

Список публікацій

1. Сокол А. П. Стан показників центральної гемодинаміки у студентів, які займаються швидкісно-силовими вправами та вправами на витривалість / А. П. Сокол // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. студентів і аспірантів (10–11 трав., 2011 р.). – Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2011. – Т. 3. – С. 287–288.
2. Шевчук Т. Я. Стан центральної гемодинаміки у спортсменів з різними видами спортивної спеціалізації / Т. Я. Шевчук, А. П. Сокол, С. М. Катюха // Науковий Вісник Волинського національного університету імені Лесі Українки. – Серія «Біологічні науки». – Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2012. – №19 (244). – С. 118–123.
3. А. П. Сокол Стан показників центральної гемодинаміки у студентів, які займаються швидкісно-силовими вправами та вправами на витривалість / А. П. Сокол // Науковий Вісник Волинського національного університету імені Лесі Українки. – Серія «Біологічні науки». – Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2011. – № 9. – С. 131–134.
4. Сокол А. П. Тип гемодинаміки у спортсменів з різними видами спортивної спеціалізації / А. П. Сокол, О. А. Журавльов // Біологічні дослідження – 2012 : матеріали III наук.-практ. Всеукр. конф. молодих вчених та студентів (26 квіт., 2012 р.). – Житомир : ЖДУ ім. І. Франка, 2012. – С. 13–15.
5. Шевчук Т. Я. Центральна гемодинаміка та рівень фізичного стану у спортсменів, які займаються різними видами спорту / Т. Я. Шевчук, О. Р. Дмитроца, А. П. Сокол // Особливості формування та становлення психофізіологічних функцій людини в онтогенезі : матеріали V Всеукр. симпозиуму (21–22 трав., 2012 р.). – Черкаси, 2012. – С. 102.
6. Сокол А. П. Особенности показателей внешнего дыхания у спортсменов, которые занимаются игровыми видами спорта и марафонским бегом / А. П. Сокол, А. А. Журавлев, Т. Я. Шевчук // Теоретические и практические аспекты естественных и математических наук : материалы междунар. заочн. научно-практ. конф. (24 декабря 2012 г.). – Новосибирск : СибАК, 2012. – С. 109–114.

7. Шевчук Т. Я. Статеві-вікові особливості рівня фізичного здоров'я населення агропромислових районів Волинської області / Т. Я. Шевчук, Ю. В. Гаврилук, А. П. Сокол // Таврический медико-биологический вестник. – Симферополь, 2013. – № 1. ч. 3 (61). – Т. 16. – С. 207–210.
8. Шевчук Т. Я. Особливості електричної активності серця у осіб з різним типом гемодинаміки при тютюнопалінні / Т. Я. Шевчук, О. В. Усова, А. П. Сокол // Таврический медико-биологический вестник. – Симферополь, 2013. – № 3. – Ч. 3 (63). – Т. 16. – С. 158–163.
9. Сокол А. П. Особливості показників зовнішнього дихання у спортсменів з різними видами спортивної спеціалізації / А. П. Сокол // Науковий Вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. –Серія «Біологічні науки». – Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2013. – №14 (263). – С. 137–142.
10. Шевчук Т. Я. Стан фізичного здоров'я дорослого населення Поліського регіону Волині (статевий аспект) / Т. Я. Шевчук, О. А. Антонюк, А. П. Сокол // Науковий Вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. – Серія «Біологічні науки». – Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2013. – №14 (263). – С. 124–129.
11. Поручинський А. І. Перспектива створення наукового парку на базі Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки / А. І. Поручинський, О. Р. Дмитроца, О. А. Журавльов, Т. Я. Шевчук, А. П. Сокол // Науковий парк та інноваційна інфраструктура університету як основа розвитку освіти та науки : збірник наук. праць Міжнар. наук.-практ. конф.(4–5 жовт., 2013 р.). Ред.: В. Є. Сикора, Л. С. Пащук, І. Я. Мислива-Бунько та ін. – Луцьк : СНУ ім. Лесі Українки, 2013. – С. 143–144.
12. Журавльов О. А. Практикум / О. А. Журавльов, О. Р. Дмитроца, Т. Я. Шевчук, А. П. Сокол / Навчально-методичні матеріали для проведення практичних та лабораторних робіт з циклу фізіологічних дисциплін, які виконуються на базі навчально-наукової лабораторії «Екологічної фізіології». – Луцьк : СНУ імені Лесі Українки, 2013 – 52 с.

13. Дмитроца О. Р. Вікова фізіологія / О. Р. Дмитроца, С. Є. Швайко, А. П. Сокол / Методичні вказівки до проведення лабораторних робіт. – Луцьк : Вежа Друк, 2013. – 123 с.
14. Сокол А. П. Функциональное состояние респираторной и сердечно-сосудистой системы у спортсменов в игровых видах спорта / А. П. Сокол, Т. Я. Шевчук, А. А. Журавлев, Е. Р. Дмытроца // Состояние и перспективы технического деятельности. Сборник статей (материалы III Междунар. научно-технической конф.). – Минск : БНТУ, 2014. – С. 33–36.
15. Сокол А. П. Особливості електрокардіографічних показників у курців з різним типом гемодинаміки / А. П. Сокол, Л. С. Апончук, Т. Я. Шевчук // Актуальні проблеми розвитку туризму та рекреації в Україні : еколого-географічний аспект. – науково-практ. семінар. – Луцьк, 2014. – С. 93–95.
16. Сокол А. П. Інтегральні показники зовнішнього дихання у спортсменів, які займаються циклічними та ациклічними видами спорту / А. П. Сокол // Фізіологічний журнал. Науково-теоретичний журнал. Матеріали ХІХ-го з'їзду Українського фізіологічного товариства ім. П. Г. Костюка з міжнародною участю, присвяченого 90-річчю від дня народження академіка П. Г. Костюка. – Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України, 2014. – Т. 60. – № 3. – С. 108–109.
17. Сокол А. П. Функціональні резерви кардіореспіраторної системи у спортсменів, які займаються ациклічними та циклічними видами спорту / А. П. Сокол // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. студентів і аспірантів (14–15 трав., 2014 р.). – Луцьк : СНУ імені Лесі Українки, 2014. – Т. 1. – С. 126–128.
18. Сокол А. П. Стан показників центральної гемодинаміки у спортсменів ациклічних та циклічних видів спорту / А. П. Сокол, Т. Я. Шевчук, Н. Р. Бернацька // Сучасні оздоровчо-реабілітаційні технології : збірник наукових праць. – Луцьк, 2014. – Вип. 9. – С. 30–37.
19. Сокол А. П. Когнітивні викликані потенціали у спортсменів різної спеціалізації / А. П. Сокол // Психофізіологічні та вісцеральні функції в нормі і

патології : матеріали VII Міжнар. наук. конф. (7–9 жовт., 2014 р.). – Київ : Логос, 2014. – С. 143.

20. Шевчук Т. Я. Функціональні особливості центрального кровообігу у спортсменів, які займаються різними видами спорту / Т. Я. Шевчук, А. П. Романюк, О. В. Усова, О. П. Гриневич // Актуальні питання біології, екології та хімії. – Запоріжжя, 2014. – Т. 8. – № 2. – С. 111–122.

21. Nataliia V. Ievpak, Illa P. Kuznetsov, Alona P. Romaniuk, Oksana S. Nesterova Features of attention during perception of Necker Cube in subjects with different alpha-rhythm type // 54nd Annual Meeting of the Society for Psychophysiological Research, 10-14 September, Atlanta, Georgia, USA. – Poster 3–52. – S. 56.

22. Шевчук Т. Я. Особливості спектра потужності ЕЕГ у спортсменів різних видів спорту / Т. Я. Шевчук, А. П. Сокол, Н. В. Євпак, Р. С. Кальков // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія «Біологічні науки». – Луцьк : СНУ імені Лесі Українки, 2014. – № 13 (290). – С. 135–140.

23. Романюк А. П. Електрична активність кори головного мозку у спортсменів різної кваліфікації / А. П. Романюк // Біологічні дослідження – 2015 : матеріали VI наук.-практ. конф. (11–12 берез., 2015 р.). – Житомир : ПП «Рута», 2015. – С. 328–331.

24. Романюк А. П. Особливості амплітуди і латентного періоду когнітивних викликаних потенціалів у спортсменів різної спеціалізації / А. П. Романюк // Молодь і поступ біології : матеріали XI Міжнар. наук. конф. студентів і аспірантів (20–23 квіт., 2015 р.). – Львів, 2015. – С. 491–492.

25. Романюк А. П. Влияние спортивной деятельности на когнитивные вызванные потенциалы / А. П. Романюк, Т. Я. Шевчук, С. Є. Швайко О. А. Журавльов // The Fourth European Conference on Biology and Medical Sciences 13th January. – Vienna, 2015. – P. 28–32.

26. Шевчук Т. Я. Аналіз викликаних потенціалів в спортсменів різної спеціалізації: парадигма «What», «Where» / А. П. Романюк, Т. Я. Шевчук // Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку : матеріали

- XI Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. – Переяслав-Хмельницький, 2015. – Вип. 11. – С. 32–37.
27. Романюк А. П. Особливості амплітудно-часових характеристик викликаних потенціалів кори головного мозку у спортсменів різних видів спорту / А. П. Романюк // *Scientific achievements 2015.* – Vienna, 2015. – Р. 23–28.
28. Романюк А. П. Особливості латентного періоду P300 когнітивних викликаних потенціалів у спортсменів різних видів спорту / А. П. Романюк // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : матеріали ІХ Міжнар. наук.-практ. конф. студентів і аспірантів (12–13 трав., 2015 р.). – Луцьк, 2015. – Т. 2. – С. 78–81.
29. Романюк А. П. Аналіз латентності P300 у спортсменів ігрових видів спорту та легкоатлетів / А. П. Романюк // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. – Серія «Біологічні науки». – Луцьк, 2015 – № 2 (302). – С. 199–203.
30. Шевчук Т. Я. Амплітудно-часові характеристики викликаних потенціалів кори головного мозку у спортсменів / А. І. Поручинський, Дмитроца О. Р., Т. Ф. Поручинська, А. П. Романюк // VI з'їзд Українського біофізичного товариства : матеріали з'їзду (28–30 трав., 2015 р.). – Луцьк; Світязь, 2015. – С. 59–60.
31. Шевчук Т. Я. Реактивність серцево-судинної системи у спортсменів ігрових видів спорту та легкоатлетів / Т. Я. Шевчук, А. П. Романюк, О. В. Усова, О. Р. Дмитроца, А. І. Поручинський // Актуальні питання медичної науки та практики : збірник наук. праць. – Запоріжжя, 2015. – Вип. 82. – Т. 2. – К. 1. – С. 139–148.
32. Шевчук Т. Я. Особливості варіабельності серцевого ритму у спортсменів ігрових видів спорту та легкоатлетів / Т. Я. Шевчук, А. П. Романюк // Вісник Запорізького національного університету. – Серія «Біологічні науки». – Запоріжжя, 2015. – № 2. – С. 174–184.
33. Шевчук Т. Я. Амплітуда та латентність викликаних потенціалів кори головного мозку у спортсменів ігровиків та легкоатлетів / Т. Я. Шевчук, Т. Ф. Поручинська, А. І. Поручинський, А. П. Романюк // Вісник Львівського

університету. – Серія «Біологічні науки». – Львів : Львівський нац. ун. ім. Івана Франка, 2015. – Вип. 70. – С. 278–286.

34. Шевчук Т. Я. Стан показників зовнішнього дихання у жінок, які курять / Т. Я. Шевчук, Л. С. Апончук, А. П. Романюк // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. – Серія «Біологія». – Харків, 2015. – Вип. 24. – № 1153. – С.163–170.

35. Шевчук Т. Я. Робочий зошит з анатомії людини та вікової анатомії / Т. Я. Шевчук, Т. В. Качинська, А. П. Романюк // Луцьк, 2015. – 92 с.

36. Романюк А. П. Особливості викликаних потенціалів кори головного мозку у спортсменів під час концентрації уваги / А. П. Романюк // Молодь і поступ біології : матеріали XII Міжнар. наук. конф. студентів і аспірантів (19–21 квітня). – Львів, 2016. – С. 310–311.

37. Nataliia V Ievpak, Ilya P Kuznietsov, Oksana Yu Rakovets, Alona P Sokol, & Ivanna M Marchuk Phase shifts in EEG under conditions of different frequency Necker Cube interpretation changes Psychophysiology // The International Journal of the Society for Psychophysiological Research. University of Illinois at Urbana-Champaign, 2015. – V. 52. – S. 1. – Poster. 3–48. – S. 86.

38. Романюк А. П. Аналіз взаємозв'язків показників варіабельності серцевого ритму у спортсменів ігрових видів спорту та легкоатлетів / А. П. Романюк // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. студентів і аспірантів (17–18 трав., 2016 р.). – Луцьк, 2016. – Т. 2. – С. 66–68.

39. Романюк А. П. Особливості спектральних показників варіабельності серцевого ритму у спортсменів різної спеціалізації / А. П. Романюк // Валеологія: сучасний стан, напрями та перспективи розвитку : тези доповідей XIV Міжнар. наук.-практ. конф. (14–16 квіт., 2016 р.). – Харків; Дрогобич, 2016. – С. 252–255.

40. Романюк А. П. Амплітуда N2-P3 когнітивних викликаних потенціалів у спортсменів / А. П. Романюк // XX Міжнародний медичний конгрес студентів і молодих вчених (25–27 квітня 2016 р.). – Тернопіль: Укрмедкнига, 2016. – С. 280.

41. Романюк А. П. Характеристика особистої та ситуативної тривожності спортсменів у ігрових видах спорту та легкій атлетиці / А. П. Романюк,

Т. Я Шевчук // Фундаментальні та прикладні дослідження в біології і екології : матеріали IV Міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених (12–14 квіт., 2016 р.). – Вінниця, 2016. – С. 366–367.

42. Романюк А. П. Характеристика викликаної активності кори головного мозку в спортсменів ігрових видів спорту та легкоатлетів / А. П. Романюк // Шевченківська весна 2016: Біологічні науки : матеріали XIV Міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених (6–8 квіт., 2016 р.). – Київ, 2016. – С. 168–170.

43. Шевчук Т. Я. Аналіз когнітивних викликаних потенціалів у спортсменів / Т. Я. Шевчук, А. П. Романюк, А. І. Поручинський, О. А. Журавльов // Системна організація психофізіологічних та вегетативних функцій (медико-біологічні аспекти) : академічні читання з міжнародною участю присвячені 90-річчю від дня народження професора, доктора медичних наук Гіттика Леоніда Самійловича та 45-річчю кафедри фізіології людини і тварин (8–10 черв., 2016 р.). – Луцьк, 2016. – С. 111–112.

44. Romaniuk A. Special Aspects of Heart rate Variability in Track and Field Athletes and Players / A. Romaniuk // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. – Серія «Біологічні науки». – Луцьк : СНУ ім. Лесі Українки, 2016. – № 7 (332). – С. 168–174.

45. Романюк А. П. Особенности амплитудно-временных характеристик вызванных потенциалов у спортсменов во время концентрации внимания / А. П. Романюк, Т. Я. Шевчук // Медико-биологические проблемы жизнедеятельности. – Гомель, 2017. – № 1 (17). – С. 85–92.

46. Шевчук Т. Я. Особливості вегетативної регуляції серця в спортсменів ігрових видів спорту та легкоатлетів / Т. Я. Шевчук, А. П. Романюк // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. – Серія «Біологія». – Харків, 2016. – Вип. 26. – С. 187–193.

47. Поручинська Т. Ф. Особливості тета-активності ЕЕГ мозку осіб з різною силою нервових процесів під час вербальної та невербальної діяльності / Т. Ф. Поручинська, Т. Я. Шевчук, О. Р. Дмитроца, А. П. Романюк // Біологічні системи. – Чернівці, 2016. – Т. 8. – Вип. 1. – С. 138–142.

48. Romaniuk A. The correlation analysis amplitude-temporal characteristics of evoked potential of brain cortex in sportsmen / A. Romaniuk, T. Shevchuk, T. Poruchynska, O. Zhuravlov, O. Usova // EUREKA: Life sciences. Biological Sciences. – Tallinn, 2017. – Vol. 2 (8). – P. 51–58.
49. Романюк А. П. Локалізація джерел викликаної активності кори головного мозку в спортсменів ігрових видів спорту та легкоатлетів / А. П. Романюк, Т. Я. Шевчук // Системна організація психофізіологічних та вегетативних функцій (медико-біологічні аспекти) : матеріали II Інтернет-конференції з міжнар. участю (11–12 трав., 2017 р.). – Луцьк, 2017. – С. 30.
50. Романюк А. П. Особливості викликаної активності кори головного мозку в осіб, які займаються фізичними вправами різного характеру / А. П. Романюк // Індивідуальні психофізіологічні особливості людини та професійна діяльність : VI всеукр. наук.-практ. конф. (20–22 верес., 2017 р.). – Черкаси, 2017. – С. 64.