

Список наукових та навчально-методичних праць Краснової Світлани Павлівни за 2021-2026 рр.

I. Наукові статті

1. Белікова М.В., Краснова С.П., Гончаренко О.Ю., Сосновський В.В. Можливість корекції оксидативного стресу збагаченням раціону на вітаміни групи В та засобами пілатесу. *Intermedical Journal*, випуск 3, 2025. С. 68-73.
2. V.A. Pastukhova, H.V. Lukyantseva, S.P. Krasnova. Ultrastructure of the seminal vesicles after chronic hyperthermia exposure in experiment. *Морфологія*. 2025, №3, с. 167-171. DOI: 10.26641/1997-9665.2025.3.167-171
3. H.V. Lukyantseva, V.A. Pastukhova, S.P. Krasnova, V.V. Sosnovsky. Gluten-related disorders: a multidisciplinary integration of current concepts. *Вісник, серія Біологія*, №1, 2026 (подано до друку). м. Черкаси.
4. Khmelnytska Y., Stankevych L., Zemtsova I., Tron R., Krasnova S., Ephanova V., Smyrnova Z., Khurtyk D. Physiological and metabolic effects of using interval training loads by athletes specializing in race walking in different training periods. *Health, Sport, Rehabilitation*. 2024; 10(1). pp. 39-51. DOI: 10.58962/HSR.2024.10.1. (Scopus)
5. Пастухова В.А., Бакуновський О.М., Дроздовська С.Б., Ільїн В.М., Краснова С.П., Олійник Т.М. Особливості термінової адаптації системи кровообігу до статичного навантаження у осіб з різним індексом маси тіла. *Вісник морфології*. 2023. Т. 29. №3. DOI: 10.31393/morphology-journal-2023-29(3)-06
6. Stankevych L., Zemtsova I., Khmelnytska Yu., Vdovenko N., Osipenko A., Krasnova S., Liudvychenko O., Moroz Ya. Correction of Endurance Training and Competitive Activities of Athletes by Determining the Blood Urea Content. *Sport Mont*, 2021. (Scopus)
7. Станкевич Л.Г., Земцова І.І., Хмельницька Ю.К., Вдовенко Н.В., Краснова С.П., Тронь Р.В. Участь антиоксидантної системи в процесі адаптації організму спортсменів при напруженій м'язовій діяльності. *Спортивна наука та здоров'я людини*, №1 (9) 2023. С. 126-139. DOI: 10.28925/2664-2069.2023.1
8. Zemtsova I., Stankevich L., Khmelnytska Yu., Vdovenko N., Dolgopolova V., Krasnova S., Ludvichenko O. Efficiency of using a range of biologically active additives for middle distance runners. *Journal of Physical Education and Sport (JPES)*, Vol. 20 (Suppl. 1), Art. 75, pp. 505-510, 2020. (Scopus)
9. Станкевич Л.Г., Хмельницька Ю.К., Краснова С.П. Оцінка функціональної реакції організму та стану антиоксидантної системи на вплив тестуючого навантаження висококваліфікованих спортсменів-п'ятиборців в підготовчому періоді. *Науковий часопис*. Київ. 2022. Серія 15. Вип. 3К (147). С. 374-380.

II. Методичні рекомендації

1. Бабак С.В., Краснова С.П., Карнаух Т.В., Скоробогатов А.М., Кучеренко О.В. Методичні рекомендації з анатомії серцево-судинної системи. Для спеціальності 017. С. 35.
<https://reposit.uni-sport.edu.ua/handle/787878787/4519>
2. Бабак С.В., Краснова С.П., Карнаух Т.В., Скоробогатов А.М., Кучеренко О.В. Методичні рекомендації з анатомії серцево-судинної системи. Для спеціальності 024. С. 32.
<https://reposit.uni-sport.edu.ua/handle/787878787/4520>
3. Бабак С.В., Краснова С.П., Карнаух Т.В., Скоробогатов А.М., Кучеренко О.В. Методичні рекомендації з анатомії серцево-судинної системи. Для спеціальності 014. С. 35.
<https://reposit.uni-sport.edu.ua/handle/787878787/4518>

III. Тези доповідей

1. Пастухова В.А., Лук'янцева Г.В., Краснова С.П., Отченко В.В. Відмінні особливості в потребі енергії та харчових речовинах у осіб з цукровим діабетом при заняттях оздоровчим фітнесом. Збірник тез Всеукраїнської НПК з міжнародною участю «Сучасні проблеми морфології людини». м. Харків, 23–25 вересня 2020 р.
2. Лук'янцева Г.В., Пастухова В.А., Бакуновський О.М., Олійник Т.М., Краснова С.П. Порівняльна характеристика змін центральної гемодинаміки в період раннього відновлення після різних режимів фізичного навантаження. Всеукраїнська міждисциплінарна НПК Укр. медичної стоматологічної академії. м. Полтава, 8 жовтня 2021 р. С. 92–94.
3. Скоробогатов А.М., Пастухова В.А., Лук'янцева Г.В., Краснова С.П., Олійник Т.М., Сосновський В.М. Вікові особливості морфогенезу скелетних тканин на тлі впливу епіхлоргідрину. Всеукраїнська НПК з міжнародною участю, присвячена пам'яті проф. Ю.Б. Чайковського «Тканинні реакції в нормі, експерименті та клініці». м. Київ, 8–9 червня 2023 р.
4. Лук'янцева Г.В., Скоробогатов А.М., Краснова С.П., Сосновський В.В. Застосування препаратів імуномодуючої та імуностимулюючої дії у спортивній практиці. Proceedings of the XV International Scientific and Practical Conference «General scientific approaches to knowledge in the different sciences». Vilnius, Lithuania, April 10–11, 2023. С. 41–47.
5. Лук'янцева Г.В., Пастухова В.А., Краснова С.П., Олійник Т.М. Проблематика якісного і кількісного складу нутрієнтів в раціоні харчування спортсменок-вегетаріанок. Proceedings of the XIII International Scientific and Practical Conference «A substantive representation of the system of scientific knowledge». Riga, Latvia, March 27–28, 2023. С. 62–66.
6. Корман Ш.-А., Лук'янцева Г.В., Краснова С.П., Олійник Т.М. Функціонування мікроциркуляторного русла в м'язових тканинах як одна з запорок забезпечення спортивної результативності. Збірник тез МНП конференції «Адаптаційні та психофізіологічні проблеми фізичної культури і спорту». м. Київ–Черкаси, 7–8 грудня 2023 р.
7. Свірін Я.Р., Свірін Ю.В., Краснова С.П., Лук'янцева Г.В. Особливості раціонального харчування і нутритивної підтримки кіберспортсменів. Збірник за матеріалами І МНП конференції «Адаптаційні та психофізіологічні проблеми фізичної культури і спорту». м.

Черкаси, 7–8.12.2024. С. 118–120.

8. Свірін Я.Р., Лук'янцева Г.В., Краснова С.П. Нутритивна підтримка кіберспортсменів. Збірник тез XII Міжнародної студентської наукової конференції «Спорт та сучасне суспільство». Київ, 27.03.2024. С. 38–40.
9. Свірін Я.Р., Лук'янцева Г.В., Краснова С.П. Відмінні особливості раціонального харчування кіберспортсменів. Матеріали XV Всеукраїнської НПК студентів, магістрантів та аспірантів. м. Львів, ЛНУ ім. І. Франка, 09–10.05.2024. С. 51–53.
10. Пастухова В.А., Лук'янцева Г.В., Краснова С.П. Морфометричне дослідження звивистих сім'яних каналців яєчок щурів різного віку. *Morphologia*, Т. 18, №3, С. 82–86. 2024 р.