

**СПИСОК**  
**наукових публікацій**  
**Вдовенко Наталії Володимирівни**

1. Активность антиоксидантных ферментов в тканях экспериментальных животных и в крови спортсменов при физических нагрузках / Смульский В..Л., Богачова Л.Г., Коваль И.В., Вдовенко Н.В. // Наука в Олимпийском спорте. Специальный выпуск. ГНИИФКС. – К.: Олимпийская литература, 2000. – С. 33–39.
2. Тканевая специфичность активности антиоксидантных ферментов в организме при мышечной деятельности / Смульский В., Земцова И., Богачева Л., Вдовенко Н., Коваль И. // 4-й Міжнар. наук. конгр. “Олімпійський спорт і спорт для всіх: проблеми здоров'я, рекреації, спортивної медицини та реабілітації”: Тези доп. – К.: Олімпійська література, 2000. – С. 254.
3. Вдовенко Н.В. Вплив препарату "АТФ-ЛОНГ" на деякі показники підготовленості спортсменів // Теорія і методика фізичного виховання і спорту. – 2001. – № 1. – С. 23–26.
4. Вдовенко Н.В. Вплив разового застосування препарату “АТФ-ЛОНГ” на деякі показники підготованості спортсменів // Молода спортивна наука України: Збірник наукових статей з галузі фізичної культури та спорту. Вип. 6. – Львів: ЛДІФК. – 2002. – С. 206–208.
5. Коваль И.В., Вдовенко Н.В. Взаимосвязь между показателями антиоксидантной активности крови и некоторыми показателями аэробной и анаэробной работоспособности гребцов-академистов // Program VI International Scientific Congress “Physical education and sport”. – Warsaw: Scientific publishers PWN, 2002. – P. 492–493.
6. Коваль И.В., Вдовенко Н.В. Супероксиддисмутазная активность крови спортсменов в отдаленном восстановительном периоде после больших тренировочных нагрузок // Юбилейная науч.-практ. конф., “Физическая культура и спорт в условиях современных социально-экономических преобразований в России”. – Москва: ВНИИФК, 2003. – С. 253.
7. Олійник С.А., Коваль И.В., Вдовенко Н.В. та ін. Дослідження впливу харчової добавки “Антихот” на показники працездатності спортсменів, які спеціалізуються у спортивних єдиноборствах // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту: Зб. наук. пр. - К.: Наук. світ, 2003. – С. 200–203.
8. Волков М.І., Дрюков В.О., Олійник С.А., Земцова І.І., Вдовенко Н.В. Основи раціонального харчування спортсменів / Метод. рекомендації Київ: Науковий світ, 2003. – 33 с.
9. Вдовенко Н.В. Фізіологічна роль та фармакологічні властивості АТФ і її похідних // Вісн. проблем біології і медицини. – 2004. – Вип. 1. – С. 3–8.
10. Вдовенко Н.В., Ляхов О.М., Могилевич С.Є. Взаємодія препарату “АТФ-ЛОНГ” з моношаром дистеароїлфосфатидилхоліну // Укр. біохім. журн. – 2004. – Т. 76, № 2. – С. 121–123.
11. Вдовенко Н.В., Калінін І.В. Вплив препарату “АТФ-ЛОНГ” на накопичення ТБК-активних продуктів у модельній системі “жовтковий ліпопротеїн – Fe<sup>2+</sup>” *in vitro* // Наук. вісн. НАУ. – 2004. – Вип. 75. – С. 37–40.
12. Вдовенко Н.В. Вплив курсової дози препарату «АТФ-ЛОНГ» на деякі показники прооксидантно-антиоксидантної рівноваги крові спортсменів при фізичних навантаженнях // Вісн. проблем біології і медицини. – 2004. – Вип. 3. – С. 116–119.
13. Вдовенко Н.В., Коваль И.В., Олейник С.А. Влияние курсового приема препарата АТФ-ЛОНГ на восстановительные процессы в организме спортсменов при напряженной мышечной деятельности // 8-й Междунар. науч. конгресс

- “Современный олимпийский спорт и спорт для всех”: Материалы конгр. – Алматы: КАФКСТ, 2004. – Т.2. – С. 21–23.
14. Вдовенко Н.В., Ляхов О.М., Могилевич С.Є., Олійник С.А. Мембранотропні властивості препарату “АТФ-ЛОНГ” // 5-й Міжнар. міждисциплінарна науково-практ. конф. “Сучасні проблеми науки та освіти”, присвячена 350-річчю м. Харкова (Алушта, 2004): Тези доп. – Харків: Українська Асоціація “Жінки в науці та освіті”, ХНУ ім. В.Н. Карабіна, 2004. – С. 74.
  15. Вдовенко Н.В., Смутьський В.Л., Олійник С.А. Фармакологічні властивості препарату “АТФ-ЛОНГ” // Спортивна медицина. – № 1–2. – 2004. – С. 105–109.
  16. Олійник С.А., Коваль І.В., Вдовенко Н.В. Вплив комплексного застосування біологічно-активних домішок на основі гриба “ganoderma” на фізичну працездатність і відновлювальні процеси спортсменів з ігрових видів спорту (волейбол) // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту: Зб. наук. пр. – К: Наук. світ, 2004. – №2. – С. 92–94.
  17. Коваль І.В., Олійник С.А., Вдовенко Н.В. Ергогенний комплекс металів-кофакторів супероксиддисмутази «Метасод» // Деклараційний патент на винахід 66590 Україна, МКИ А61К33/00. Опубл. 17.05.2004. – Бюл. № 5.
  18. Коваль І.В., Олейник С.А., Вдовенко Н.В. Влияние биологически-активной добавки «Антихот» на показатели антиоксидантного статуса организма спортсменов // VIII Международный научный конгресс «Современный олимпийский спорт и спорт для всех»: Материалы конгресса. – Т. 2. – Алматы, 2004. – С. 63–65.
  19. Олейник С.А., Коваль І.В., Вдовенко Н.В., Шевченко В.Е. Эффективность применения продукта спортивного питания «МАКС 2000 плюс» у спортсменов, специализирующихся в силовых видах спорта // VIII Международный научный конгресс «Современный олимпийский спорт и спорт для всех»: Материалы конгресса. – Т. 2. – Алматы, 2004. – С. 84–86.
  20. Олейник С.А., Коваль І.В., Вдовенко Н.В. Возможности коррекции функционального состояния организма спортсменов с помощью метода энтеросорбции // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту: Зб. наук. пр. – К: Наук. світ, 2004. – №5. С. 113–117.
  21. Активность супероксиддисмутазы в крови спортсменов в отдаленном восстановительном периоде после больших тренировочных нагрузок / Коваль І.В., Вдовенко Н., Богачева Л.Г. // VII Междунар. науч. конгресс «Современный олимпийский спорт и спорт для всех»: Материалы конгр. – М.: РГУФКСТ, 2004. – Т. 2. – С. 69-70.
  22. Батуріна І.Д., Олійник С.А., Коваль І.В., Вдовенко Н.В. Вплив біологічно-активних харчових добавок „Кардіокласт” та „Детоксикласт” на процеси відновлення в організмі спортсменів // Молода спортивна наука України: Зб. наук. праць з галузі фізичної культури та спорту. Вип. 9: У 4-х т. – Львів: НВФ „Українські технології”, 2005. – Т. 2. – С. 277–282.
  23. Олейник С.А., Коваль І.В., Вдовенко Н.В. Биологически-активные пищевые добавки (БАПД) для питания спортсменов // Харчові добавки. Харчування здорової та хворої людини: Збірник тез I міжгалузевої міжнародної науково-практичної конф. (8–9 квітня 2005 р.). – Донецьк: ДонДУЕТ, 2005. – С. 7–8.
  24. Мотузка Ю.М., Коваль І.В., Вдовенко Н.В., Батуріна І.Д. Дослідження впливу нового напою на функціональний стан спортсменів // Харчові добавки. Харчування здорової та хворої людини: Збірник тез I міжгалузевої міжнародної науково-практичної конф. (8-9 квітня 2005 р.). – Донецьк: ДонДУЕТ, 2005. – С. 84–86.
  25. Олійник С.А., Коваль І.В., Тарусіна В.М., Вдовенко Н.В., Футорний С.М. Дослідження ергогенних властивостей біологічно-активної харчової добавки

- «Енергомакс Трибулус» // Буковинський медичний вісник. – 2005. – Т.5, №1. – С.179–180.
26. Коваль І.В., Олейник С., Вдовенко Н. Влияние кардиологического препарата «Кратал» на состояние антиоксидантной защиты при напряженной мышечной деятельности // Второй международный конгресс «Спорт и здоровье» (21-23 апреля г., Санкт-Петербург, Россия): Материалы конгресса. – Санкт-Петербург: Олимп-СПб, 2005. – С. 122–123.
  27. Коваль И., Вдовенко Н., Батурина И., Кутняк В. Влияние комплексного приема препаратов «Алактон» и «Ритмокор» на физическую работоспособность и восстановительные процессы в организме спортсменов, специализирующихся в академической гребле // Наука в Олимпийском спорте. – К.: Олимпийская литература, 2005. – №2. – С. 75–79.
  28. Коваль И., Вдовенко Н. Влияние комплексного приема препаратов «Алактон» и «Ритмокор» на физическую работоспособность спортсменов // IX Міжнародний науковий конгрес «Олімпійський спорт і спорт для всіх»: Тези доп. – К.: Олимпийская литература, 2005. – С. 859.
  29. Вдовенко Н.В., Коваль І.В. Вплив разового застосування препарату «АТФ-ЛОНГ» на прооксидантно-антиоксидантну рівновагу крові спортсменів за умов напруженої м'язової діяльності // XI Міжнародна наук.-практ. конф. “Сучасні досягнення спортивної медицини, лікувальної фізкультури та валеології” (9–10 червня 2005 р.): Матеріали конф. – Одеса: Одес. держ. мед. ун-т, 2005. – С. 52–57.
  30. Коваль И., Вдовенко Н. Исследование влияния комплексного приема препаратов «Алактон» и «Ритмокор» на показатели антиоксидантной защиты организма спортсменов, специализирующихся в академической гребле // IX Міжнародний науковий конгрес «Олімпійський спорт і спорт для всіх»: Тези доп. – К.: Олимпийская литература, 2005. – С. 860.
  31. Вплив АТФ-ЛОНГ на динаміку процесів ПОЛ у крові та органах щурів за умов максимального фізичного навантаження / Вдовенко Н.В., Олійник С.А., Шевченко В.Є., Іванов С.В. // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту: Збірник наукових праць. Випуск 8-9. – Київ: ДНДІФКС. – 2005. – С. 76-79.
  32. Коваль І.В. Вплив курсового прийому комплексу спортивних напоїв на функціональний стан організму і фізичну працездатність спортсменів, які спеціалізуються в ігрових видах спорту / Коваль І.В., Вдовенко Н.В., Олійник С.А. // Спортивна медицина. – № 2. – 2006. – С. 113–116.
  33. Вплив комплексного прийому препаратів "Реатон" й "Алактон" на фізичну працездатність, відновні процеси та механізми антиоксидантного захисту в організмі спортсменів, що спеціалізуються з пауерліфтингу / Коваль І.В., Вдовенко Н.В., Кутняк В.П., Козловський В.О. // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту: Збірник наукових праць. Випуск 10. – Київ: ДНДІФКС. – 2006. – С. 36-41.
  34. Кардіопротектори в іспортивній медицині і практиці підготовки спортсменів високої кваліфікації / Горчакова Н. О., Коваль І.В., Вдовенко Н.В., Олійник С.А. // Спортивна медицина. – № 1. – 2007. – С. 100–107.
  35. Применение спортивных напитков в тренировочной и соревновательной деятельности спортсменов / Коваль І.В., Вдовенко Н.В. // XI Международный научный конгресс «Современный олимпийский спорт и спорт для всех»: Материалы конгресса. – Т. 2. – Минск, 2007. – С. 91-94.
  36. Механизмы дегидратации при интенсивной мышечной деятельности и способы ее коррекции в тренировочной и соревновательной деятельности спортсменов / Коваль І.В., Вдовенко Н.В., Олійник С.А. // Спортивна медицина. – № 2. – 2007. – С. 111–117.
  37. Профилактика и лечение острых и хронических перенапряжений / Коваль І.В., Вдовенко Н.В., Кутняк В.П., Козловський В.О. // III международный конгресс

- «Человек, спорт, здоровье» (19-21 апреля г., Санкт-Петербург, Россия): Материалы конгресса. – Санкт-Петербург: Олимп-СПб, 2007. – С. 82-83.
38. Дослідження ефективності застосування топінгів спеціального призначення "Ранкове пробудження", "Денна енергія", "Вечірнє відновлення" в процесі підготовки кваліфікованих спортсменів, що спеціалізуються з легкої атлетики / Коваль І.В., Вдовенко Н.В., Бондаренко Є.В., Сазонов В.В. // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту: Збірник наукових праць. Випуск 13. – Київ: ДНДІФКС. – 2007. – С. 26-32.
  39. Вдовенко Н. Водно-сольовий баланс і терморегуляція організму спортсменів та його корекція в умовах жаркого клімату // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту: Збірник наукових праць. Випуск 12. – Київ: ДНДІФКС. – 2007. – С. 54-59.
  40. Біохімічний моніторинг та корекція функціонального стану організму збірних команд України / Коваль І.В., Вдовенко Н.В., Козловський В.О. // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту: Збірник наукових праць. Випуск 14. – Київ: ДНДІФКС. – 2007. – С. 53-59.
  41. Спортивні напої в Україні: аналіз проблеми / Коваль І.В., Вдовенко Н.В., Олійник С.А. // Теорія і методика фізичного виховання і спорту. – № 1. – 2007. – С. 87–90.
  42. Як харчуватися спортсменам? / Коваль І.В., Вдовенко Н.В. // Олімпійська арена. – 2007. – № 7. – С. 30-33.
  43. Харчування / Коваль І.В., Вдовенко Н.В. // Олімпійська арена. – 2007. – № 8. – С. 44-47.
  44. Коваль І.В. Нові підходи до спеціалізованого харчування спортсменів високої кваліфікації / Коваль І.В., Вдовенко Н.В., Бондаренко Є.В. // Спортивна медицина. – № 2. – 2008. – С. 112–121.
  45. Вдовенко Н.В. Вплив курсового прийому спортивного напою "Зевс" на процеси відновлення та антиоксидантний статус організму спортсменів-легкоатлетів / Н. Вдовенко // Теорія і методика фізичного виховання і спорту. – № 3. – 2008. – С. 94–96.
  46. Современные подходы к фармакологической коррекции гипоксических состояний / [Коваль И., Вдовенко Н., Козловский В., Кутняк В.П.] // Спортивна медицина. – № 1. – 2008. – С. 36–41.
  47. Коваль И. Профилактика и коррекция железодефицитных состояний у спортсменов / И. Коваль, Н. Вдовенко, В. Сазонов // Спортивна медицина. – К.: Олімпійська література, 2009. – № 1–2. – С. 17–22.
  48. Коваль И. Исследование эффективности спортивного напитка «Зевс» в практике подготовки спортсменов, специализирующихся в скоростно-силовых видах спорта / И. Коваль, Н. Вдовенко, В. Сазонов // XIII Межд. научный конгресс «Современный Олимпийский спорт и спорт для всех» (г. Алматы, Казахстан), 2009. – Том 2. – С. 189.
  49. Дослідження ефективності застосування спортивного напою спеціального призначення «Зевс» на фізичну працездатність, відновні процеси в організмі спортсменів та механізми антиоксидантного захисту організму спортсменів, що спеціалізуються з вільної боротьби / [Коваль І.В., Вдовенко Н.В., Сазонов В.В., Бондаренко Є.В.] // Міжгалуз. між нар. наук.-практ. конф. «Харчові добавки. Харчування здорової та хворої людини. Мат. конф. – Донецьк, 2009.
  50. Коваль І.В. Лабораторні методи досліджень у практиці підготовки спортсменів високої кваліфікації: метод. посібник / І.В. Коваль, Н.В. Вдовенко, В.В. Сазонов. – К.: ЗАТ "Дорадо", 2009. – 96 с. : іл.
  51. Основні принципи організації харчування спортсменів-біатлоністів / І. В. Коваль, Н. В. Вдовенко, Є. О. Лошкарьова., А. М. Іванова // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту: Зб. наук. праць. Випуск 16. – К.: ДНДІФКС. – 2009. – С. 39-47.

52. Итоги подготовки и выступления сборной команды Украины по фехтованию на саблях среди женщин на Играх XXIX Олимпиады / Гутцайт В.М., Дрюков В.О., Штурбабин В.В., Вдовенко Н.В. // Наука в олимпийском спорте. – К.: Олимпийская литература, 2009. - №1. – С.120-127.
53. Оцінка анаеробних можливостей на велоергометрі та її взаємозв'язок зі змагальною діяльністю у кваліфікованих триатлоністів / [Дрюков С.В., Павлік А.І., Драницин О.В., Вдовенко Н.В.] // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту: Збірник наукових праць. Випуск 19 (3). – Київ: ДНДІФКС. – 2010. – С. 28–34.
54. Взаимосвязь концентрации креатинина в сыворотке крови с композиционным составом тела у высококвалифицированных спортсменов-академистов / [Иванова А., Лошкарёва Е., Коваль И., Вдовенко Н.] // Итоговый сборник V Международной научной конференции по вопросам состояния и перспективам развития медицины в спорте высших достижений Спортмед-2010, С. 120–122.
55. Коваль І. Дослідження ефективності застосування функціональних продуктів для спортсменів "Енергія спорту", "Імпульс", "Drive" / І. Коваль, Л. Сеченогова, Н. Вдовенко // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту: Зб. наук. праць. Випуск 17. – К.: ДНДІФКС. – 2010. – С. 34–41.
56. Особливості організації харчування в академічному веслуванні / [І. В. Коваль, Н. В. Вдовенко, Є. О. Лошкарёва., А. М. Иванова] // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту – № 19. – 2010. – С. 39–50.
57. Коваль І. Функціональні композиції для спеціалізованих продуктів харчування спортсменів / І. Коваль, Л. Сеченогова, Н. Вдовенко // XIV Международный научный конгресс "Олимпийский спорт и спорт для всех". Мат. конгр. – К., 2010. – С. 579.
58. Вдовенко Н. Влияние спортивного напитка «Зевс» на состояние антиоксидантной системы организма спортсменов-легкоатлетов // Н. Вдовенко, И. Коваль // XV Международный научный конгресс «Олимпийский спорт и спорт для всех». Мат. конгр. – Кишинэу (Молдова), 2011, Т.2 – С. 157–160.
59. Особливості питного режиму спортсменів, що спеціалізуються у видах спорту з переважним проявом витривалості / [І. В. Коваль, Н. В. Вдовенко, Є. О. Лошкарёва., А. М. Иванова] // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту: Збірник наукових праць. – К.: ДНДІФКС, 2011. – № 21 (2). – С. 33–38.
60. Аналіз кількісної та якісної повноцінності харчових раціонів спортсменів збірної команди України з легкої атлетики (група спринтерського і бар'єрного бігу) з метою їх корекції та оптимізації харчування / [І. В. Коваль, Є. О. Лошкарёва, Н. В. Вдовенко, А. М. Иванова] // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту: Збірник наукових праць. – К.: ДНДІФКС, 2011. – № 22 (3). – С. 41–49.
61. Особливості організації харчування спортсменів-триатлоністів у змагальному періоді річного циклу підготовки / [І. В. Коваль, Є. О. Лошкарёва, Н. В. Вдовенко, А. М. Иванова] // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту: Зб. наук. праць. – К.: ДНДІФКС, 2011. – № 20(1) – С. 30–38.
62. Индивидуальные рационы питания для профилактики и коррекции железодефицитных состояний // [И. Коваль, Е. Лошкарёва, Н. Вдовенко, А. Иванова] // Олімпійська арена. – 2011. – № 8. – С. 58–61.
63. Основные принципы организации питания в академической гребле: Метод. рекомендации / [И. Коваль, Н. Вдовенко, Е. Лошкарёва., А. Иванова]. – К.: Цифровая типография "Быстрый цвет", 2011. – 84 с.
64. Основные принципы организации питания в триатлоне: Метод. рекомендации / [И. В. Коваль, Н. В. Вдовенко, Є. О. Лошкарёва., А. М. Иванова, А. О. Більда] – К.: Цифровая типография "Быстрый цвет", 2011. – 96 с.
65. Індивідуалізація та стандартизація раціонів харчування спортсменів різної спеціалізації / [Осипенко Г.А., Вдовенко Н.В., Воронцова В., Дурманенко В.] //

- Актуальні проблеми фізичної культури і спорту: Зб. наук. пр. – 2012. – № 1 (23). – С. 49–52.
66. Особливості перебігу відновних процесів в організмі спортсменів в умовах середньогір'я / [Вдовенко Н.В., Осипенко Г.А., Іванова А.М., Панюшкіна Н.В.] // Фізіологічний журнал. – 2012. – Т. 58. – №4. – С. 56–57.
  67. Вдовенко Н.В. Особенности протекания процессов адаптации и восстановления организма спортсменов в соревновательный период при перелете на восток / Н.В. Вдовенко // Всероссийская (с межд. участием) науч.-практ. Конференция "Спортивная медицина. Здоровье и физическая культура. Сочи-2012" [сб. ст.]. – С. 166–170.
  68. Криворученко О. Поточний біохімічний контроль в системі підготовки спортсменів високого класу, які спеціалізуються з бігу на середні та довгі дистанції / О. Криворученко, Н. Вдовенко, Т. Самоленко // Фізична культура, спорт та здоров'я нації / збірник наукових праць. – Випуск 14. – Вінниця, 2012 – С. 72–76.
  69. Вдовенко Н.В. Порушення метаболізму за умов активації пероксидного окиснення ліпідів під час м'язової діяльності / Н. Вдовенко, Г. Осипенко // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту: Зб. наук. пр. – 2012. – № 2 (24) – С. 49–53.
  70. Основы рационального питания спортсменов специализирующихся в академической гребле: Метод. рекомендации / [И. В. Коваль, Н. В. Вдовенко, С. О Лошкарёва., А. М Иванова]. – К., 2012. – 84 с.
  71. Ефективність застосування нового вітчизняного вуглеводно-білкового продукту в практиці підготовки спортсменів високого класу / [Вдовенко Н.В., Іванова А.М., Хробатенко О.В., Россоха Г. В., Костюченко В.І. ] // Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту. – 2013. – № 8. – С. 12–16.
  72. Вплив вуглеводно-білкового продукту "Нанолайн. Сила" на фізичну працездатність та перебіг відновних процесів в організмі кваліфікованих спортсменів / [Смульський В.Л., Вдовенко Н.В., Іванова А.М., Хробатенко О.В., Пшенічнова А.В., Панюшкіна Н.В.] // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту. – 2013. – № 27 (2). – С. 17–22.
  73. The acclimatization features of elite fencers to time zones changes / [N. Vdovenko, A. Ivanova, A. Osipenko, N. Panushkina] // 17th International Scientific Congress: Olympic Sport and Sport for All Congress Proceedings.
  74. Биохимический контроль тренировочных нагрузок спортсменов высокого класса на заключительном этапе подготовки к XXX летним Олимпийским играм / [Вдовенко Н.В., Панюшкіна Н.В., Іванова А.М., Осипенко А.А.] // Материали Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Методы оценки и повышения работоспособности у спортсменов» – Санкт-Петербург, 2013 – С. 14–16.
  75. Использование нового углеводно-белкового продукта в практике подготовки спортсменов / Иванова А.М., Вдовенко Н.В., Панюшкіна Н.В. // Материали Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Методы оценки и повышения работоспособности у спортсменов» – Санкт-Петербург, 2013 – С. 33–35.
  76. Анализ количественной и качественной полноценности пищевых рационов спортсменов циклических видов спорта в подготовительном периоде / [Вдовенко Н.В., Іванова А.М., Лошкарёва Е.А., Панюшкіна Н.В.] // Спортивная медицина: наука и практика, 2013. – № 1(10). – С. 65–66.
  77. Взаимосвязь между параметрами белкового обмена и показателями специальной работоспособности у высококвалифицированных гребцов-академистов / [Іванова А.М., Майданюк Е.В., Вдовенко Н.В., Панюшкіна Н.В.] // Спортивная медицина: наука и практика, 2013. – № 1(10). – С. 115–116.

78. Подолання часового стресу й акліматизація спортсменів України до умов проведення IX всесвітніх ігор 2013 р. з не олімпійських видів спорту / [Дрюков В.О., Павленко Ю.О., Вдовенко Н.В., Дрюков О.В.]. – К.: ДНДІФКС, 2013 – 21 с.
79. Ерогенний харчовий продукт (патент на корисну модель) / Притульська Н.В., Вдовенко Н.В., Гуліч М.П., Хробатенко О.В., Бондаренко Є.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 81486 від 25.06.2013 бюл. №12/2013
80. Вуглеводно-білковий харчовий продукт (патент на корисну модель) / Притульська Н.В., Вдовенко Н.В., Гуліч М.П., Хробатенко О.В., Мотузка Ю.М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 82319 від 25.07.2013 бюл. №14/2013
81. Вдовенко Н.В. Особливості використання вуглеводів у практиці підготовки спортсменів / Н. В. Вдовенко, А. М. Іванова, С. У. Шарафутдінова. // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту. – 2014. – № 29(1). – С 40–44.
82. Аналіз та перспективи розвитку світового та вітчизняного ринків спортивного харчування / Н. Притульська, Ю. Міклашевська, Н. Вдовенко, А. Іванова, С. Шарафутдінова // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту. – 2014. – № 31(3). – С 22–29.
83. Наукове обґрунтування застосування для спортсменів нового вітчизняного вуглеводного гелю «ЕнерГель. Витривалість» / Вдовенко Н.В., Іванова А.М., Міклашевська Ю.Б., Хробатенко О.В. // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту. – 2014. – № 32(4). – С 23–30.
84. The index of physical performance and antioxidant activity of glutathione in the blood of rowers / Vdovenko N., Bogacheva L., Smulsky V. // Матеріали XVIII Міжнарод. науч. конгреса «Олімпійський спорт і спорт для всіх» – Алматы: КазАСТ, 2014. – Т. 3. – С. 16–19.
85. Методологічні особливості викладання курсу біохімії у вищих навчальних закладах галузі "Фізичне виховання, спорт, і здоров'я людини" / Осипенко Г., Вдовенко Н. // The Ukrainian Biochemical journal, 2014. – Vol. 86. – № 5 (supplement 2). – P. 284.
86. Исследование эффективности белково-углеводных паст в практике подготовки спортсменов / Вдовенко Н.В., Иванова А.М., Лошкарева Е.А. // Матеріали Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Безопасный спорт» – Санкт-Петербург, 2014, С. 24–26.
87. Взаимосвязь композиционного состава тела и работоспособности гребцов-академистов / Иванова А.М., Майданюк Е.В., Вдовенко Н.В., Панюшкина Н.В. // Матеріали Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Безопасный спорт» – Санкт-Петербург, 2014. – С. 54 – 56.
88. Влияние физической нагрузки на содержание глутатиона и продуктов перекисного окисления липидов в крови гребцов-академистов / Смольский В., Богачева Л., Вдовенко Н., Маляренко И. // Актуальні проблеми юнацького спорту: Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної конференції (25-26 вересня 2014 року). – Херсон: ПП Вишемирський В.С., 2014. – С. 221–225.
89. Динамика белкового обмена и специальной работоспособности в годичном цикле подготовки высококвалифицированных гребцов – академистов / Е.В. Майданюк, Н.В. Вдовенко, Н.В. Панюшкина // Матеріали XVIII Міжнародного наукового конгреса «Олімпійський спорт і спорт для всіх». – Алматы: КазАСТ, 2014. – Т. 3. – с. 114–117.
90. Взаємозв'язок композиційного складу тіла та спеціальної працездатності спортсменів, що спеціалізуються з академічного веслування / Іванова А.М., Майданюк О.В., Вдовенко Н.В., Панюшкіна Н.В. // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту. – № 30 (2). – 2014. – С. 43–47.
91. The correlation of proteometabolism indexes with sport-scientific performance of elite oarsmen at different periods of annual sports training cycle / Maydanyuk E.V., Ivanova

- A.M., Osipenko A.A., Panyushkina N.V. / The Ukrainian Biochemical journal, 2014. – Vol. 86. – № 5 (supplement 2). – P. 50.
92. Метаболізм аргініну в тканинах організму та його вплив на фізичну працездатність спортсменів / Г. Осипенко, Н. Вдовенко, Л. Станкевич, А. Іванова // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту. – № 33 (1), 2015. – С. 34–40.
  93. Композиційний склад тіла студентів та можливості його корекції з використанням спеціалізованих продуктів харчування / [А. Іванова, Н. Вдовенко, Г. Сєногонова, Г. Осипенко, С. Шарафутдінова] // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту. – № 34 (2), 2015. – С. 18–22.
  94. Практичні рекомендації щодо профілактики та корекції дефіциту заліза в організмі спортсменів / Іванова А.М., Вдовенко Н.В., Лошкарьова Є.О. // Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту, 2015. – № 1. – С. 12–16.
  95. Исследование функциональной композиции "Спорт слим" для специальных продуктов (для контроля веса тела) / Притульська Н.В., Сєногонова Г.И., Вдовенко Н.В. // Вісник НТУ "ХПІ". – 2015. – № 11(1120). – С 146–151.
  96. Дослідження функціональної композиції "Ефект" для спеціальних харчових продуктів (для людей з надлишковою вагою) / Притульська Н., Вдовенко Н., Лошкарьова Є., Сєногонова Г. // Технологий аудит и резервы производства. – №1/4(21). – 2015. – С. 63–66.
  97. Перебіг відновних процесів в організмі кваліфікованих спортсменів під дією курсового застосування нового вітчизняного вуглеводного гелю «Енергель. Виривалість» / Н. Вдовенко, А. Іванова, В. Смульський, Ю. Міклашевська, Г. Россоха // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту. – № 33 (1), 2015. – С. 28–33.
  98. Разработка нового эргогенного средства для спортсменов с использованием нанотехнологий / Иванова А.М., Смульський В.Л., Хробатенко А.В. // Матеріали ХІХ Міжнародного наукового конгресу «Олімпійський спорт и спорт для всех». – Єреван, 2015. – С. 484–488.
  99. Іванова А. Джерело енергії в тарілці / А. Іванова, Н. Вдовенко // Олімпійська арена – №7, 2015. – С. 57–59.
  100. Биохимия: учебно-метод. пособие / А. Осипенко, Н. Вдовенко // К.: НУФВСУ, изд-во «Олимпийская литература», 2015. – 152 с.
  101. Осипенко Г. Вплив харчової добавки L-карнітину на композиційний склад тіла та фізичну працездатність юнаків, що займаються фітнесом / Г. Осипенко, Н. Вдовенко // Науковий часопис НПУ ім. М.П. Драгоманова – Випуск 3К2(71)16, 2016. – С. 244–247.
  102. Використання нанотехнологій під час розробки спеціальних продуктів харчування для спортсменів / [Н. Вдовенко, А. Іванова, О. Хробатенко, Г. Осипенко, С. Шарафутдінова] // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту. – № 35 (1), 2016. – С. 11–17.
  103. Вдовенко Н. Особливості обміну заліза в організмі спортсменів та можливі шляхи його корекції / Н. Вдовенко, А. Іванова, Г. Осипенко // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту. – № 37 (3), 2016. – С. 24–32.
  104. Клімато-географічні умови Ріо-де-Жанейро та їх урахування на етапі безпосередньої підготовки до Ігор ХХХІ Олімпіади / [О. Майданюк, Н. Вдовенко, А. Іванова, Л. Колодязна та ін.] // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту. – № 36 (2), 2016. – С. 18–26.
  105. Функціональна ефективність батончиків висівкових "Спорт слим" для осіб, які контролюють вагу тіла / Притульська Н., Вдовенко Н., Сєногонова Г. // Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. – № 1 (78), 2016. – С. 112–118.



106. Особенности питания спортсменов при дефиците железа / А. Иванова, Н. Вдовенко, В. Смольский, А. Осипенко, С. Шарафутдинова // XVIII Міжнародна науково-практична конференція Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології 2016. – Одеса: ПОЛІГРАФ, 2016 – С. 71-75.
107. Осипенко Г. Молекулярні механізми регуляції процесів росту скелетних м'язів після фізичних тренувань / Г. Осипенко, Н. Вдовенко // Науковий часопис НПУ ім. М.П. Драгоманова – Випуск 2(84), 2017. – С. 334–337.
108. Influence of carbohydrate gel “Energel. Endurance” on athlete’s workability / [N.V. Vdovenko, E.V. Maidanuyk, A.M. Ivanona, A.V. Hrobatenko] // Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and sport. – № 2, 2017. – P. 47–52.
109. Дослідження антиоксидантної здатності функціональної композиції та її складових у модельній системі “жовтковий ліпопротеїд – Fe<sup>2+</sup>” *in vitro* / Н. Вдовенко, А. Гусарова, Г. Осипенко, Г. Сєногонова // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту. – № 38 (1), 2017. – С. 13–16.
110. Можливості використання функціональних продуктів у практиці спорту / Н. Вдовенко, А. Гусарова, Г. Сєногонова, С. Шарафутдінова // Український журнал медицини, біології та спорту – Том 3, № 4(13), 2018. – С. 226–230.
111. Залізодефіцитні стани у кваліфікованих спортсменів: методичні рекомендації / А. Иванова, Н. Вдовенко, Є. Лошкарєва. – К., 2017 – 26 с.
112. Клімато-географічні умови Пхьончхану та їх урахування на заключному етапі підготовки до XXIII зимових Олімпійських ігор: методичні рекомендації / О. Майданюк, Н. Вдовенко, І. Марунчак // К., 2017 – 28 с.
113. Спосіб оцінки метаболізму білків у спортсменів за умов інтенсивних фізичних навантажень (патент на корисну модель) / Гусарова А., Майданюк О, Вдовенко Н. - Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 123886 від 12.03.2018 бюл. № 5/2018.
114. Спосіб корекції метаболізму спортсменів за умов інтенсивних фізичних навантажень (патент на корисну модель) / Гусарова А., Майданюк О, Вдовенко Н. - Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 123904 від 12.03.2018 бюл. № 5/2018.
115. Вдовенко Н. Композиційний склад тіла студентів та можливість його корекції за допомогою раціонального харчування / Н. Вдовенко, Г. Осипенко // Науковий часопис НПУ ім. М.П. Драгоманова – Випуск 3К(97), 2018. – С. 107–111.
116. Можливості використання функціональних продуктів у практиці спорту / Н. Вдовенко, А. Гусарова, Г. Сєногонова, С. Шарафутдінова // Український журнал медицини, біології та спорту – Том 3, № 4(13), 2018. – С. 226–230.
117. Стимуляція працездатності спортсменів з використанням функціональних продуктів / [Н. Вдовенко, А. Гусарова, Г. Россоха, Г. Сєногонова, Г. Осипенко] // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту. – № 39(1), 2018. – С. 18–23.
118. Майданюк О. Динаміка функціонального стану та метаболізму спортсмена при зміні часових поясів / Майданюк О, Вдовенко Н. // Матеріали X Міжнародного симпозіуму "Актуальні проблеми біофізичної медицини" 16-18 травня 2018. – К., 2018 – С. 45–46.
119. Майданюк О., Вдовенко Н., Марунчак І. Твоя перша Олімпіада К., 2018. – 20с.
120. Осипенко Г., Вдовенко Н. Особливості харчування спортсменів – хокеїстів високої кваліфікації у підготовчому періоді / Науковий часопис НПУ ім. М.П. Драгоманова – Випуск (110)19, 2019. – С. 417–421.
121. Вдовенко Н., Майданюк О., Марунчак І., Шарафутдінова С. Особливості перебігу процесів адаптації спортсменів до умов низькогір'я. / Актуальні проблеми

- медико-біологічного забезпечення фізичної культури, спорту та фізичної реабілітації: збірник статей V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. – Харків: ХДАФК, 2019. – С. 8–13.
122. Babii O., Bozhko T., Vezhlytseva S., Donchevska R., Moroz O., Vdovenko N., Denysenko T., Sharovalova N., Kepko V. Defining a criteria for the identification of a technique for producing tomato juice / *Eastern-European journal of enterprise technologies*. – № 3/11(99), 2019. – P. 6–12.
123. Майданюк О., Вдовенко Н., Кропта Р., Колодяжна Л., Козак І. Максимальне споживання кисню у кваліфікованих спортсменів / *Фізіологічний журнал*. – Т. 65. – № 3, 2019. – С. 144–145.
124. Майданюк О., Вдовенко Н., Кропта Р. Проблеми і перспективи наукової діяльності Державного науково-дослідного інституту фізичної культури і спорту. / *Сучасні тенденції та перспективи розвитку фізичної підготовки і спорту у Збройних силах України, правоохоронних органах, рятувальних та інших спеціальних служб на шляху євроатлантичної інтеграції України: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції*. – Київ: НУОУ, 2019. – С. 55–57.
125. Спосіб підвищення витривалості спортсменів під час фізичних навантажень (патент на корисну модель) / Станкевич Л., Вдовенко Н., Земцова І. – Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 139196 від 26.12.2019 бюл. № 24/2019.
126. Клімато-географічні особливості м. Токіо (Японія) та їх урахування на заключному етапі підготовки до Ігор XXXII Олімпіади 2020 року: метод. рекомендації / [Майданюк О. В., Вдовенко Н. В., Колодяжна Л.В. та ін.]. – Київ, 2019. – 20 с.
127. Efficiency of using a range of biologically active additives for middle distance runners / [Zemtsova I., Stankevish L., Khmel'nitskaya Y., Vdovenko N., Dolgopolova V., Krasnova S., Ludvichenko O.] // *Journal of physical education and sport*, 2020. – Vol. 20(1). – Art. 75. – pp. 505–510.
128. Напрями корекції композиційного складу тіла дзюдоїстів / [Н. Вдовенко, Г. Осипенко, А. Пугач, С. Шарафутдінова]// *Український журнал медицини, біології та спорту* – Том 5, № 2, 2020. – С.218-223.
129. Вдовенко Н., Осипенко Г. Причини порушення композиційного складу тіла спортсменів / *Науковий часопис НПУ ім. М.П. Драгоманова* – Випуск (123)20, 2020. – С. 417-421.
130. Композиція тіла в ударних видах єдиноборств / [Р. Кропта, Д. Седукін, Н. Вдовенко, О. Жирнов] // *Український журнал медицини, біології та спорту* – Том 5, № 4, 2020. – С.83-87.
131. Россоха Г. Дослідження кортизолу у спортсменів високої кваліфікації / Г. Россоха, Н. Вдовенко // *Актуальні проблеми фізичної культури і спорту*. – № 41 (1), 2020. – С. 30-39.
132. Вдовенко Н., Майданюк О., Імас М., Шарафутдінова С. Аналіз взаємозв'язку композиційного складу тіла та рівня функціональної підготовленості футболістів. *Український журнал медицини, біології та спорту* – Том 5, № 5(27), 2020. – С.313-318.
133. Maximal aerobic capacity in elite athletes of endurance disciplines / Maidanuik, E., Vdovenko, N., Kropta, R., Kolodajna, L., Kozak, I. // *25th Virtual Congress of the European College of Sport Science*. - 28 - 30 October 2020. – P. 460.
134. Кінематична структура техніки розбігу спортсменів при вдалих і невдалих спробах стрибка у довжину / Кропта Р.В., Седукін Д.В., Вдовенко Н.В., Жирнов О.В. // *36. наук праць XIII Міжнародна конференція молодих вчених «Молодь та олімпійський рух» (17 травня 2020 року)*. с. 84-85.
135. Вдовенко Н., Осипенко Г., Россоха Г. Особливості функціонування та корекції антиоксидантної системи в організмі спортсменів під час напруженої

- м'язової діяльності / Науковий часопис НПУ ім. М.П. Драгоманова – Випуск 3К(131)21, 2020. – С. 72-77.
136. Вдовенко Н., Осипенко Г., Россоха Г., Станкевич Л. Вплив фізичних навантажень на антиоксидантну систему в організмі спортсменів / Молодь та олімпійський рух: Збірник тез доповідей XIV Міжнародної конференції молодих вчених, 19 травня 2021 року [Електронний ресурс]. – К., 2021. – С. 179-180.
  137. Maydanyuk EV, Vdovenko NV. Effect of intensive physical loads on testosterone, cortisol and insulin blood concentrations in elite athletes, *Problems of Endocrine Pathology*, 2021. 76(2), pp. 49-55. doi: 10.21856/j-PEP.2021.2.07.
  138. Гусарова А. Застосування комплексу амінокислот в практиці підготовки веслувальників високого класу / А. Гусарова, Н. Вдовенко, Г. Россоха; Cuiavian University in Wloclawek. - Wloclawek, Republic of Poland: Baltija Publishing, 2021. – 74 – 77 с.
  139. Грузевич І. Харчова поведінка висококваліфікованих багатоборок під час участі у змаганнях / І. Грузевич, Н. Вдовенко; Cuiavian University in Wloclawek. - Wloclawek, Republic of Poland: Baltija Publishing, 2021. – 70 – 73 с.
  140. Россоха Г., Вдовенко Н., Гусарова А. Дослідження тестостерону у спортсменів високої кваліфікації (Огляд літератури) // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту. – 42(1), 2021. – С. 50-69.
  141. Вдовенко Н., Россоха Г., Пшеничнова А., Станкевич Л. Особливості метаболізму кортизолу та тестостерону у спортсменів високої кваліфікації // XXV Наукова конференція "Молода спортивна наука України" – 2021, Т.3. – С.63. [http://sportsscience.ldufk.edu.ua/index.php/msnu/\(тези\)](http://sportsscience.ldufk.edu.ua/index.php/msnu/(тези))
  142. Грузевич І., Вдовенко Н. Харчування висококваліфікованих спортсменів під час участі у змаганнях як чинник збереження спортивної форми // XXV Наукова конференція "Молода спортивна наука України" – 2021, Т.3. – С.51-52.
  143. Stankevych L., Khmelnytska Y., Vdovenko N., Rossokha H., Yefanova V. Peculiarities of adaptive changes of qualified athletes to middle mountain conditions. *Slobozhanskyi herald of science and sport*. Vollum 26 No. 1, 2022. 3-8. doi: 10.15391/sns.v.2022-1
  144. Вдовенко Н., Осипенко Г., Пастухова В. Оптимізація композиційного складу тіла футболістів за допомогою харчування / Науковий часопис НПУ ім. М.П. Драгоманова – Випуск 3К(147)22, 2022. – С. 74-81.
  145. Maidaniuk, O., Vdovenko, N., & Husarova, A. (2022). Effect of Intensive Physical Loads on Plasma Testosterone and Cortisol Concentration in Elite Athletes. *Physical Education Theory and Methodology*, 22(3), 379-385. <https://doi.org/10.17309/tmf.v.2022.3.12>
  146. Россоха Г., Вдовенко Н., Осипенко Г. Тестостерон та психофізіологічні аспекти особистості у спорті./ Науковий часопис НПУ ім. М.П. Драгоманова – Випуск 3К(162)23, 2023. – С. 351-357.
  147. Вдовенко Н., Майданюк О., Колодяжна Л. Аналіз особливостей формування раціонів висококваліфікованих спортсменів видів спорту з переважним проявом витривалості. / Науковий часопис НПУ ім. М.П. Драгоманова – Випуск 3К(162)23, 2023. – С. 84-89.
  148. Станкевич Л., Земцова І., Хмельницька Ю., Вдовенко Н., Краснова С., Тронь Р. Участь антиоксидантної системи в процесі адаптації організму спортсменів при напруженій м'язовій діяльності. / Спортивна наука та здоров'я людини: наукове електронне періодичне видання. – К., 2023. – № 1(9). – С. 126-138.
  149. Россоха Г.В., Вдовенко Н.В., Гусарова А.М., Осипенко Г.А. Взаємозв'язок рівня тестостерону та психофізіологічних аспектів особистості у спортсменів / Адаптаційні психофізіологічні проблеми фізичної культури і спорту: матеріали

- міжн. наук.-практичної конф. (Київ-Черкаси, 7-8 грудня 2023 р.). – Київ, Черкаси, 2023. – С. 107-108.
150. Осипенко Г.А., Вдовенко Н.В., Хмельницька Ю.К., Їлдірим Ю.М. Оцінка повноцінності індивідуальних раціонів харчування дівчат, які займаються спортивними танцями / Адаптаційні психофізіологічні проблеми фізичної культури і спорту: матеріали міжн. наук.-практичної конф. (Київ-Черкаси, 7-8 грудня 2023 р.). – Київ, Черкаси, 2023. – С. 90-92.
  151. Гусарова А., Вдовенко Н. Лабораторна діагностика залізодефіцитних станів у легкоатлетів / International scientific conference “Physical culture and sports in the European educational space”, August 2–3, 2023. Wloclawek, Republic of Poland, 2023. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2023. DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-337-8-14>
  152. Гусарова А. М., Вдовенко Н. В., Россоха Г. В., Козак І. О., Шарафутдінова С. У. Діагностика та можливі причини залізодефіцитних станів у кваліфікованих спортсменок / «Науковий часопис НПУ ім. М. П. Драгоманова. Серія 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи» – Випуск 94, 2023. – С. 37-43. <https://doi.org/10.31392/NPU-nc.series5.2023.94.08>
  153. Гусарова А., Вдовенко Н., Россоха Г. Дефіцит заліза у спортсменів: причини, прояви, лабораторна діагностика. Актуальні проблеми фізичної культури і спорту. 2023. 44 (1). 15-30
  154. Россоха Г., Вдовенко Н., Гусарова А. Роль тестостерону в психофізіологічних аспектах особистості у спорті (огляд літератури). Актуальні проблеми фізичної культури і спорту. 2023. 44 (1). 31-42
  155. Cherska, M. S., Maidaniuk, O. V., Vdovenko, N. V., & Kukharchuk, K. M. (2024). Hormonal assessment and body composition in young males with metabolic syndrome. *Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)*, 77(7), 1338–1345. <https://doi.org/10.36740/WLek202407106>
  156. Майданюк О.В., Вдовенко Н.В. Харчування кваліфікованих спортсменів видів спорту з переважним проявом витривалості. Науковий часопис НПУ ім. М.П. Драгоманова. Випуск 3К(176), 2024. С. 301-304.
  157. Гусарова А.М., Вдовенко Н.В., Россоха Г.В. Моніторинг залізодефіцитних станів у висококваліфікованих єдиноборців. Науковий часопис НПУ ім. М.П. Драгоманова Випуск 3К(176), 2024. С. 194-198.
  158. Вдовенко Н., Гусарова А., Майданюк О., Осипенко Г., Козак І. Вміст жиру у кваліфікованих спортсменів різних спеціальностей. *Olympicus*. № 2, 2024. С. 45-50. DOI: <https://doi.org/10.24195/olympicus/2024-2>
  159. Майданюк О.В., Вдовенко Н.В., Гусарова А.М. Вміст тестостерону та максимальна аеробна потужність у кваліфікованих спортсменів / International scientific conference «The significance of physical culture and sports for human health», 6–7 march 2024, Riga, Latvia: Baltija Publishing 2024, 120 pages. DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-415-3-23>
  160. Husarova A., Vdovenko N., Maidaniuk O., Rossokha H. Feritin level analysis to identify iron deficiency in qualified athletes. *Central European Journal of Sport Sciences and Medicine*. 2024. Vol. 47, No. 3/2024: 49–57. DOI: 10.18276/cej.2024.3-05. <https://wnus.usz.edu.pl/cejssm/pl/issue/1425/article/20543/>
  161. Maidaniuk O., Vdovenko N., Rossokha H., Husarova A. Dynamics of insulin and glucose changes during the early recovery after physical loads in elite athletes. *The Journal of Physical Education and Sport*. 2024. 24(11), 2034-2039, DOI: 10.7752/jpes.2024.11301 <https://efsupit.ro/>