осіб
104	Сучасні проблеми фізичного виховання дорослого населення	тези	Збірник матеріалів II науково-практичній конференції з міжнародною участю «Природничі читання» (Чернівці, 14-17 травня 2015 р.) – С. 28-29.	2	Г.В. Лук'янцева, М.В. Белікова, С.П. Краснова
105	The basic components of physical culture of the working population	стаття (фах)	Клінічна та експериментальна патологія. – 2015. – Т.ХІV, №3(53). – С. 196-199.	4	
106	Особенности прояву нейродинамічних функцій у спортсменів	стаття (фах)	Фізична культура, спорт та здоров'я нації: збірник	5	Коробейніков Г., Коробейнікова Л., Ричок Т. та

	високої кваліфікації із різним рівнем стресостійкості		наукових праць. 2016. – Вип.1. – С. 511-515.		інші, всього 5 осіб
107	Зміни ультраструктурних і біомеханічних характеристик кісток скелету щурів після тривалого введення тартразину та засоби їх корекції	тези	Матеріали науково-практичної конференції "Прикладні аспекти морфології" присвячена пам'яті професорів-морфологів Терентьева Г.В., Роменського О.Ю., Когана Б.Й..., Вінниця, 21-22 вересня. 2017. – С. 109-111.	3	Лук'янцева Г.В.
108	Активна реабілітація порушень хребта юних акробатів	стаття	Основи побудови тренувального процесу в циклічних видах спорту. 2017.- Вип.1. – С.161-166.	6	Максимова Ю.А., Денисенко В.Д., Філіппов М.М.
109	Адаптація організму людини до гіпоксії	стаття (фах)	Вісник Черкаського університету. 2017. - № 1. – С. 97-106.	10	Сосновський В.В.
110	Training of the athletes with use of hypoxic conditions	стаття (фах)	Вісник Черкаського університету. 2017. - № 2. – С. 11-26.	16	Ilyin V.N., Filippov M.M., Sosnovskiy V.V.
111	Estimation of anthropometric parameters of track and field athletes at different stages of long-term preparation	стаття Scopus	Jornal of Physical Education and Sport. 2017. – 17(2). – Art. 96. – P.643-647.	5	Zinevych J., Nazymok Y., Korobeynikova L. та інші, всього 7 осіб
112	Influence of HAES-LX-5% infusion solution on the DNA content of endocrine glands cells against the background of thermal burn of skin in rats	стаття Web of science	Світ медицини та біології. 2017. - № 4 (62). – С. 168-173	6	Cherkasov V.G., Dzevulska I.V., Cherkasov E.V. Kaminsky R.F., Kovalchuk O.I., Trofimenko Yu.Yu.
113	Зміни біомеханічних властивостей плечової кістки білих щурів на	тези	Перспективи розвитку медичної науки і освіти :	2	Лук'янцева Г.В.

	фоні дефекту великогомілкових кісток		збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-методичної конференції, присвяченої 25-річчю Медичного інституту Сумського державного університету, м. Суми, 16-17 листопада 2017 р. – Суми: СумДУ, 2017. – С. 29-30.		
114	Методический подход к активной реабилитации спортсмена высокого класса после перелома плюсневой кости	стаття (фах)	Патологія, Реабілітація Адаптація, 2017. – Т.15, № 3. – С. 156-162	7	Виноградов В.Е., Филиппов М.М., Коваль С.Б.
115	Патогенетичне обґрунтування лікування та фізичної реабілітації при гіпертонічній хворобі, ускладненій фібриляцією передсердь	стаття (фах)	Вісник проблем біології і медицини. – 2017. – Вип.4, Т.1 (139). – С. 59-64	6	Зіневич Я.В., Белікова М.В.
116	Возрастные особенности роста и формообразования костей скелета после 60-дневного воздействия на организм паров эпихлоргидрина	стаття (фах)	Вісник проблем біології та медицини. 2017. – Вип.4, Т.2. – С. 140-144.		Скоробогатов А.Н.
117	Фізична рекреація і рухова реабілітація – складові частини фізичної культури: медико-біологічні аспекти	стаття	Спортивна медицина і фізична реабілітація.- 2017. - № 2. – С. 69-73	5	Ільїн В.М., Філіппов М.М., Краснова С.П.
118	Cognitive functions and success in choreography skills' formation in secondary school age	стаття	Педагогика, психологія и медико-биологические	5	Korobeynikov G.V., Myshko V.V., Smoliar I.I.

	dancers		проблеми фізического воспитания и спорта. 2017. – Вип.1. - С. 18-22.		
119	Вплив біологічно активної харчової добавки СБС на кисеньтранспортну функцію крові та працездатність юних спортсменів	стаття (фах)	Патологія, Реабілітація, Адаптація. 2017. – Т.15, № 3. – С. 171- 175.	5	Клименко А.В., Краснова С.П., Філіппов М.М.
120	Вплив довготривалої дії епіхлоргідрину на ріст великогомілкової кістки статевонезрілих та статевозрілих щурів	тези	Матеріали науково- практичної конференції «Прикладні аспекти морфології» 21-22 вересня 2017 року. Вінниця. С. 146- 148.	3	Скоробогатов А.М.
121	Determination of normal cephalometric parameters by j. Mcnamara method for ukrainian boys and girls	стаття Web of science	Світ медицини та біології. – 2018. - №1 (63). – С. 19-22.	4	I. V. Gunas, M. O. Dmitriev, V. O. Tikholaz M. M. Shinkaruk- Dykovytska, M. P. Melnik, Yu. I. Rudiya
122	Динаміка змін процесів росту кісток скелету після тривалого введення тартразину на фоні моделювання кісткового дефекту	стаття	Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. 2018. - № 2 (73). – 196-201.	6	Лук'янцева Г.В., Ковальчук О.І., Краснова С.П.
123	Вплив гіпоксії на функціональний стан регуляторних систем організму спортсменів, які спеціалізуються в легкоатлетичному спринті	стаття	Перспективи, проблеми та наявні здобутки розвитку фізичної культури і спорту в Україні: Матеріали I Всеукраїнської електронної	6	Сосновський В.В.

			конференції «Color of science» 29-30 січня 2018 р.- Вінниця: ВДПУ, 2018. - С. 216-221.		
124	Діагностична значущість біоелектричної імпедансометрії у виявленні надмірної маси тіла школярів, які займаються у спортивних секціях	тези	Матеріали XI Міжнародної конференції молодих вчених «Молодь та олімпійський рух». 10-12 квітня 2018 р. Київ. – С. 244-245.	2	Петранговський Ю. І., Краснова С. П.
125	Peculiarities of Autonomic Regulation of Heart Rate in Athletes with Different Age	стаття	Journal of Cardiology & Current Research. 2018. - 11(1). – P. 1-3.	3	Korobeynikov G., Korobeynikova L., Mischenko V.
126	Гормональні зміни у чоловіків різного віку та тренуваності при фізичних навантаженнях	тези	Актуальні проблеми фізичної культури, спорту, фізичної терапії та ерготерапії: біомеханічні, психофізіологічні та метрологічні аспекти: Матеріали I Всеукраїнської електронної конференції з міжнародною участю 17 травня 2018 р. – К.:НУФВСУ, 2018. – С. 170-172.	3	Філіппов М. М., Ільїн В. М.
127	Індивідуальні особливості адаптації до гірського клімату спортсменів, що спеціалізуються у бігу на середні дистанції	тези	Актуальні проблеми фізичної культури, спорту, фізичної терапії та ерготерапії: біомеханічні, психофізіологічні та метрологічні аспекти: Матеріали I Всеукраїнської електронної	3	Сосновський В.В

			конференції з міжнародною участю 17 травня 2018 р. – К.:НУФВСУ, 2018. – С. 242-244.		
128	Передумови виникнення, перебіг, профілактика та лікування гнійно-запальних захворювань м'яких тканин у спортсменів	монографія	Чернівці: Медуніверситет. 2018. – 323 с.	323 /55	Герич І.Д., Фусс Ю.О., Польовий В.П. та інші, всього 6 осіб,
129	Работоспособность легкоатлетов-средневииковпосле пребывания в горах	стаття	Матеріали XII міжнародної науково-практичної конференції «Адаптаційні можливості дітей та молоді» 13-14 вересня 2018 р. м. Одеса, Ч.2. С. 79-83.	5	Ильин В.Н., Филиппов М.М., Портниченко В.И.
130	Гістоморфометричні характеристики кісток скелету щурів після тривалого введення натрію бензоату	тези	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання морфогенезу та ремоделювання тканин і органів у нормі та патології 20-21 вересня 2018 р. м. Тернопіль. – С. 87-88.	2	Лук'янцева Г.В., Ковальчук О.І., Краснова С.П.
131	Гістоморфометричні характеристики кісток скелета статевозрілих щурів після тривалого введення тартразину	тези	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Індивідуальна анатомічна мінливість органів та структур організму в	4	Лук'янцева Г.В., Ковальчук О.І., Краснова С.П., Крюк О.А.

			онтогенезі», присвяченої 60- річчю від дня народження професора Ю.Т. Ахтемійчука 13-15 вересня 2018 р. м. Чернівці – С. 100- 104.		
132	Вікові особливості структурного стану плечових кісток тварин, які знаходилися в умовах впливу парів толуолу та отримували розчин ехінацеї пурпурної	тези	Матеріали науково- практичної конференції з міжнародною участю «Індивідуальна анатомічна мінливість органів та структур організму в онтогенезі», присвяченої 60- річчю від дня народження професора Ю.Т. Ахтемійчука 13-15 вересня 2018 р. м. Чернівці – С. 117- 119.	3	Скоробогатов А.М.
133	Індивідуальні особливості адаптації до гірського клімату спортсменів, що спеціалізуються у бігу на середні дистанції	тези	Матеріали І Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні проблеми фізичної культури, спорту, фізичної терапії та ерготерапії: біомеханічні, психофізіологічні та метрологічні аспекти» 17 травня 2018 р. м. Київ. – С.242-244.	3	Сосновський В.В.
134	Морфологічні прояви	стаття	Art of medicine. –	5	Раскалей Т.Я.,

	тупої травми спинного мозку у ранній після травматичний період		2018. - №3 (7). – С. 106-110.		Стеченко Л.А., Раскалей В.Б., Щербак Л.Ф.
135	The effect of a solution of lactoprotein with sorbitol on the DNA content of endocrine gland cells on the background of a skin burn in rats	Стаття Web of science	Світ медицини та біології. 2018. - №2(64). – С. 33-39.		Gunas I.V., Dzevulskaaya I.V., Kovalchuk O.I., Cherkasov E.V., Mayevsky A.E., Shevchuk Yu. G., Kiseleva T.N.
136	Ультраструктурні зміни інтернейронів задніх рогів сірої речовини спинного мозку за умов тупої травми	тези	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Досягнення та перспективи сучасної гістології» 4-5 жовтня, 2018 р. м. Київ. – С. 10-11	2	Раскалей Т.Я., Раскалей В.Б.
137	Порівняльна оцінка результатів ізольованого впливу дії парів толуолу на морфогенез кісток скелету щурів та застосування тіотриазоліну на тлі впливу парів толуолу за допомогою факторного аналізу	Стаття Web of science	Світ медицини та біології. 2018. - №4(66). – С. 207-212.	6	Скоробогатов А.М., Краснова С.П.
138	Синдром набутого імунodefіциту в хірургії: епідеміологія, класифікація, патогенез, клініка, діагностика, лікування, концепція профілактики	монографія	Чернівці: Медуніверситет. 2018. – 280 с.		Польовий В.П., Дзюбановський І.Я., Ващук В.В., Кліщ І.М. та інші, всього 11 авторів
139	Оптимізація експериментальної моделі тупої травми спинного мозку в дослідженні морфологічних змін сірої і білої речовини в різні терміни після	тези	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Сучасна патоморфологічна діагностика в клінічній практиці	2	Раскалей Т.Я., Раскалей В.Б., Прокопець К.О.

	травмування		лікаря», Вінниця 10-11 квітня 2019		
140	Особливості варіабельності серцевого ритму та динаміки збудження у серці легкоатлетів	Стаття (фах)	Вісник проблем біології і медицини – 2019 – Вип.3 (152). – С. 344-346.	3	Лук'янцева Г.В.
141	Вплив біологічно активної харчової добавки СБС на киснево транспортну функцію крові та працездатність юних спортсменів.	Стаття (фах)	Патологія, реабілітація, адаптація. 2019. Т.15. №3. с.171-175.	5	Філіппов М.М. Краснова С.П.
142	Гістоморфометричні характеристики плечових кісток шурів після 60-добового введення натрію бензоату	тези	Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Прикладні аспекти морфології експериментальних і клінічних досліджень», 10 – 11 жовтня 2019 року Тернопіль – 2019. – С.133-135.	3	Лук'янцева Г.В., Краснова С.П., Слободян О.М., Крюк О.А.
143	Psychological selection in game sports on the basketball example	Стаття Scopus	Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), 2019. – Vol.19 (3), Art. 250, pp. 1708 – 1714.	7	Ruslana Sushko , Nadiia Vysochina , Anastasiia Vorobiova , Eduard Doroshenko , Viktoria Pastuhova , Filipp Vysochin
144	Интенсификация восстановления спортсменов после физических нагрузок в горах путем вдыхания газовой смеси с $pO_2 = 160$ мм рт.ст.	Стаття	Физическая культура и спорт в современном мире к 70-летию факультета физической культуры Сборник научных статей Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2019. – С.516-519.	4	М. М. Филиппов, В. Н. Ильин, В. И. Портниченко

145	Зміни хімічного складу плечових кісток щурів під впливом жовтого барвнику тартразину	Стаття Web of science	Світ медицини та біології. 2019. №4 (70). С. 203-208	5	Лук'янцева Г.В., Ковальчук О.І., Дутчак У.М.
146	Психорегуляція пищевого поведіння як ресурс підвищення конкурентоспособності спортсменів	стаття	IX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Ресурсы конкурентоспособности спортсменов: теория и практика реализации», 29-30 ноября 2019 года. г.Краснодар. С. 73-75.	3	Высочина Надежда, Высочин Филипп
147	Psychological selection in game sports on the basketball example	Стаття Scopus	Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), Vol.19 (3), Art. 250, pp. 1708 - 1714, 2019.	7	RUSLANA SUSHKO, NADIYA VYSOCHINA, ANASTASIYA VOROBIOVA, EDUARD Doroshenko, Filipp Vysochin
148	Скренево-нижньощелепний суглоб: анатомічні та функціональні особливості в віковому аспекті, етіологія і поширеність захворювань серед спортсменів	Стаття	Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія. 2019. - №1. – С. 48-54.	7	Порадун Ю.М.
149	Відмінні особливості в потребі енергії та харчових речовинах у осіб з цукровим діабетом при заняттях оздоровчим фітнесом	тези	Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасні проблеми морфології людини», 23-25 вересня 2020 року,	4	Лук'янцева Г.В., Отченко В.В., Краснова С.П., Чуприна О.С.

			м. Харків. – С. 120-127		
150	Особливості впливу консерванту бензоату натрію на параметри росту кісток скелету	тези	Науково-практична конференція «Актуальні питання сучасної морфології», присвячена 100-річчю з дня народження О.Я. Яхниці та 65-річчю з дня народження М.А. Волошина, 3-4 жовтня 2020 року, С.72-73.	2	Лук'янцева Г.В., Краснова С.П., Чуприна О.С., Олійник Т.М
151	Особливості структурно-функціональних змін показників системи кровообігу осіб, які займаються бодібіндингом	Стаття (фах)	Вісник проблем біології і медицини. 2020. Вип. 4(158). – С.31-35.	5	Лук'янцева Г.В., Бакуновський О.М., Малюга С.С., Олійник Т.М.
152	Comparative characteristics of the manifestations of damage and reparative processes in the mucous membrane of the duodenum of rats under the conditions of skin burns and skin burns associated with diabetes	Стаття (фах)	Reports of Morphology. – 2020. – Vol. 26 (2). – P. 39-44.	6	Tymoshenko I.A., Sokurenko L.M., Yanchyshyn A.Ya.
153	Вплив факторів, що формують оклюзію, на загальний стан організму людини	тези	Матеріали п'ятої всеукраїнської Науково-практичної конференції з міжнародною участю «теорія та практика сучасної морфології». 20-22 жовтня 2021 року м. Дніпро, Україна С.114-115	2	С.В. Зінченко
154	Оптимізація харчового статусу та профілактика	тези	Матеріали п'ятої всеукраїнської	2	Г.В. Лук'янцева, С.П. Краснова

	остеопенічних станів підлітків		Науково-практичної конференції з міжнародною участю «теорія та практика сучасної морфології». 20-22 жовтня 2021 року м. Дніпро, Україна С.115-116.		
155	Участь панкреатичного гормону аміліну у патогенетичних процесах, спричинених термічним і хімічним опіками	Стаття (фах)	Вісник проблем біології і медицини. Вип.3(161), 2021. С. 61-64	4	Лук'янцева Г.В., Олійник Т.М., Хмельницька Ю.К., Луць Ю.П.
156	Кіберспорт	монографія	Київ: Олімпійська література, 2021. – 616 с.	616/16	За заг. редакцією Є.В. Імаса, О.В. Борисової, О.А. Шинкарук
157	Субмікроскопічні зміни гемокапілярів великих півкуль головного мозку, спричинених термічним опіком	Стаття (фах)	Вісник проблем біології і медицини-2021. вип.3(161) – С. 268-271.	4	Г.В. Лук'янцева, Ковальчук О.І.
158	Вплив раціонального харчування на склад тіла спортсменів Кіокушин карате в основний предзмагальний період	тези	Матеріали шостої всеукраїнської Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології» Дніпро, 9-11 листопада 2022 року	2	Г.В. Лук'янцева, С.П. Краснова, А.І. Пастухова
159	Сучасні принципи нейром'язової стоматології та їх прикладне застосування в спорті	Стаття (фах)	Вісник проблем біології і медицини-2022. вип.3(166) – С. 69-79.	10	Зінченко С.В.
160	Дослідження нутритивного статусу спортсменів-акробатів різної спеціалізації	Стаття (фах)	Вісник проблем біології і медицини-2022. вип.3(166) – С. 492-500.	9	Пастухова А.І., Тарнавський В.О.

161	Корекція харчового раціону хокеїстів з шайбою для усунення преморбідного стану	Стаття (фах)	Вісник проблем біології і медицини-2022. вип.4(157) – С. 326-333.	8	Пастухова А.І., Тарнавський В.О., Черкас Т.В.
162	Personalized Strategy of Obesity Prevention and Management Based on the Analysis of Pathogenetic, Genetic, and Microbiotic Factors [Internet].	монографія	Weight Management - Challenges and Opportunities. Intech Open; 2022.		Drozdovska S, Andrieieva O, Orlenko V, Andrieiev I, Mazur Yu.
163	Проблематика якісного і кількісного складу нутрієнтів в раціоні харчування спортсменок - вегетаріанок	тези	Матеріали XIII International scientific and practical conference «A substantive representation of the system of scientific knowledge» Riga, Latvia, March 27-28 2023. С.62-66.	5	Г.В. Лук'янцева, С.П. Краснова, Т.М. Олійник
164	Вікові особливості морфогенезу скелетних тварин на тлі впливу епіхлоргідрину	тези	«Тканинні реакції в нормі, експерименті та клініці» Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю присвячена пам'яті Ю.Б. Чайковського. Київ, 8-9 червня 2023. С. 141-142.	2	Скоробагатов А.М., Лук'янцева Г.В., Краснова С.П., Олійник Т.М., Сосновський В.В., Дубинська С.М.
165	Features of immediate adaptation of the circulatory system to static load in persons with different body mass index	Стаття (фах)	Reports of morphology. 2023. Vol. 29, № 3, P. 39-44	6	Bakunovsky O. M., Drozdovska S. B., Filippov M. M., Ilyin V. M., Krasnova S. P., Oliinyk T. M.
166	Вплив індивідуальних оклюзійних кап на функцію рівноваги спортсменів - гребців	Стаття (фах)	Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Біологія. Том 93 № 2 (2023): 15-17	3	С.В. Зінченко

167	Фактори, що визначають харчування та спосіб життя спортсменів	тези	XXVII Міжнародна науково-практична конференція «Trends of young scientists regarding the development of science», 11-14 липня 2023 р., Едмонтон, Канада. С. 26-29	4	Лук'янцева Галина, Скоробогатов Андрій, Кучеренко Ольга, Сосновський Володимир
168	Changes in the circulatory system during the period of rapid recovery after static exercise in persons with different body mass index	Стаття (фах)	Вісник проблем біології і медицини, 2023. Випуск 3 (170), С. 150-158	8	Bakunovsky O. M., Drozdovska S. B., Ilyin V. M., Filippov M. M., Pastukhova V. A., Skorobogatov A. M., Oliinyk T. M.
169	Електронномікроскопічне дослідження надниркових залоз щурів в ранні терміни після термічного опіку	Стаття (фах)	Morphologia. 2023;17(3):105-11.	7	В.А. Пастухова Г.В. Лук'янцева В.М. Титаренко
170	Morphological changes in the brain in the patients with COVID-19 and clinical manifestations cerebrovascular accident	Тези	Abstract books on 18th World Congress of Neurosurgery (WFNS 2023), 4-8 December, Cape Town, South Africa e-poster 560.- P.486.	1	Шмельова Г.А. Малишева Т.А. Комаров М.П., Черненко О.Г., Васлович В.В.
171	Maintaining competitive activity in elite sports with acute plantar fasciitis	Стаття Scopus	Polski Merkuriusz Lekarski 2023; LI, 1: 288-293	6	Valerii E. Vynohradov, Halyna V. Lukuantseva, Gennadii Yu. Buka, Larysa Ya. Fedoniuk, Antonina M. Chervatiuk
172	Морфологічні перебудови у рваних ранах шкіри	тези	Матеріали сьомої всеукраїнської Науково-практичної	2	Кучеренко О.В.

			конференції з міжнародною участю «Теорія та практика Сучасної морфології» 1-3 листопада 2023 року, Дніпро: ДДМУ, 2023. С. 43-44.		
173	Характер травматичного ушкодження шкіри, етапи її регенерації та особливості при мінно-вибуховій травмі	Стаття (фах)	Morphologia T.17, №1. 2023. С. 5-18	14	Кучеренко О.В.
174	Esports as one of the driving factors of the information evolution of humanity	Стаття (фах)	Вісник Черкаського університету. 2024. №1. С. 18-28.	11	Imas Ye.V., Lukyantseva H.V., Svirin Ya.R., Skorobogatov A.M., Sosnovski V.V., Zavalniuk V.L.
175	Effect of Physical Activity on Changes in Mitochondrial Pool of Muscle Fibers	Стаття Scopus	Sport science and heath. 2024; 7(1):23-27.	5	Goncharenko I., Buka G., Ilyin V., Scorobohatov A., Tytarenko V.
176	Вплив індивідуальної оклюзійної капи на електронейроміографічні показники жувальних м'язів висококваліфікованих спортсменів	тези	Proceedings of IX International Scientific and Practical Conference «Perspectives of Contemporary Science: theory and Practice» Lviv, Ukraine 14-16 October 2024. С. 95-97.	3	Зінченко С.В.
177	The effectiveness of exercise application in genetically predisposed obesity and diabetes	Стаття (фах)	Bulletin of problems biology and medicine. 2024. Issue 3(174) P. 33-49. http://dx.doi.org/10.29254/2077-4214-	14	Mazur Yu.Yu., Ilyin V.M., Drozdovska S.B.

			2024-3-174-36-49		
178	Вплив використання індивідуальної оклюзійної капи на функціональний стан нервово-м'язової системи висококваліфікованих спортсменів, які спеціалізуються у веслуванні на байдарках та каное	Стаття (фах)	Вісник проблем біології та медицини. 2024. Вип 4. С. 142-149.	8	Зінченко С.В., Колосова О.В.
179	Comparison of actual and predicted resting energy expenditure in skilled endurance athletes.	Стаття (фах)	Bulletin of problems biology and medicine. 2024. Т. 1, № 1. С. 462-469.	8	Loshkarova I. O
180	Структура вестибулярного апарату та загальні уявлення про відчуття рівноваги	тези	Матеріали восьмої всеукраїнської Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика Сучасної морфології» 6-8 листопада 2024 року, Дніпро: ДДМУ, 2023. С. 53-54.	2	Ширай Т.В.
181	Resting metabolic rate for energy availability assessment in high-performance sports	Стаття (фах)	Reports of Vinnytsia national medical university. 2024. Vol. 28, № 1. P. 140–144.	5	Loshkarova I. O.
182	Validation of resting energy expenditure prediction equations in highly trained female endurance athletes.	тези	The significance of physical culture and sports for human health: Proceedings of the International Scientific Conference, Riga, the Republic of Latvia, March 6–7, 2024. P. 88-91. URL: https://doi.org/	4	Loshkarova I. O.

			<u>10.30525/978-9934-26-415-3-22</u>		
183	Морфометричне дослідження звивистих сім'яних каналців яєчок щурів різного віку	Стаття (фах)	Morphologia T.18, №3. 2024. С. 82-85.	4	Лук'янцева Г.В., Краснова С.П.
184	Структура вестибулярного апарату та загальні уявлення про відчуття рівноваги	тези	матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології» (Дніпро, 6-8 листопада 2024 р.) Дніпро: ДДМУ, 2024. – С. 111-112.	2	Ширай Т.В.
185	Morphometric study of tortuous seminiferous tubules of Testes of rats of different ages	тези	матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології» (Дніпро, 6-8 листопада 2024 р.) Дніпро: ДДМУ, 2024. – С. 112-113.	2	G.V. Lukyantseva, S.P. Krasnova
186	Морфологічні зміни зорових нервів у пацієнтки з велитенською неоперованою аденомою гіпофіза	Стаття Scopus	Офтальмологічний журнал. 2024. №1, С. 71-78.	8	Егорова К.С., Малишева Т.А., Гук М.О., Черненко О.Г., Шмельова Г.А., Мусулевська В.В.
187	Mechanokinetics of muscle fatigue development in soleus muscles of obese rats	Тези	Gastroenterology, Volume 166, Issue 5, S. 587-588 https://doi.org/10.1016/S0016-5085(24)01820-1	2	Kozyk M., Nozdrenko D., Kalmukova O., Raksha N., Halenova T., Savchuk O., Moroz V.,

					Falalyeyeva T., Strubchevska K., Kessler S., Ostapchenko L.
188	Зміни психофізіологічного стану кваліфікованих спортсменів-веслувальників при використанні оклюзійної шини (капи)	Стаття (фах)	Вісник Черкаського університету. 2024, №2. С. 101-111. DOI: https://doi.org/10.31651/2076-5835-2018-1-2024-2-101-111	11	Зінченко С.В.
189	Аналіз харчового раціону борців вільного стилю в різні сезони року	Стаття (фах)	Bulletin of problems biology and medicine. 2024, №4 (175). С. 629-639. DOI: 10.29254/2077-4214-2024-4-175-629-639	11	Малишева Т.А., Бука Г.Ю.
190	Вплив використання індивідуальної оклюзійної капи на функціональний стан нервово-м'язової системи висококваліфікованих спортсменів, які спеціалізуються у веслуванні на байдарках та каное	Стаття (фах)	Bulletin of problems biology and medicine. 2024, №4 (175). С. 620-629. DOI: 10.29254/2077-4214-2024-4-175-620-629	10	Зінченко С.В., Колосова О.В.
191	Особливості нейрогуморальної регуляції скоротливої активності гладком'язової тканини товстої кишки	Стаття (фах)	Вісник Черкаського університету. 2024, №2. С. 69-82. DOI: https://doi.org/10.31651/2076-5835-2018-1-2024-2-69-82	14	Галина Лук'янцева, Володимир Ільїн, Світлана Дроздовська, Ігор Гончаренко
192	Influence of vestibular sensory load on vegetative reactions	Стаття (фах)	Bulletin of problems biology and medicine. 2024, №4 (175). С. 91-102. DOI: 10.29254/2077-4214-		Shirai T.V.

			2024-4-175-91-102		
193	Вплив довільної оклюзії на постуральний баланс висококваліфікованих спортсменів, що спеціалізуються у веслуванні на байдарках та каное	Тези	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Тенденції, проблеми та виклики сучасної фізіології рухової активності та фізкультурно-спортивної реабілітації», 27-28 листопада 2024 року, Київ-Черкаси. С. 32-33.	2	Зінченко С.В., Колосова О.В.
194	Вплив статодинамічних вправ на параметри серцево-судинної системи при заняттях силовим фітнесом	Стаття (фах)	Вісник Черкаського університету. 2024, №2. С. 59-68. DOI: doi.org/10.31651/2076-5835-2018-1-2024-2-59-68	10	Галина Лук'янцева, Олександр Бакуновський, Світлана Дроздовська, Світлана Бабак, Володимир Ільїн, Сергій Малюга
195	Effect of Physical Activity on Changes in Mitochondrial Pool of Muscle Fibers	Стаття Scopus	Sports science and health. 2024, Vol.27, №1. P. 23-27.	5	Goncharenko I., Buka G., Ilyin V., Scorobohatov A., Tytarenko V.
196	Adaptogens in Sports: Bibliometric Study and Prospects for Use	Стаття Scopus	Traditional and Integrative Medicine. 2024, 9(4). P. 433-441.	9	Goncharenko I., Lukyantseva H.
II. Авторські свідоцтва, дипломи, патенти, ліцензії, інформаційні карти, алгоритми, проекти та позитивне рішення на винахід					
197	Спосіб утворення токсичної атмосфери		Раціоналізаторська пропозиція (посвідчення № 3327)		Дяченко О.П., Волошин В.М.
198	Спосіб дозування об'єму повітря для токсичної камери		Раціоналізаторська пропозиція (посвідчення № 3326)		Дяченко О.П., Волошин В.М.
199	Спосіб створення комп'ютерної тривимірної моделі біологічного об'єкта		Патент України на корисну модель № 55541		Ковешніков В.Г., Овчаренко В.В.

	для морфологічних досліджень				
200	Спосіб оцінки функціонального стану передміхурової залози		Патент України на корисну модель № 54231		
201	Анатомія опорно-рухового апарату		Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 77239		Зіневич Я.В.
202	Спосіб пластики пахвинних гриж		Патент на корисну модель № 133288 (публ. 25.03.2019, бюл. №6)		Польовий В.П., Райляну С.І., Сидорчук Р.І., Карлійчук О.О., Паляниця А.С.
203	Спосіб попередження гнійно-запальних ускладнень після пластики задньої стінки пахового каналу за защемленої пахової грижі		Патент на корисну модель № 133296 (публ. 25.03.2019, бюл. №6)		Польовий В.П., Райляну С.І., Сидорчук Р.І., Карлійчук О.О., Харина П.П., Лукашевич І.В., Паляниця А.С.
204	Зонд для інтубації кишечника з провідником і світлодіодом		Патент на корисну модель № 134046 (публ. 25.04.2019, бюл. №8)		Польовий В.П., Карлійчук О.О., Райляну С.І., Сидорчук Р.І., Паляниця А.С., Кнут Р.П., Кулачек В.Ф., Чепега І.Г.

III. Основні навчально-методичні роботи за період науково-педагогічної діяльності

205	Клінічна трансфузіологія Частина IV. Нормативно-правові аспекти гемотрансфузіології	навч. посібник	Одеса: Медуніверситет. – 2017. – 324 с. (Рекомендовано ДУ «Центральний методичний кабінет з вищої медичної освіти МОЗ України» як навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів	324 /28	Польовий В.П., Левченко О.М., Малигон О.І. та інші, всього 10 осіб
-----	---	----------------	--	---------	--

			України. протокол Комісії від 02.06.2017 р. №2)		
206	Анатомія опорно- рухового апарату	навч. посібн ик	Київ, Національний університет фізичного виховання і спорту України: «Олімпійська література». 2- видання, 2019, 152 с.	152 /76	Зіневич Я.В.