



ГОРЛОВ Анатолій Серафимович, кандидат педагогічних наук, доцент (з 1995 р.), завідувач кафедри фізичної культури і здоров'я (2019-2021 рр.), доцент кафедри мистецької освіти та гуманітарних дисциплін Харківського національного університету мистецтв імені І. П. Котляревського (з 2022 р.)

Викладає навчальні дисципліни для здобувачів освітнього рівня «Бакалавр» – «Фізичне виховання» та On-line «Основи фізичного виховання та здорового способу життя».

Наукові профілі, контакти:

ID ORCID 0000-0003-2161-4602

Google Scholar https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=&pli=1&user=qCHWBGoAAAAJ

<https://www.scopus.com/authid=resultslist&authorId=58164240400&zone=>

Електронна пошта: gorlovas@ukr.net

Коротка біографія. В 1976 році закінчив Харківський державний педагогічний інститут імені Г. С. Сковороди з кваліфікації вчителя фізичного виховання. З 1977 року по 2019 рр. працював у Харківському державному педагогічному інституті імені Г. С. Сковороди, Харківській державній академії фізичної культури та Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут» на посадах викладача, старшого викладача, доцента і завідувача кафедри легкої атлетики. У 2019-2021 рр. працював на посаді завідувача кафедри «Фізичної культури і здоров'я», а з 2022 року на посаді доцента кафедри «Мистецької освіти та гуманітарних дисциплін» Харківського національного університету мистецтв імені І. П. Котляревського.

З 1985–1989 роки навчався та закінчив заочну аспірантуру Київського державного інституту фізичної культури. У 1994 році в Українському державному університеті фізичного виховання і спорту м. Києва захистив дисертацію на здобуття вченого ступеня кандидата педагогічних наук по спеціальності 13.00.04 – «Теорія і методика фізичного виховання, спортивного тренування та оздоровчої фізичної культури». У 1995 році отримав атестат доцента.

З 2000 року Почесний член Федерації легкої атлетики Харківської області. Постійний учасник суддівства Всеукраїнських змагань, в тому числі чемпіонатів України. З 2006 по 2020 роки працював науково-методичним співробітником у складі КНГ (комплексної наукової групи) ФЛАУ. У 2012-2013 рр. – керівник Держбюджетної теми України «Розробка інноваційних засобів і методів діагностики провідних видів підготовленості спортсменів різної кваліфікації і спеціалізації» (№ держ. реєстрації 0112U000398). Керівник науково-методичної лабораторії з резервного спорту Харківської обласної легкоатлетичної федерації та консультант з питань вивчення та надання рекомендацій щодо покращення головних біомеханічних критеріїв технічної майстерності і вдосконалення змагальній діяльності провідних легкоатлетів України та легкоатлетів Харківської області.

Наукові досягнення. Автор понад 100 наукових та навчально-методичних публікацій: 10 монографій (7 з них колективні), 16 навчальних та навчально-методичних посібників і більше 80-и наукових статей, тезових матеріалів та методичних рекомендацій, присвячених проблемам адаптації юних спортсменів до спеціалізованих тренувальних навантажень, впровадження нових цифрових технологій в теорію і практику фізичної культури і спорту, та здорового способу життя у молоді. Засновник і керівник проведення 7-и обласних і 5-и Всеукраїнських науково-практичних конференцій з проблем дитячо-юнацького спорту, а також здоров'я нації і вдосконалення фізкультурно-спортивної освіти в Україні (2003-2018). У 2012-2013 роках керівник Держбюджетної теми України: «Розробка інноваційних засобів і методів діагностики провідних видів підготовленості спортсменів різної кваліфікації і спеціалізації» (№ Держ. реєстрації 0112U000398). З 2006 по 2020 рр. – працівник науково-методичної бригади комплексної наукової групи (КНГ) Національної федерації легкої атлетики України (ФЛАУ) і постійний керівник науково-методичної лабораторії з резервного спорту Харківської обласної федерації легкої атлетики. Почесний член Федерації з 2000 року.

Основні публікації:

1. Horlov A., Galitsa V., Manzhos M. Педагогічний контроль та управління індивідуальною підготовкою юних легкоатлетів спринтерів та стрибунів у довжину за допомогою інноваційних технологій //Interaction of philology, pedagogy, culture and history as a way of integrating learning: *collective monograph* / Perevorska O., Prihodko T., Kobzieva I/ – ttc/ – International Science Group. **Boston:** Primedia el.aunch, 2024. Pp/ 144-187. Available at: DOI – 1046299/ISG.2024MONO.PED.I

2. Горлов А. С. Інноваційні методи діагностики і педагогічного контролю в спортивній підготовці легкоатлетів спринтерів, стрибунів у довжину та металників спису: Навч.-метод. посібник /А. С. Горлов, К. М. Блещунова. Харків: НТУ «ХПІ», 2024. 179 с.

3. Горлов А. С., Блещунова К. М. Фізичне здоров'я та перспективи його вдосконалення у студентів-музикантів Харківського національного університету мистецтв імені І. П. Котляревського // Проблеми взаємодії мистецтва, педагогіки та теорії і практики освіти: зб. наук. ст. Вип. 66. Харків. нац. ун-т мистецтв імені І. П. Котля

ревського; ред.- упоряд. Л. В. Русакова, Я. О. Сердюк. Харків: ХНУМ, 2023. С. 221- 255. **Фахове видання.**

4. Горлов А. С. Облік педагогічних і функціональних критеріїв ефективності відновних мікроциклів підготовчих періодів у індивідуалізації тренувального процесу юнаків-спринтерів / Theoretical foundations of pedagogy and education: *collective monograph* / Kazachiner O., Boychuk Y. – etc, International Science Grup. – **Boston**: Primedia Launch, 2022.USA. Pp. 217-243.

5. Горлов А. С., Бубнов В. О., Кисельова О. І. Програмування, моделювання і педконтроль при індивідуалізації тренувального процесу юнаків-бігунів на короткі дистанції у підготовчих періодах річного циклу / Innovative and modern foundations of pedagogy: *collective monograph* /Blavt O., Gurtova T., - etc. - International Science Group. **Boston**: Primedia el.aunch. 2022. Pp. 66-103. Available at: DOI – 10.46299/ISG.2022.MONO.

6. Горлов А. С., Бубнов В. О. Біомеханічні особливості техніки розбігу та відштовхування в стрибках у висоту спортсменів різної кваліфікації. // Eurasian scietific discussions. «Proceedings of the 3-rd International scientificand practical conference». Barca Academy Publishing. **Barcelona, Spain**. 10-12 April 2022. Pp. 111-120.

7. Горлов А., Бубнов В. Діагностика адаптаційних можливостей юнаків-спринтерів до спеціалізованих навантажень в підготовчих періодах річного циклу тренування на етапах багаторічного вдосконалення: / Theoretical foundations of pedagogy and education: *collective monograph* / Hritchen ko T., Loiuk O., – etc. – International Science Group – **Boston**: Primedia elaunch, 2021. Pp. 590-617. Available at: DOI – 10.46299/ISG.2021. MONO.PED. III

8. Критерії оцінки ефективності відбору юних бігунів на короткі дистанції на етапах багаторічної базової підготовки: *тези: Міжн. конф.* The 4th International scientific and practical conference “Science, innovations and education: problems and prospects” (November 10-12, 2021) CPN Publishing Group, Tokyo, **Japan**. 2021. Pp. 304-314.

9. Горлов А. С. Теоретико-методичні основи вдосконалення діагностики і управління індивідуальної підготовленості юних легкоатлетів-спринтерів і стрибунів у довжину: *Монографія* /А. С. Горлов. Харків: ФОП Бровін О. В., 2020. 384 с.

10. Горлов А. С. Вплив індивідуальної техніки відштовхування на ефективність спортивного результату юнаків-стрибунів у довжину / А. С. Горлов, Ж. В. Гращенкова // The world of science and innovation (December 9-11.2020). Abstracts of the 5th International scientific and practical conference. Cognum Pablishing House. **London**, United Kingdom. 2020. Pp. 363-372.

11. Horlov A. Influence of kinematics parameters of individual technique of motions for youths–jumpers in length on a sporting result / A. Horlov E. Garder, K. Bleschunova // Health, sport, rehabilitation. 2019 (5)3. №3. С. 24-36. Индексация в базах: *Index Scopus*, (ICV2018=100), PBN, Google Академия, NBUV.

12. Горлов А. С. Життєдіяльність людини в умовах глобалізації та основні проблеми глобалізованого суспільства / А. Г. Любієв, О. І. Bloшенко, Ж. В. Гращенкова // *Вісник НТУ «ХПІ»*. Серія: Актуальні проблеми розвитку українського суспільства: Зб. наук праць / Нац. техн. унів-т «Харків. політехн. ін-т». Харків: НТУ «ХПІ», 2019. № 1 2019. С. 70-77. ISSN 2227-6890.

13. Горлов А. С., Галиця В. І. Діагностика і педагогічний контроль технічної і фізичної підготовленості легкоатлетів в спринті, стрибках у довжину і метанні спису: Навч.-метод. посібник / А. С. Горлов, В. І. Галиця . Харків: НТУ «ХПІ», 2016. 148 с.

14. Горлов А. С. Проблеми вдосконалення системи індивідуальної підготовки юних бігунів на короткі дистанції 100-200 м: монографія / А. С. Горлов. Харків: Вид-во «Підручник НТУ “ХПІ”», 2014. 240 с.

15. Любієв А. Г., Бондаренко Т. В., Горлов А. С. Фізкультурно-спортивна освіта в системі підготовки сучасного інженера: Навч. посібник / А. Г. Любієв, Т. В., Бондаренко, А. С. Горлов. Харків: НТУ«ХПІ», 2012. 208 с. (з *Грифом МОН України*).

16. Любієв А. Г., Бондаренко Т. В., Горлов А. С. Здоров'я нації, традиції, еволюція загальної і фізкультурної освіти в епоху глобалізації Заходу і Сходу: навч. посібник / А. Г. Любієв, Т. В. Бондаренко, А. С. Горлов. Харків: НТУ «ХПІ», 2010. 268 с.

17. Любієв А. Г., Бондаренко Т. В., Горлов А. С. Історико-філософські і методичні аспекти фізичної культури Китаю: Навч. посібник / А. Г. Любієв, Т. В., Бондаренко, А. С. Горлов. Харків: НТУ «ХПІ», 2008. 216 с.

18. Горлов А. С. Фізична підготовка військовослужбовців України і перспективи її розвинення в контексті євроінтеграції // *Вісник НТУ«ХПІ»*. Серія: Актуальні проблеми розвитку українського суспільства. Харків: НТУ «ХПІ», 2017. № 29 (1251) 2017. С. 51-56. Бібліогр.: 17 назв. ISSN 2227– 6890.

19. Галиця В. І., Горлов А. С., Любієв А. Г., Скрипниченко І. М. Інтерактивна система експрес-діагностики в підготовки спортсменів-метальників спису // Теорія і практика фізичного виховання: Науково-метод. ж-л. Донецьк: Норд-Прес, ДонНУ, 2012. № 2. С. 500-508. *Фахове видання*.

20. Горлов А. С., Горлов О. А., Блещунова К. М. Оптимізація біомеханічних параметрів техніки стрибка в довжину з розбігу у юних спортсменів 16-17 річного віку // Теорія і практика фізичного виховання: Науково-метод. ж-л. Донецьк: Норд-Прес, ДонНУ, 2012. № 2. С. 491-499. *Фахове видання*.

21. Горлов А. С. Динаміка зміни фізіологічних показників рухової функції юнаків-спринтерів 14-17 річного віку під впливом відновних мікроциклів підготовчих періодів // Фізичне виховання, спорт, культура і здоров'я у сучасному суспільстві: Зб. наук. праць ВНУ імені Лесі Українки. Луцьк, 2011. № 3 (15). С. 92-96. *Фахове видання*.

22. Горлов А. С. Зміна педагогічних показників рухової функції юнаків-спринтерів 14-17 річного віку під впливом відновних мікроциклів підготовчих періодів // Фізичне виховання студентів / під ред. С. С. Єрмакова. Харків: ХДАДМ, 2011, № 4. С. 22-26. *Фахове видання*.

23. Горлов А. С. Динаміка загальної і спеціальної працездатності в цілорічному тренуванні кваліфікованих борців вільного стилю Харківської області на передодні ХХІХ Олімпійських ігор // Теорія і практика фізичного виховання: Науково-метод. ж-л. Донецьк: Норд-Прес, ДонНУ, 2010. № 1. С. 202-211. *Фахове видання*.

24. Горлов А. С. Обґрунтування динаміки працездатності бігунів-спринтерів 16-17 років у підготовчих періодах цілорічного тренування // Слобож. науково-спортивний вісник. Харків: ХДАФК, 2009. № 3. С. 105-109. *Фахове видання*.

25. Горлов А. С. Обґрунтування динаміки працездатності юнаків-спринтерів 14-15 і 16-17 річного віку в підготовчих періодах цілорічного циклу тренування // Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фіз.вихов.та спорту: Наук. монографія за ред. проф. Єрмакова С. С. Харків: ХДАДМ (ХХПІ), 2008. № 12. С. 25-29. *Фахове видання*.

26. Горлов А. С. Обґрунтування динаміки працездатності юнаків-спринтерів 14-15 років в підготовчих періодах цілорічного тренування // Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фіз.вихов. та спорту: Наук.монографія за ред. проф. Єрмакова С. С. Харків: ХДАДМ (ХХПІ), 2008. № 7. С. 34-37. *Фахове видання*.

27. Горлов А. С. Програмування оптимального бігового тренувального навантаження у відновних мікроциклах підготовчих періодів юнаків-спринтерів 16-17 років // Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту: Наук. монографія за редакцією проф. Єрмакова С. С. Харків: ХДАДМ (ХХПІ) 2007. №7. С. 42-46. *Фахове видання*.

28. Горлов А. С. Програмування оптимального бігового тренувального навантаження юнаків-бігунів на короткі дистанції в відновних мікроциклах підготовчих періодів // Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фіз. виховання та спорту. Харків: ХДАДМ (ХХПІ), 2007. № 5. С. 13-25. *Фахове видання*.

29. Горлов А. С. Критерії оцінки ефективності відновних мікроциклів підготовчих періодів юнаків-бігунів 14-15 річного віку на короткі дистанції // Слобож. науково-спортивний вісник. Харків: ХДАФК, 2007. № 12. С. 90-93. **Фахове видання.**

30. Горлов А. С. Програмування оптимального бігового тренувального навантаження у відновних мікроциклах підготовчих періодів юнаків-спринтерів 14-15 річного віку // Слобожанський науково-спортивний вісник. Харків: ХДАФК, 2005. Т. 1. С. 121-125. **Фахове видання.**

31. Горлов А. С., Насонкіна О.Ю., Горлов О. А. Динаміка зміни показників рухової функції юнаків-спринтерів 16-17 років під впливом розвантажувальних відбудовних мікроциклів підготовчих періодів // Молода спортивна наука: Зб. наук. праць з галузі фізичної культури і спорту. Львів: НЗФ «Українські технології», 2004. Т. 1. С. 126-131. **Фахове видання.**

32. Горлов А. С., Горлов О. А. Оптимізація біомеханічних параметрів техніки стрибка у довжину з розбігу у юнаків 14-15 річного віку // Слобожанський науково-спортивний вісник. Харків: ХДАФК, 2005. С. 111-114. **Фахове видання.**

33. Горлов А. С., Рівний А. С., Горлов О. А., Лю Чжи-дзе. // Вдосконалення технічної підготовленості юних стрибунів у довжину в начально-тренувальних групах 3-4 року навчання // Слобожанський науково-спортивний вісник. Харків: ХДАФК, 2004. С. 134-138. **Фахове видання.**

Науково-педагогічне стажування в Харківському національному педагогічному університеті імені Г. С. Сковороди (кафедра олімпійського і професійного спорту, спортивних ігор та туризму) з 21 лютого 2022 р. по 21 квітня 2022 р. без відриву від виробництва /дистанційно. Навчальну програму повністю виконано в обсязі 180 годин (6 кредитів ЕКТС). Посвідчення №07/23-577.