

## СПИСОК

### навчально-методичних та наукових праць

#### Пастухової Вікторії Анатоліївни

№	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг стор / авторськи й доробок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
<b>I. Наукові роботи, опубліковані до захисту дисертації</b>					
1	Ультраструктура щитовидної залози щурів після довгочасної дії тютюнового диму	стаття (фах)	Медицина сьогодні и завтра. – 2001. - №2. – С. 27-29.	3	Лукашова О.П.
2	Вплив ацетату $\alpha$ -токоферолу на ультраструктуру щитовидної залози щурів на фоні дії тютюнового диму	стаття (фах)	Медицина сьогодні 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	Закономірности 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	2	

			організму в нормі та 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., Сиявська 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 яєчку 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 яєчок 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 академії – 2009. - Т.9, №4(28). – С. 112-114.	3	
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	стаття (фах)	Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2010, №1. – С. 113-116.	4	

	статевозрілих щурів в умовах поєднаної дії екстремальної гіпертермії з фізичним навантаженням				
37	Морфологическое исследование семенников крыс при воздействии на организм умеренной гипертермии	стаття (фах)	Український морфологічний альманах. – 2010, Т.8, №2. – С. 260-261.	2	
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. – С. 90.	1	
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 яєчок щурів при дії екстремальної гіпертермії	стаття (фах)	Галицький лікарський вісник. – 2010. – Т. 17, № 2, частина 2. – С.80-82.	3	
45	Структурно-функціональні зміни чоловічих 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	стаття	Запорожский	3	

	морфо метричну характеристику гранул секреторних клітин передміхурової залози щурів в умовах експериментальної гіпертермії	(фах)	медичний журнал. – 2010. – Т.12, № 3. – С. 27-29.		
48	Морфофункціональні характеристики семенних бульбашок в різних вікових періодах	стаття (фах)	Український медичний альманах. – 2010. – Т.13, №3. – С. 141-142.	2	
49	Морфологічне дослідження семенників щурів при впливі на організм помірного гіпертермії	тези	Матеріали симпозиуму «Морфогенез органів і тканин під впливом екзогенних факторів». – Симферополь-Алушта, 7-9 жовтня, 2010. – С. 202.	1	

## II. Наукові роботи, опубліковані після захисту дисертації

50	Вплив екстракту з листків гінкго білоба на структурні зміни внутрішніх статевих органів щурів в експерименті	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-	4	

			42.		
53	Особливості структурної організації сім'яників статевонезрілих щурів	тези (фах)	Український медичний альманах. – 2012. – Т. 15, № 5.– С. 345.	1	
54	Вплив панкреатичного гормону аніліну на стимульовану кислу секрецію шлунку	стаття (фах)	Український морфологічний альманах. – 2012. – Т. 10, № 2. – С. 44-45.	2	Копилова Г.Н., Самоніна Г.Е., Лук'янцева Г.В. та інші, всього 5 осіб
55	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., Лук'янцева Г.В. та інші, всього 5 осіб
56	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	
57	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	
58	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	
59	Микроструктура семенных пузырьков	тези	Матеріали 3-го наукового	1	Кравчук А.Н.

	при воздействии на организм экстремальной гипертермии		симпозіуму «Анатомо-хірургічні аспекти дитячої гастроентерології» (Чернівці, 20 квітня 2012 р.). – С. 145.		
60	Особенности применения кинезотерапии у подростков с ожирением	стаття (фах)	Науковий часопис НПУ ім. М. П. Драгоманова, зб. наук. праць. - К.: НПУ імені М. П. Драгоманова, 2012. – № 24 (15). – С.34-41.	8	Сергієнко К.М.
61	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
62	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
63	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
64	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

65	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
66	Влияние амилина на базальную и стимулированную секреторную активность тучных клеток	стаття (фах)	Український морфологічний альманах. – 2013. – Т. 11, № 2. – С. 64-66.	3	Г.В. Лук'янцева, Г.Н. Копилова
67	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
68	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	
69	Варіанти ангіоархітектоніки надниркових залоз людини	стаття (фах)	Український журнал екстремальної медицини імені Г.О. Можаява. – 2013. – Т. 14, № 3. – С. 66-70.	5	В.Г. Дуденко, С.Ю. Масловський, О.О. Лермонтов
70	Структурні зміни скелетних м'язів щурів під впливом поєднаного застосування фізичних навантажень та РНК-інтерференції гена	стаття (фах)	Український морфологічний альманах. – 2013. – Т. 11, № 2. – С. 44-47.	4	С.Б. Дроздовська, С.Н. Чухрай

	фактора, що індукується гіпоксією 3а (HIF3A)				
71	Особливості ультраструктури скелетних 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 вересня 2013 р.). – С. 108-109.	2	Г.В. Лук'янцева
72	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
73	Динамика базальной и стимулированной секреторной активности	стаття (фах)	Український медичний альманах. – 2013. – Т. 16, № 3.	3	Г.В. Лук'янцева, Г.Н. Копилова, Б.А. Умарова

	тучных клеток под влиянием амилина		– С. 95-97.		
74	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	
75	Ультраструктура кровоносних 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
76	Морфофункциональные особенности костей скелета крыс под влиянием экзогенного инсулина	стаття (фах)	Український морфологічний альманах. – 2013. – Т. 11, № 4. – С. 64-67.	4	Скрябина Е.Н.
77	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.
78	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	
79	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)				
80	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.
81	Социальная значимость физической реабилитация лиц с врожденными пороками сердца	тези	«Российский национальный конгресс кардиологов 2014» Казань, р. Татарстан, 23 сентября - 26 сентября 2014. – С. 37-38.	2	Витомский В. В., Никаноров А.К., Гусев П.Е.
82	Санаторно-курортное лечение детей оперированных по поводу врожденных пороков сердца	тези	«Российский национальный конгресс кардиологов 2014» Казань, р. Татарстан, 23 сентября - 26 сентября 2014. – С. 39-40.	2	Витомский В. В., Никаноров А.К., Гусев П.Е.
83	Антропометричні дослідження спортсменів-легкоатлетів на різних етапах підготовки	стаття	Теорія та методика фізичного виховання і спорту. – 2014. – №4. – С. 121-125.	5	
84	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
85	Изменение ультраструктуры минералов кости и дентина резца нижней челюсти у белых крыс после воздействия экстремальной	стаття (фах)	Вісник проблем біології і медицини. – 2014. – Вип. 2, Том 2 (108). – С. 80-83.	3	Грищук М.Г.

	хронической гипертермии				
86	Особенности роста и формообразования нижней челюсти у белых крыс после 60-дневного внутрижелудочного введения тартразина в различных концентрациях	стаття (фах)	Експериментальна і клінічна медицина. – 2014. – № 3 (64). – С. 139-142.	4	Тютюник А.А.
87	Внутриутробное развитие нижней челюсти у потомства от крыс, подвергавшихся воздействию производных барбитуровой кислоты	тези	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.	2	Носкова А. В., Скрябина Е. Н.
88	Строение проксимального эпифизарного хряща плечевой кости крыс при имплантации в большеберцовую кость гидроксилapatита, насыщенного медью	стаття	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.	4	Савенко Л.Д., Стрий В.В.
89	Особенности будови мітохондрій литкового	тези	Матеріали міжнародної	3	Лук'янцева Г.В., Краснова С.П.

	м'язу експериментальних тварин при фізичному навантаженні		науково-практичної конференції «Нове у медицині сучасного світу» (Львів, 28-29 листопада 2014 р.). – С. 89-91.		
90	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.
91	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
92	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.
93	Антропометричні дослідження спортсменів-легкоатлетів на різних етапах багаторічної	тези	Збірник тез доповідей Науково-практичної конференції «Морфологічні	2	Белікова М.В., Лук'янцева Г.В., Зіневич Я.В. та інші, всього 5 осіб

	підготовки		дослідження – виклики сучасності» (Суми, 23–24 квітня 2015 року). – С. 39-40.		
94	Дослідження антропометричних даних спортсменів-легкоатлетів на різних етапах підготовки	стаття	Теорія і методика фізичного виховання і спорту. – 2015. – № 1. – С. 121-125.	5	
95	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.
96	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.
97	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. –

M.V. Belikova,  
G.V. Lukianceva,  
A.V. Lutsenko

98	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-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 вересня-1 жовтня 2015 року). – С. 15-16.	2	Белікова М.В., Лук'янцева Г.В., Краснова С.П. та інші, всього 5 осіб
99	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
100	Сучасні проблеми фізичного виховання	тези	Збірник матеріалів II науково-	2	Г.В. Лук'янцева, М.В. Белікова,

	дорослого населення		практичній конференції з міжнародною участю «Природничі читання» (Чернівці, 14-17 травня 2015 р.) – С. 28-29.		С.П. Краснова
101	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	
102	Особливості прояву нейродинамічних функцій у спортсменів високої кваліфікації із різним рівнем стресостійкості	стаття (фах)	Фізична культура, спорт та здоров'я нації: збірник наукових праць. 2016. – Вип.1. – С. 511-515.	5	Коробейніков Г., Коробейнікова Л., Ричок Т. та інші, всього 5 осіб
103	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.
104	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.
105	Адаптація організму людини до гіпоксії	стаття (фах)	Вісник Черкаського університету. 2017. - № 1. – С. 97-106.	10	Сосновський В.В.
106	Training of the athletes with use of hypoxic conditions	стаття (фах)	Вісник Черкаського університету. 2017. - № 2. – С. 11-26.	16	Pyin V.N., Filippov M.M., Sosnovskiy V.V.

107	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
108	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. та інші, всього 7 осіб Kaminsky R.F., Kovalchuk O.I., Trofimenko Yu.Yu.
109	Зміни біомеханічних властивостей плечової кістки білих щурів на фоні дефектту великогомілкових кісток	тези	Перспективи розвитку медичної науки і освіти : 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.	2	Лук'янцева Г.В.
110	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.
111	Патогенетичне обґрунтування лікування та фізичної реабілітації при гіпертонічній хворобі, ускладненій	стаття (фах)	Вісник проблем біології і медицини. – 2017. – Вип.4, Т.1 (139). – С. 59-64	6	Зіневич Я.В., Белікова М.В.

	фібриляцією передсердь				
112	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.
113	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.
114	Cognitive functions and success in choreography skills' formation in secondary school age dancers	стаття	Педагогика, психологія и медико-биологические проблемы физического воспитания и спорта. 2017. – Вип.1. - С. 18-22.	5	Korobeynikov G.V., Myshko V.V., Smoliar I.I.
115	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.
116	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.
117	Determination of normal cephalometric parameters by j. McNamara method for ukrainian boys and	стаття (Web of	Світ медицини та біології. – 2018. - №1 (63). – С. 19-22.	4	I. V. Gunas, M. O. Dmitriev, V. O. Tikholaz

	girls	science			та інші, всього 7 осіб
118	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.
119	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 конференції «Color of science» 29-30 січня 2018 р.- Вінниця: ВДПУ, 2018. - С. 216-221.	6	Сосновський В.В.
120	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.
121	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.
122	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	3	Філіппов М. М., Ільїн В. М.

			електронної конференції з міжнародною участю 17 травня 2018 р. – К.:НУФВСУ, 2018. – С. 170-172.		
123	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 конференції з міжнародною участю 17 травня 2018 р. – К.:НУФВСУ, 2018. – С. 242-244.	3	Сосновський В.В
124	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,
125	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.
126	Гістоморфометричні характеристики кісток скелету щурів після тривалого введення	тези	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною	2	Лук'янцева Г.В., Ковальчук О.І., Краснова С.П.

	натрію бензоату		участю «Актуальні питання морфогенезу та ремоделювання тканин і органів у нормі та патології 20-21 вересня 2018 р. м. Тернопіль. – С. 87-88.		
127	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 онтогенезі», присвяченої 60-річчю від дня народження професора Ю.Т. Ахтемійчука 13-15 вересня 2018 р. м. Чернівці – С. 100-104.	4	Лук'янцева Г.В., Ковальчук О.І., Краснова С.П., Крюк О.А.
128	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-	3	Скоробогатов А.М.

			119.		
129	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.
130	Морфологічні прояви тупої травми спинного мозку у ранній після травматичний період	стаття	Art of medicine. – 2018. - №3 (7). – С. 106-110.	5	Раскалей Т.Я., Стеченко Л.А., Раскалей В.Б., Щербак Л.Ф.
131	Влияние раствора лактопротеина с сорбитолом на содержание днк клеток эндокринных желез на фоне ожога кожи у крыс	Стаття (Web of science)	Світ медицини та біології. 2018. - №2(64). – С. 33-39.		Гунас И. В., Дзевульська І. В., Ковальчук О. И., Черкасов Э. В., Маевский А. Е., Шевчук Ю. Г., Киселёва Т. Н.
132	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.
133	Порівняльна оцінка результатів ізольованого впливу дії парів толуолу на морфогенез кісток скелету щурів та застосування	Стаття (Web of science)	Світ медицини та біології. 2018. - №4(66). – С. 207-212.	6	Скоробогатов А.М., Краснова С.П.

	тіотриазоліну на тлі впливу парів толуолу за допомогою факторного аналізу				
134	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
135	Оптимізація експериментальної моделі тупої травми спинного мозку в дослідженні морфологічних змін сірої і білої речовини в різні терміни після травмування	тези	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Сучасна патоморфологічна діагностика в клінічній практиці лікаря», Вінниця 10-11 квітня 2019	2	Раскалей Т.Я., Раскалей В.Б., Прокопець К.О.
136	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.
137		тези	Збірник тез доповідей VII Конгресу наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографoанатомів України. 2-4 жовтня 2019 року, Одеса, 2019. -		
138	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	3	Лук'янцева Г.В., Краснова С.П., Слободян О.М., Крюк О.А.

			Тернопіль – 2019. – С.133-135.		
139	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
<b>Авторські свідоцтва, дипломи, патенти, ліцензії, інформаційні карти, алгоритми, проекти та позитивне рішення на винахід</b>					
140	Спосіб утворення токсичної атмосфери		Раціоналізаторська пропозиція (посвідчення № 3327)		Дяченко О.П., Волошин В.М.
141	Спосіб дозування об'єму повітря для токсичної камери		Раціоналізаторська пропозиція (посвідчення № 3326)		Дяченко О.П., Волошин В.М.
142	Спосіб створення комп'ютерної тривимірної моделі біологічного об'єкта для морфологічних досліджень		Патент України на корисну модель № 55541		Ковешніков В.Г., Овчаренко В.В.
143	Спосіб оцінки функціонального стану передміхурової залози		Патент України на корисну модель № 54231		
144	Анатомія опорно-рухового апарату		Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 77239		Зіневич Я.В.
145	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.
146	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.
147	Зонд для інтубації кишечнику 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.
<b>III. Основні навчально-методичні роботи за період науково-педагогічної діяльності</b>					
148	Клінічна трансфузіологія Частина IV. Нормативно-правові аспекти гемотрансфузіології.	навч. посі бник	Одеса: Медуніверситет. – 2017. – 324 с. (Рекомендовано Державною установою «Центральний методичний кабінет з вищої медичної освіти МОЗ України» як навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів України. протокол засідання Комісії від 02.06.2017 р. №2)	324 /28	Польовий В.П., Левченко О.М., Малигон О.І. та інші, всього 10 осіб
149	Анатомія опорно- рухового апарату	навч. посі бник	Київ, Національний університет фізичного виховання і спорту України: «Олімпійська література». 2017, - 152 с.	152 /76	Зіневич Я.В.

Здобувач

В.А. Пастухова

Засвідчено:

Декан факультету здоров'я,  
фізичного виховання та туризму

Ю.В. Литвиненко

Проректор з науково-педагогічної роботи

О.В. Борисова

Вчений секретар

Г. С. Машеренкова