

СПИСОК
наукових та навчально-методичних праць
д.б.н., проф. ЛУК'ЯНЦЕВОЇ ГАЛИНИ ВОЛОДИМИРІВНИ

№ п/п	Назва роботи	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор./авторський доробок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
I. Наукові праці, опубліковані до захисту докторської дисертації					
1.	Protective antiulcer action of amylin – islet pancreatic polypeptide	Тези	Gut, 1997. - №41(3):3.	2/0,5	Samonina G.E., German S.V., Kopylova G.N. et al
2.	Воздействие панкреатического полипептида амилина на язвообразование и на кислую желудочную секрецию	стаття у фаховому виданні	Бюллетень РАМН, 1998. – с.10-12.	3/0,5	Герман С.В., Купер Г.Дж., Копылова Г.Н. и др
3.	Эффекты нового панкреатического гормона амилина	тези	Тезисы докладов V российского национального конгресса «Человек и лекарство», М., 1998. – с.358	1/0,25	Герман С.В., Купер Г.Дж., Самонина Г.Е. и др.
4.	Влияние панкреатического гормона амилина на сократительную активность лимфатических микрососудов.	тези	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии, 1998. - №5. – с.271	1/0,25	Копылова Г.Н., Лелекова Т.В., Герман С.В. и др.
5.	Островковый панкреатический полипептид амилин и целостность слизистой оболочки желудка	тези	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии, 1998. - №5. – с.28	1/0,25	Герман С.В., Купер Г.Дж., Копылова Г.Н. и др.
6.	Effects of amylin – islet pancreatic polypeptide – on gastric mucosa integrity	тези	Digestion, 1998. - №59(3). – p.72-73	2/0,5	German S.V., Cooper G.J., Samonina G.E. et al

7.	Амилин и сократительная активность лимфатических микрососудов брыжейки	статья у фаховому виданні	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии, 1999-№5. –с.56-60	5/1	Герман С.В., Комаров ФИ, Купер Г.Дж и др.
8.	Амилин и желудок	тези	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии, 1999.-№5. –с.136.	1/0,25	Герман С.В., Купер Г.Дж., Самонина Г.Е. и др.
9.	Механизмы противоязвенного действия амилина	тези	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии, 1999-№5. –с.137.	1/0,25	Герман С.В., Купер Г.Дж., Копылова Г.Н. и др.
10.	Влияние амилина на состояние тучных клеток как один из возможных механизмов поддержания гомеостаза слизистой оболочки желудка	тези	Тезисы докладов международной конференции «Механизмы функционирования висцеральных систем», Санкт-Петербург, 1999 – с.182-183.	2/0,5	Копылова Г.Н., Герман С.В., Самонина Г.Е.
11.	Влияние амилина на желудочную секрецию	тези	Тезисы докладов VII Российского национального конгресса “Человек и лекарство“, Москва, 2000 – с.486	1/0,25	Герман С.В., Самонина Г.Е., Копылова Г.Н.
12.	Влияние амилина на тучные клетки	тези	Тезисы докладов VII Российского национального конгресса “Человек и лекарство“, М., 2000 – с.554	1/0,25	Умарова Б.А., Копылова Г.Н., Герман С.В. и др
13.	Эндогенные пептиды и гомеостаз слизистой оболочки желудка	тези	Тезисы докладов II Российского национального конгресса по патофизиологии М., 2000. – с.133.	1/0,25	Самонина Г.Е., Копылова Г.Н., Герман С.В. и др.
14.	Панкреатический гормон амилин – мощный протектор слизистой оболочки желудка	тези	Гастробюллетень, Санкт-Петербург, 2000. -№1-2. –с. 18	1/0,25	Герман С.В., Самонина Г.Е., Копылова Г.Н. и др.
15.	О механизме противоязвенного действия амилина	тези	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии, 2000.	1/0,25	Умарова Б.А., Копылова Г.Н. и др.

			- №5. – с.38		
16.	Влияние амилина на секрецию тучных клеток как возможный механизм повышения устойчивости слизистой оболочки желудка	Scopus	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, Москва, 2001. №131(10). – с.372-374.	3/0,5	Умарова Б.А., Смирнова Е.А., Копылова Г.Н.
17.	Влияние амилина на тонус изолированного кольцевого препарата аорты крысы	Scopus	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, Москва, 2001. №131(10). – с.375-377.	3/1	Сергеев И.Ю., Копылова Г.Н., Самонина Г.Е.
18.	Панкреатический гормон амилин и целостность слизистой оболочки желудка	стаття у фаховому виданні	Вестник РАМН, Москва, 2001. – №12. – с.34-38	5/1,5	Герман С.В., Жуйкова С.Е., Комаров Ф.И.
19.	Вазомоторные эффекты амилина	тези	Тезисы докладов международной конференции «Механизмы функционирования висцеральных систем», Санкт-Петербург, 2001.–с.187	1/0,25	Копылова Г.Н., Самонина Г.Е., Сергеев И.Ю.
20.	Механизмы поддержания гомеостаза слизистой оболочки желудка эндогенными пептидами	тези	XVIII съезд физиологическо-го общества им. И.П. Павлова, Казань, 2001. - с.216	1/0,25	Самонина Г.Е., Копылова Г.Н., Герман С.В. и др.
21.	Влияние некоторых пептидов на желудочный кровоток и вазомоторную функцию аорты крыс	тези	XVIII съезд физиологическо-го общества им. И.П. Павлова, Казань, 2001. – с.87	1/0,25	Жуйкова С.Е., Бакаева З.В., Сергеев И.Ю. и др
22.	Влияние амилина на состояние тучных клеток как один из возможных механизмов повышения устойчивости слизистой оболочки желудка к повреждениям	стаття у фаховому виданні	Вестник Московского университета, 2002. – Т.3. (серия 16) – с.10-14	5/1,5	Копылова Г.Н., Смирнова Е.А., Умарова Б.А.
23.	Antiulcer effects of amylin: a review	стаття у базі Scopus	Pathophysiology, 2004. №11 – p.1-6.	6/1	Samonina G.E., Kopylova G.N., Zhuykova S.E., Smirnova E.A., German S.V., Guseva A.A.
24.	Vasodilatator effects of amylin as one of mechanisms of his antiulcerous action	тези	5 International Symposium On Cell/Tissue Injury and Cytoprotection Organoprotection Focus	1/0,25	Shevchuk V.G., Samonina G.E., Kopylova G.N.

			on Gastrointestinal Tract, Yalta, 2008. Фізіологічний журнал, 2009. – Т.55 - №1 – с.88		
25.	Ультраструктура биоминерала тазовой кости у половозрелых белых крыс после двухмесячного употребления в пищу натрия бензоата	стаття у фаховому виданні	Український медичний альманах, 2009. - Т.12. - №5 (додаток). – с.149-152.	4/4	
26.	Реакция скелетных мышц на плавание в реабилитационный период после экспериментального перелома малоберцовых костей	тези	Спортивна медицина, лікувальна фізкультура та валеологія - 2010: матеріали XV ювілейної міжнародної науково-практичної конференції (Одеса, 11-12 жовтня 2010 р.); МОЗУ, Одеський НМУ.	2/1	Пастухова В.А.
27.	Ультраструктурні зміни ендотеліоцитів кровоносних капілярів слизової оболонки шлунка хворих з хронічним гепатитом на тлі тривалого прийому алкоголю	тези	Український морфологічний альманах, 2011. – Т.9. - №3 (додаток) – с. 142 – 143.	2/0,5	Шевченко О.О., Назар П.С., Пастухова В.А., Левон М.М.
28.	Реакция скелетных мышц на плавание в реабилитационный период после экспериментального перелома малоберцовых костей.	тези	Материали XVI міжнародної науково-практичної конференції «Спортивна медицина, лікувальна фізкультура та валеологія», 2012, - с.119-120.	2/0,5	Пастухова В.А.
29.	Биомеханический анализ кинематической структуры техники квалифицированных гимнасток в опорном прыжке типа «поворот» на снаряде «прыжковый стол».	стаття у фаховому виданні	Физическое воспитание студентов, 2012. - №5 – с.99-103.	5/1,5	Хмельницькая И.В., Крупеня С.В.
30.	Инновационные подходы к организации мониторинга физического состояния школьников в процессе физического воспитания.	стаття у фаховому виданні	Физическое воспитание студентов, 2012. - №5 – с.43-46.	4/1	Гончарова Н.Н., Южно Ю.А.
31.	Влияние панкреатического гормона амилина на интенсивность развития воспаления.	стаття у фаховому виданні	Український медичний альманах, 2012, - Т.15. - №2. – с.68-69.	2/0,5	Копылова Г.Н., Самонина Г.Е., Шевченко О.О.

32.	Вплив панкреатичного гормону аміліну на стимульовану кислу секрецію шлунка.	стаття у фаховому виданні	Український морфологічний альманах, 2012. – Т.10.-№2.–с.44–45	2/0,5	Копилова Г.Н., Самоніна Г.Й., Пастухова В.А.
33.	Експериментальні дослідження ультраструктурних змін литкового м'яза під впливом фізичного навантаження.	стаття	Вісник Запорізького національного університету, 2012, - №2(8), с. 255- 262.	7/2	Пастухова В.А., Гуніна Л.М.
34.	Сучасні уявлення про структурно-функціональну організацію скелетних м'язів	стаття у фаховому виданні	Український морфологічний альманах, 2012, -Т.10. - №4–с.172-177.	6/1,5	Пастухова В.А., Гуніна Л.М., Гладкова О.М.
35.	Особенности распределения дофамина в структурах стриатума стареющих крыс при левосторонней экспериментальной дофаминовой недостаточности	стаття у фаховому виданні	Український морфологічний альманах, 2013, - Т.11. - №2. – с. 41-43	3/0,5	Беликова М.В., Пастухова В.А., Луценко А.В.
36.	Влияние амилина на базальную и стимулированную секреторную активность тучных клеток	стаття у фаховому виданні	Український морфологічний альманах, 2013, - Т.11. - №2. – с. 64-66.	3/1	Копылова ГН, Пастухова В.А., Беликова М.В.
37.	Динамика сократительной активности изолированного кольцевого препарата аорты крыс под влиянием амилина	стаття у фаховому виданні	Український морфологічний альманах, 2013, - Т.11. - №1. – с.77-78	2/0,5	Сергеев И.Ю., Пастухова В.А., Гунина Л.М.
38.	Влияние амилина на секреторную активность тучных клеток при раздражении блуждающего нерва электрическим током	тези	Український медичний альманах, 2013, - Т.16. - №4 (додаток).	1/0,25	Копылова Г.Н., Пастухова В.А., Левон М.М.
39.	Ударно-хвильова терапія як один з засобів неінвазивного лікування у фізичній реабілітації хворих з порушеннями опорно-рухового апарату	стаття у фаховому виданні	Український медичний альманах, 2013, - Т.16. - №2. - с. 183-187.	5/2	Пастухова В.А., Франк С.Ю.
40.	Изменение содержания катехоламинов в плазме крови у людей при старении и болезни Паркинсона	стаття у фаховому виданні	Український медичний альманах, 2013, - Т.16. - №2. – с. 108-110.	3/1	Беликова М.А., Пастухова В.А.
41.	Гистологическое строение проксимального эпифизарного хряща большеберцовых костей	стаття	Вісник морської медицини, 2013, №2 (59). – с.70-74	4/1,5	Лузин В.И., Смоленчук С.М.

	половозрелых крыс после воздействия различных режимов хронической гипертермии				
42.	Особливості ультраструктури скелетних м'язів при фізичному навантаженні на фоні введення янтарної кислоти	тези	Вісник морської медицини, 2013, №2 (59). – с.108-109	2/1	Пастухова В.А.
43.	Влияние занятий профессиональным спортом на показатели ЭКГ у атлетов	стаття у фаховому виданні	Український медичний альманах, 2013, -Т.16.-№3.– с.191-196	6/2	Зиневич Я.В., Левон М.М.
44.	Структурная перестройка скелетных мышц под воздействием длительных физических нагрузок	стаття	Експериментальна і клінічна медицина, 2014, №3(64). – с.118-122	4/1	Пастухова В.А., Дуденко В.Г.
45.	Электрокардиографические характеристики деятельности сердца спортсменов высокой квалификации	стаття у фаховому виданні	Український морфологічний альманах, 2014, Том 12, № 1. – с.112-116	5/5	
46.	Особливості будови мітохондрій литкового м'язу експериментальних тварин при фізичному навантаженні	тези	Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «Нове у медицині сучасного світу», 2014.–с.89-91	3/1	Пастухова В.А., Краснова С.П.
47.	Изменения ЭКГ у легкоатлетов различной квалификации	тези	Здоровий спосіб життя, фізична культура, спорт. Актуальні питання спортивної медицини. Реабілітація: фізична, медична, психологічна: сб. тези. I-а уст. наук.-практ. конф. К., 2014. – с.76	1/0,25	Котко Д.Н., Зиневич Я.В.
48.	Вплив інтервальних гіпоксичних тренувань на показники оксидативного стресу при старінні та хворобі Паркінсона	тези	Тези I науково-практичної конференції «Здоровий спосіб життя, фізична культура, спорт. Актуальні питання спортивної медицини. Реабілітація: фізична, медична, психологічна», 2014.с.19-21	3/1	Белікова М.В., Пастухова В.А.
49.	Change of indicators of the oxidizing stress at people when ageing	тези	Фармацевтичні та медичні науки: актуальні питання (збірник матеріалів міжнародної науково-	3/0,5	Belikova M.V., Pastuchova V.A., Lutsenko A.V.

			практичної конференції. Дніпро: Організація наукових медичних досліджень, 2015. – с.7-9		
50.	Досвід викладання фізіології людини у НУФВС України	тези	Матеріали XV міжнародної наукової конференції «Сучасні парадигми вищої освіти», 2015. – с.108-109	2/0,5	Пастухова В.А., Белікова М.В., Краснова С.П.
51.	Изменения содержания катехоламинов, показателей ПОЛ и антиоксидантной системы в плазме крови при старении и болезни Паркинсона	тези	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Пріоритети сучасної медицини: теорія і практика», 2015. – с.174-177	3/0,5	Беликова М.В., Зиневич Я.В., Краснова С.П. и др.
52.	Фазовый состав биоминерала тазовой кости у белых крыс после двухмесячного употребления в пищу натрия бензоата.	стаття	Український морфологічний альманах, 2011, - Т.9. - №4. – с.41-44	с.41-44	
53.	Возрастная динамика изменений органомерических показателей некоторых органов эндокринной, иммунной и костной систем у половозрелых крыс	статья	Современная медицина: актуальные вопросы (сборник статей по материалам XXIII международной научно-практической конференции, 2013. №9(23). с. 160-164 Новосибирск	с.160-164	Лузин В.И., Морозов В.И., Белик И.А.
54.	Фазовый состав биоминерала тазовой кости у белых крыс после 60-дневного внутрижелудочного введения тартразина в различных концентрациях.	стаття у фаховому виданні	Український морфологічний альманах, 2013. - Т.11. - №3. – с.85-87	3/1,5	Лузин В.И.
55.	Прочность костей скелета у половозрелых белых крыс после двухмесячного употребления в пищу бензоата натрия	стаття	Збірник наукових праць XII міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми сучасної біології та здоров'я людини» - Миколаїв. - випуск 13. с.104 -107	4/4	
56.	Некоторые особенности химического состава различных костей и дентина нижнего резца у половозрелых белых крыс	тези	Матеріали науково-практичної конференції студентів і молодих вчених з міжнародною участю «Інновації у	1/0,5	Тютюник А.А.

	после 60-дневного введения бензоата натрия.		студентській науці» 4-5 грудня 2013 р, м. Луганск, 2013. Т.16. №6. с.133		
57.	Динамика массы тела крыс в период реадaptации после 60-дневного введения бензоата натрия или тартразина в различных дозах	стаття у фаховому виданні	Вісник проблем біології і медицини, 2013. - вип. 4, Т.2 (105). - с.128-132	5/1	Лузин В.И., В.Н. Морозов, А.А. Тютюнник
58.	Рост костей скелета у белых крыс после двухмесячного употребления тартразина и возможности его коррекции	стаття у фаховому виданні	Загальна патологія та патологічна фізіологія, 2013. - Т.8. - №4. – с.13-18.	6/3	Лузин В.И.
59.	Влияние нанесения дефекта большеберцовой кости на прочность плечевой кости у белых крыс после 60-дневного введения натрия бензоата	стаття у фаховому виданні	Український морфологічний альманах, 2013. - Т.11. - №4. – с. 105 - 108.	4/4	
60.	Динамика массы тела половозрелых крыс после 60-дневного введения бензоата натрия или тартразина в различных дозах	стаття у базі Web of Science	Світ медицини та біології, 2013. - №4(42). – с.84-86	3/1	Лузин В.И., Морозов В.Н., Тютюнник А.А.
61.	Сравнительное исследование прочности нижней челюсти и плечевой кости у белых крыс после двухмесячного введения натрия бензоата	стаття у фаховому виданні	Вісник проблем біології і медицини, 2014. - вип. 2, Т.1 (107). - с.217-220.	4/1	Лузин В.И., Тютюнник А.А.
62.	Особенности химического состава костей у белых крыс после двухмесячного употребления натрия бензоата и возможности его коррекции	стаття у фаховому виданні	Український морфологічний альманах, 2014. - Т.12. - №4. – с.61-66.	5/5	
63.	Особенности роста костей скелета у белых крыс после двухмесячного употребления бензоата натрия и возможности его коррекции	стаття у фаховому виданні	Український морфологічний альманах, 2014. - Т.12. - №2. – с.120-124	5/5	
64.	Структурно-функциональное состояние проксимального эпифизарного хряща плечевых костей у белых крыс после двухмесячного	стаття у фаховому виданні	Український морфологічний альманах, 2014. - Т.12. - №3. – с.46-51.	5/5	

	употребления тартразина				
65.	Ультраструктура біомінерала кульшових кісток у статевозрілих білих щурів після двомісячного споживання тартразину та введення мексидолу	тези	«Українські медичні вісті» (матеріали XV конгресу СФУЛТ), 2014. - Т.11. число 1-4, публ. 777	1/0,5	Лузін В.І.
66.	Влияние нанесения дефекта в большеберцовой кости на фазовый состав биоминерала тазовой кости у белых крыс после 60-дневного введения бензоата натрия	стаття	Збірник наукових праць за матеріалами Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні дослідження в ортопедії та травматології», 2014, с.161-164	3/1,5	Лузин В.И.
67.	Strench features of humerus in rats with defects in tibiae after 60-day administration of sodium benzoate	тези	Bone abstracts, 2014, vol. 3, pp 35	1/0,5	V. Luzin
68.	Химический состав костей у белых крыс после двухмесячного употребления тартразина и возможности его коррекции	стаття у фаховому виданні	Загальна патологія та фізіологія, 2014. – Т.9. - №1. – с.44-49	5/5	
69.	Влияние нанесения дефекта большеберцовой кости после 60-дневного введения натрия бензоата на ультраструктуру биоминерала тазовой кости у белых крыс	стаття у фаховому виданні	Загальна патологія та фізіологія, 2014. – Т.9. - №2. – с.36-42	5/2,5	Лузин В.И.
70.	Влияние нанесения дефекта большеберцовой кости после 60-дневного введения натрия бензоата на макроэлементный состав костей скелета у белых крыс	стаття у фаховому виданні	Загальна патологія та фізіологія, 2014. – Т.9. - №3. – с.60-67	7/3,5	Лузин В.И.
71.	Микроэлементный состав плечевой кости при нанесении дефекта большеберцовой кости на фоне введения бензоата натрия	стаття у фаховому виданні	Загальна патологія та фізіологія, 2014. – Т.9. - №4. – с.54-60	5/2,5	Лузин В.И.
72.	Влияние мексидола на ультраструктуру биоминерала тазовой кости у белых крыс после двухмесячного употребления в пищу натрия бензоата	стаття	Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології (збірник наукових праць), 2014. – вип. 5(125). – с. 23-30	7/3,5	Лузин В.И.

73.	Структурно-функциональное состояние проксимального эпифизарного хряща плечевой кости у белых крыс после двухмесячного употребления натрия бензоата	стаття у фаховому виданні	Актуальні проблеми акушерства і гінекології, клінічної імунології та медичної генетики, 2014. – вип. 28. – с.118-128	9/9	
74.	Гистологическое строение диафиза плечевой кости у белых крыс после двухмесячного употребления тартразина в различной концентрации	стаття	Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології, 2014. – вип. 6(126). – с.20-27.	6/3	Лузин В.И.
75.	Прочность плечевой кости у белых крыс с нанесенным дефектом большеберцовой кости после 60-дневного введения тартразина	стаття	Експериментальна і клінічна медицина, 2014. - №3 (64). – с.82-85	4/2	Лузин В.И.
76.	Гистологическое строение диафиза плечевой кости у белых крыс после двухмесячного употребления натрия бензоата	стаття у базі Web of Science	Світ медицини та біології, 2014. - №4(47). – с.161-164	4/4	
77.	Влияние 60-дневного введения бензоата натрия на прочностные характеристики костей скелета белых крыс в период реадaptации	стаття у фаховому виданні	Травма, 2014. – Т.15. - №3. – с.30-32	3/3	Лузин В.И., Морозов В.Н.
78.	Спосіб корекції несприятливого впливу 60-денного введення тартразину на морфологічний стан різних органів і систем організму препаратом мексидол в експерименті	впровадження	Реєстр галузевих нововведень, 2014. – с.207-208 (реєстр. №580/39/13)	2/0,5	Лузин В.И., Морозов В.М., Нужна О.К. та ін.
79.	Спосіб корекції несприятливого впливу тривалого введення бензоату натрію на морфогенез різних органів і систем організму препаратом «мексидол» в експерименті	впровадження	Реєстр галузевих нововведень, 2014. – с.207 (реєстр. №579/39/13)	2/0,5	Лузин В.И., Морозов В.М., Шутов Є.Ю. та ін.
80.	Гистологическое строение середины диафиза плечевой кости при нанесении дефекта большеберцовой кости на	стаття у фаховому виданні	Вісник морфології, 2015. – Т.21. - №1. – с.87-90	4/2	Лузин В.И.

	фоне введення бензоата натрія				
81.	Влияние нанесения дефекта в большеберцовой кости на фазовый состав биоминерала тазовой кости у белых крыс после 60-дневного введения тартразина	стаття	Збірник наукових праць конференції молодих вчених «Актуальні проблеми сучасної ортопедії та травматології», 2015. – с.61-64	4/2	Пастухова В.А.
82.	Вплив періодичної нормобарічної гіпоксії на вміст дофаміну в стріатумі під час старіння	стаття у фаховому виданні	Галицький лікарський вісник, 2015. – Т.22. – № 3 (частина 1). – с.28-30	3/0,5	Белікова М.В., Пастухова В.А., Краснова С.П., Луценко О.В.
83.	Гистологическая структура проксимального эпифизарного хряща плечевой кости у белых крыс после двухмесячного употребления натрия бензоата и возможности его коррекции	стаття	Загальна патологія та патологічна фізіологія, 2015. – Т.10. - №1. – с.112-118	6/6	
84.	Фазовий склад біомінерала кульшової кістки у білих щурів з нанесеним дефектом великогомілкової кістки після 60-денного введення тартразину	стаття у фаховому виданні	Галицький лікарський вісник, 2015. – Т.22. – №3 (частина 2). – с.17-19	3/3	
85.	Вплив мексидолу на хімічний склад кісток експериментальних тварин після довготривалого введення бензоату натрію	стаття	Актуальні питання медичної науки та практики (збірник наукових праць), 2015. – Т.2. – книга 1. – с. 96-104	7/4	Пастухова В.А.
86.	Особенности прочности костей скелета после длительного употребления бензоата натрия и тартразина	стаття	Актуальні питання медичної науки та практики (збірник наукових праць), 2015. – Т.2. – книга 1. – с. 104-113	8/4	Лузин В.И.
87.	Микроэлементный состав костей у белых крыс после длительного употребления тартразина и возможности его коррекции	тези	Вопросы современной медицинской науки (материалы научной конференции студентов-медиков с международным участием, Самарканд), 2015. – Т.1. – с.167	1/1	
88.	Антропометричні дослідження спортсменів-легкоатлетів на різних етапах багаторічної підготовки	тези	Виклики сучасності (збірник тез доповідей науково-практичної конференції, м. Суми, 23–24 квітня 2015	2/0,5	Пастухова В.А., Белікова М.В., Зіневич Я.В., Краснова С.П.

			року), с.39-40.		
89.	Вплив тривалого введення бензоату натрію на структуру проксимального епіфізарного хряща плечової кістки білих щурів та можливості його корекції натрію селенітом	стаття у фаховому виданні	Вісник проблем біології та медицини, 2016. – Випуск 2. – Т.1 (128). - с. 49-52.	4/4	
90.	Морфогенез кісток скелету щурів на тлі тривалого вживання тартразину та можливості його корекції.	стаття у фаховому виданні	Journal of Education, Health and Sport. 2016. Vol.6. №10.	12/12	
91.	Вплив мексидолу на хімічний склад кісток при тривалому введенні тартразину.	тези	Актуальні питання клінічної анатомії та оперативної хірургії: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю. – 2016. - С.77-78.	2/1	Пастухова В.А.
92.	Changing the chemical composition of bone white rat on a background of prolonged use of tartrazine and possibility of correction.	стаття	Massachusetts Review of Science and Technologies. 2016. - №1(13). - P.830-838.	7/7	
93.	Зміни біомеханічних властивостей плечової кістки щурів на фоні дефекту великогомілкових кісток та можливості їх фармакологічної корекції.	стаття у фаховому виданні	Journal of Education, Health and Sport. 2017. - Vol.7. - №6. - P.767-777.	10/10	
94.	Зміни ультраструктурних і біомеханічних характеристик кісток скелету щурів після тривалого введення тартразину та засоби їх корекції.	тези	Прикладні аспекти морфології: матеріали науково-практичної конференції (Вінниця, 21-22 вересня 2017 р.). С. 109-111.	2/1	Пастухова В.А.

II. Наукові публікації, опубліковані після захисту докторської дисертації

95.	Зміни гістологічної будови проксимального епіфізарного хряща плечових кісток щурів під впливом барвника тартразину	стаття у фаховому виданні	Клінічна анатомія та оперативна хірургія – Т. 17. - №4. – 2018. - 51-55.	5/1	Пастухова В.А., Ковальчук О.І., Заволович А.Й., Краснова С.П.
96.	Возможности применения ударно-волновой терапии в комплексной коррекции сексуальных дисфункций у женщин	стаття у фаховому виданні	Здоровье женщины. - 2018. - № 9. - С. 112-117. -	5/2,5	

2019 р.

97.	Системні зміни в організмі спортсменів, які впливають на масоперенесення респіраторних газів при м'язовій діяльності в горах	стаття у фаховому виданні	Вісник проблем біології і медицини, 2019. - Випуск 2. - Том 2(151). – с. 64-72.	8/2	Філіппов М.М., Ільїн В.М., Портниченко В.І.
98.	Особливості варіабельності серцевого ритму та динаміки збудження у серці легкоатлетів	стаття у фаховому виданні	Вісник проблем біології і медицини, 2019;3(152):344-7. DOI: 10.29254/2077-4214-2019-3-152-344-346		Лук'янцева Г.В., Пастухова В.А.
99.	Особливості структурної організації підшлункової залози в перинатальному періоді	тези	Збірник тез доповідей VII конгресу наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України, 2019.- 132-133	3/1	Слободян О.М., Гримайло Н.А.
100.	Морфофункціональні процеси в кровоносних судинах і сполучній тканині брижі шурів після впливу панкреатичного гормону амліну	стаття у фаховому виданні	Клінічна анатомія та оперативна хірургія, 2019;18(3):13-17.	3/1,5	Лук'янцева Г.В., Слободян О.М.
101.	Онтогенетичні особливості печінки та жовчного міхура	стаття у фаховому виданні	Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2019;18(3):127-33		Процак Т.В., Лук'янцева Г.В., Прийшляк А.М., Забродська О.С.
102.	Скренево-нижньощелепний суглоб: анатомічні та функціональні особливості в віковому аспекті, етіологія і поширеність захворювань серед спортсменів	стаття у фаховому виданні	Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія, 2019. - № 1. - 43-47.	4/1,5	Пастухова В.А., Лук'янцева Г.В., Краснова С.П., Порадун Ю.М., Чуприна О.С.
103.	Зміни хімічного складу плечових кісток шурів під впливом жовтого барвника тартразину	стаття у базі Web of Science	Світ медицини та біології, 2019. - №4(70). – с. 203-208	5/1,5	Пастухова В.А., Ковальчук О.І., Дутчак У.М.
104	Порівняльна оцінка ефективності додаткової ендотеліопротекторної терапії у хворих на ішемічну хворобу серця	стаття у базі Web of Science	Світ медицини та біології, 2019. - №4(70). – с. 107-112	5/1	Кузьміна Н.В., Романова В.О., Серкова В.К., Осовська Н.Ю., Князькова І.І., Гаврилюк А.О., Марчак Т.В.

2020 р.

105	Відмінні особливості в потребі енергії та харчових	тези	Збірник тез Всеукраїнської	4/1	Пастухова В.А., Отченко В.В.,
-----	--	------	----------------------------	-----	----------------------------------

	речовинах у осіб з цукровим діабетом при заняттях оздоровчим фітнесом		науково-практичної конференції з міжнародною участю 23-25 вересня 2020 р, м. Харків, с. 120-125.		Краснова С.П., Чуприна О.С.
106	Transfer efficacy of escherichia coli o157:h7 between surfaces of green mature tomatoes and common food processing materials.	стаття у базі Scopus	Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. 2020;1(4):1027-34. doi.org/10.5219/1408	8/2,5	Tokarskyu O., Korda M.,
107	Анатомічна мінливість органометричних перетворень підшлункової залози у плодів і новонароджених людини.	Стаття у базі Web of Science	Світ Медицини та Біології, 2020. - №4(74). – с. 205-209.	4/1	Слободян О.Н., Гримайло Н.А., Лукашів Т.О.
108	Исследование взаимосвязи между активностью аминотрансфераз и показателей лейкоцитарной формулы у пациентов с коморбидным течением сахарного диабета 2 типа, ожирения и хронического панкреатита	стаття у базі Scopus	Азербайджанский медицинский журнал. 2020;4:19–27. DOI: 10.34921/amj.2020.4.003		Гевко У.П., Копаница О.М., Криницькая И.Я., Лук'янцева Г.В., Марущак М.И.
110	Особенности структурно-функциональных змін показників системи кровообігу осіб, які займаються бодібілдингом	стаття у фаховому виданні	Вісник проблем біології і медицини. 2020;4(158):31-5. DOI 10.29254/2077-4214-2020-4-158-31-35		Лук'янцева Г.В., Пастухова В.А., Бакуновський О.М., Малюга С.С., Олійник Т.М.
2021 р.					
111	Фізіологічна характеристика панкреатичного гормону амліну як ендогенного регуляторного чинника.	стаття у фахо-вому виданні	Вісник проблем біології і медицини. 2021;1(159):287-291/ DOI:10.29254/2077-4214-2021-1-159-287-291		Луць ЮП, Лук'янцева ГВ, Пастухова ВА, Котляренко ЛТ, Олійник ТМ.
112	Особенности впливу амліну на інтенсивність запальних процесів, спричинених термічним та хімічним опіком	стаття у фахо-вому виданні	Вісник проблем біології і медицини, 2021;2(160):71-3. DOI:10.29254/2077-4214-2021-2-160-71-73		Лук'янцева Г.В., Пастухова ВА, Краснова СП, Олійник ТМ, Луць ЮП.
113	Morphological features of the trigeminal ganglion in acute aseptic inflammation at the early stages of the experiment	стаття у базі Web of Science	World of Medicine and Biology, 2021;2(76):207-10. doi 10.26724/2079-8334-2021-2-76-207-210		O.D. Daniliv, Ye.V. Stetsuk, N.V. Boruta, V.I. Shepitko
114	Участь панкреатичного гормону амліну у патогенетичних процесах,	стаття у фаховому виданні	Вісник проблем біології і медицини. 2021;3(161):61-4. doi		Лук'янцева ГВ, Пастухова ВА, Олійник ТМ,

	спричинених термічним і хімічним опіками		10.29254/2077-4214-2021-3-161-61-64		Хмельницька ЮК, Луць Ю.П.
115	Субмікроскопічні зміни гемокапілярів великих півкуль головного мозку, спричинених термічним опіком	стаття у фаховому виданні	Вісник проблем біології і медицини. 2021;3(161): 268- 71. DOI:10.29254/2077-4214-2021-3-161-268-271		Лук'янцева ГВ, Пастухова ВА, Ковальчук ОІ.
116	Comparative characteristics of changes in central hemodynamics during early recovery after different exercise regimes	стаття у фаховому виданні	Reports of Morphology. 2021;27(2):47-52. DOI: 10.31393/morphology-journal-2021-27(2)-07		Lukyantseva HV, Bakunovsky OM, Malyuga SS, Oliinyk TM, Manchenko NR, Manchenko YR, Korolyova DO.
117	Зміни центральної гемодинаміки у період раннього відновлення після різних режимів фізичного навантаження	стаття у базі Scopus	Фізіологічний журн., 2021;67(6):13-20		О.М. Бакуновський, Г.В. Лук'янцева, С.С. Малюга, Л.Т. Котляренко
118	Сучасний погляд на регуляторні механізми моторної функції товстої кишки	стаття у фаховому виданні	Вісник проблем біології і медицини. 2021;4(162):40-6. DOI 10.29254/2077-4214-2021-4-162-40-46		Лук'янцева ГВ, Олійник ТМ, Киричек ПВ, Моторна НВ, Луць ЮП.
119	Зміни гемоциркуляторного русла надниркових залоз за умов опікової травми	стаття у фаховому виданні	Вісник проблем біології і медицини. 2021;4(162):272-5. DOI 10.29254/2077-4214-2021-4-162-272-275		Пастухова ВА, Лук'янцева ГВ, Титаренко ВМ, Дутчак УМ.
2022 р.					
120	Особливості змін роботи серця і центральної гемодинаміки у період раннього відновлення після стато-динамічного фізичного навантаження.	стаття у фаховому виданні	Вісник проблем біології і медицини. 2022;3(166):482–91. DOI: 10.29254/2077-4214-2022-3-166-482-491		Малюга С. С., Лук'янцева Г. В., Бакуновський О. М.
121	Зміни роботи серця і центральної гемодинаміки у періоді раннього відновлення після статичного фізичного навантаження.	стаття у фаховому виданні	Вісник проблем біології і медицини. 2022;4(167):353–60. DOI: 10.29254/2077-4214-2022-4-167-353-360		Лук'янцева Г. В., Бакуновський О. М., Малюга С. С., Олійник Т. М.
122	Features of functional changes in blood vessels during the period of early recovery after static physical	стаття у фаховому виданні	Reports of Morphology. 2022;28(4):48–53. DOI: 10.31393/morphology-journal-2022-		Malyuga S. S., Lukyantseva H. V., Bakunovsky O. O.

	exercise.		28(4)-07		
2023 р.					
123	Вікові особливості морфогенезу скелетних тканин на тлі впливу епіхлоргідрину	тези	Конф-я «Перспективи використання морфологічних досліджень в розвитку сучасної медицини і стоматології» Вісник проблем біології і медицини. 2023; 2 (169) (додаток):16 DOI 10.29254/2523-4110-2023-2-169/addition-16		Скоробогатов А. М., Пастухова В. А., Лук'янцева Г. В., Краснова С. П., Олійник Т. М., Сосновський В. В., Дубинська С. М.
124	Maintaining competitive activity in elite sports with acute plantar fasciitis	стаття у базі Scopus	Pol Merkur Lek, 2023; LI,3: 288-93. DOI: 10.36740/Merkur202303118.		Vynohradov VE, Pastukhova VA, Lukyantseva HV, Buka GYu, Fedoniuk LYa, Chervatiuk AM.
125	Електронномікроскопічне дослідження надниркових залоз щурів в ранні терміни після термічного опіку	Фахове медичне	Morphologia. 2023;17(3):105-11.		В.А. Пастухова Г.В. Лук'янцева В.М. Титаренко
126	Прояв нейродинамічних властивостей кіберспортсменів у зв'язку із рівнем стресу, саморегуляції, адаптивності та інтелекту	Фахове біологічне	Вісник Черкаського університету (біологічні науки). 2023; 2:84-94. DOI:10.31651/2076-5835-2018-1-2023-2-76-86		Луць Ю.П., Лук'янцева Г.В., Федорчук С.В.
127	The role of bioethics in the work of specialists providing healthy eating counseling	Фахове біологічне	Вісник проблем біології і медицини. 2023;4(121):84-94. DOI 10.29254/2077-4214-2023-4-171-54-64		Petrushchenkova M. S., Lukyantseva H. V
128	Development of a protocol for the study of the functional state of the cardiovascular and neuromuscular systems and the state of psychophysiological functions of e-athletes	Фахове біологічне	Вісник проблем біології і медицини. 2023;4(121):391-402. DOI 10.29254/2077-4214-2023-4-171-391-402		Luts Yu. P., Lukyantseva H. V., Bakunovskyi O. M., Fedorchuk S. V., Kolosova O. V.
2024 р.					
129	Роль мастоцитів у підтримці гомеостазу слизової оболонки товстої кишки	стаття у фаховому виданні	Вісник проблем біології і медицини. 2024;1(172):12-20. DOI 10.29254/2077-4214-2024-1-172-12-20		Дроздовська С. Б., Бабак С. В., Лук'янцева Г. В., Ільїн В. М., Скоробогатов А. М., Дубинська С.

					М., Сосновський В. В.
130	Особливості реактивних змін параметрів системи кровообігу під впливом занять кіберспортом.	стаття у фаховому виданні	Вісник проблем біології і медицини. 2024;1(172):29-36. DOI 10.29254/2077-4214-2024-1-172-29-36		Імас Є. В., Луць Ю. П., Лук'янцева Г. В.
131	Відмінні особливості раціонального харчування і нутритивної підтримки кіберспортсменів.	стаття у фаховому виданні	Вісник проблем біології і медицини. 2024;1(172):37-44. DOI 10.29254/2077-4214-2024-1-172-37-44		Імас Є. В., Свірін Я. Р., Свірін Ю. В., Лук'янцева Г. В., Скоробогатов А. М., Олійник Т. М., Завальнюк В. Л.
132	eSports as one of the driving factors of the information evolution of humanity	стаття у фаховому виданні	Вісник Черкаського університету. 2024;1:18-28. DOI: 10.31651/2076-5835-2018-1-2024-1-18-28		Imas YeV, Lukyantseva HV, Pastukhova VA, Svirin YR, Skorobogatov AM, Sosnovski VV, Zavalniuk VL.
133	Вікові зміни макро-і мікроциркуляції крові під впливом дозованого фізичного навантаження залежно від ступеня тренуваності організму	стаття у фаховому виданні	Вісник Черкаського університету. 2024;1:63-71. DOI: 10.31651/2076-5835-2018-1-2024-1-63-71		Корман Ш.-А.С. Лук'янцева Г. В.
134	Точність реакції на рухомий об'єкт та варіабельність серцевого ритму кіберспортсменів	стаття у фаховому виданні	Вісник Черкаського університету. 2024;1:93-111. DOI: 10.31651/2076-5835-2018-1-2024-1-93-111		Луць Ю.П., Бакуновський О.М., Лук'янцева Г.В., Куценко Т.В., Федорчук С.В.
135	Біологічні детермінанти формування соціального ранжування і лідерської поведінки	стаття у фаховому виданні	Вісник проблем біології і медицини. 2024;2(173):78-88. DOI 10.29254/2077-4214-2024-2-173-78-88.		Ніщенко Н.А., Свірін Я.Р., Свірін Ю.В., Лук'янцева Г.В.
136	Морфометричне дослідження звивистих сім'яних каналців яєчок щурів різного віку.	Стаття у фаховому виданні	Morphologia. 2024;18(3):82-5.		Пастухова В.А., Лук'янцева Г.В., Краснова С.П.
137	Особливості постурального балансу кіберспортсменів, ІТ-спеціалістів та нетренованих юнаків	стаття у фаховому виданні	Вісник проблем біології і медицини. 2024;2(173):447-56. DOI 10.29254/2077-4214-2024-2-173-447-456		Луць Ю.П., Лук'янцева Г.В., Колосова О.В.
138	Зміни секреторної активності мастоцитів під впливом біологічно активних речовин.	стаття у фаховому виданні	Вісник проблем біології і медицини. 2024. № 3 (174). С. 280-289. DOI 10.29254/2077-4214-2024-3-174-280-289.		Киричек П. В., Лук'янцева Г. В.

139	Вплив стато-динамічних вправ на параметри серцево-судинної системи при заняттях силовим фітнесом	стаття у фаховому виданні	Вісник Черкаського університету. 2024;2:59-68. DOI: 10.31651/2076-5835-2018-1-2024-2-59-68		Лук'янцева ГВ, Бакуновський ОМ, Пастухова В.А., Дроздовська С. Б., Бабак С. В., Ільїн ВМ, Малюга СС.
140	Особливості нейро-гуморальної регуляції скоротливої активності гладком'язової тканини товстої кишки	стаття у фаховому виданні	Вісник Черкаського університету. 2024;2:69-82. DOI: 10.31651/2076-5835-2018-1-2024-2-69-82		Лук'янцева ГВ, Ільїн В.М., Дроздовська С. Б., Гончаренко І.В., Пастухова В.А.
141	Особливості варіабельності серцевого ритму у кіберспортсменів в порівнянні з іт-спеціалістами та нетренованими особами	стаття у фаховому виданні	Вісник Черкаського університету. 2024;2:83-100. DOI: 10.31651/2076-5835-2018-1-2024-2-83-100		Луць Ю.П., Бакуновський О.М., Лук'янцева ГВ, Федорчук С.В.
142	Effectiveness of plant adaptogens in sports: bibliometric study and prospects for use.	стаття у базі Scopus	<i>Trad Integr Med.</i> 2024;9(4):433-41. http://doi.org/10.18502/tim.v9i4.17477 .		Goncharenko I, Pastukhova V., Lukyantseva H.

III. Навчально-методичні роботи за період науково-педагогічної діяльності

1	Фізіологія (навчальний посібник для студентів фармацевтичного факультету)	рекомендований Міністерством охорони здоров'я, протокол №2 від 15.06.2007 р.	Фастів, «Поліфаст», 2008. ISBN 978-966-7758-55-4, ISBN 978-966-7758-73-8, 136 с.	13 6/27	Шевчук В.Г., Белан С.М., Лагодич Т.С., Коник У.В.
2	Фізіологія людини: навч. посіб. для самост. роботи студентів з індивід. графіком навчання та заоч. форми	Затв Вченою радою Національного університету фізичного виховання і спорту України протокол №10 від 24 червня 2014 р.	Київ: Олімпійська література: НУФВСУ, 2014. - 181, [2] с. : рис. - Бібліогр.: с. [183]. - 1000 прим. - ISBN 978-966-8708-80-0	18 4/184	Лук'янцева ГВ
3	Фізіологія людини (навчальний посібник для самостійної роботи студентів з індивідуальним графіком навчання та	Затв Вченою радою Національного	2-ге вид., без змін. - Київ : Нац. ун-т фіз. виховання і спорту України : Олімпійська література, 2017. -	18 4/184	Лук'янцева ГВ

	заочної форми навчання)	університет у фізичного виховання і спорту України протокол №10 від 24 червня 2014 р.	181, [2] с. : рис. - Бібліогр.: с. [184]. - 1000 прим. - ISBN 978-966-8708- 80-0		
4	Медико-біологічні терміни				
5	Монографія Кіберспорт				
6	Монографія Кіберспорт на англ.				
7	Забезпечення професійної діяльності кіберспортсменів: Анатомо-фізіологічні особливості		Колективна монографія – К.: Національний університет фізичного виховання і спорту України, вид-во «Олімпійська література», 2024. – 190 с.: І. ISBN 978-617-7492- 27-5		Є.В. Імас, Г.В. Лук'янцева, В.А. Пастухова