

ВИСНОВОК

про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації Аліни Пилипко на тему «Критерії визначення дистанційної спеціалізації спортсменів у способі плавання батерфляй» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 01 – Освіта/Педагогіка за спеціальністю 017 – Фізична культура і спорт

(витяг з протоколу № 3 розширеного засідання кафедри водних видів спорту Харківської державної академії фізичної культури від 5 березня 2026 року)

ГОЛОВА: кандидат наук з фізичного виховання та спорту, доцент кафедри водних видів спорту Ю.В. Близнюк

СЕКРЕТАР: доцент кафедри водних видів спорту, к.пед.н. О.І. Першин

ПРИСУТНІ: гарант освітньо-наукової програми, ректор, д.фіз.вих., проф. В.В. Мулик; завідувач кафедри інформатики, біомеханіки та кіберспорту, д.фіз.вих., доц. С.С. Пятисоцька (науковий керівник); проректор з науково-педагогічної роботи, д.пед.н., проф. А.В. Губа; проректор з науково-педагогічної роботи, д.фіз.вих., проф. О.М. Ольховий; завідувач аспірантури, к.пед.н., доц. І.І. Шапошнікова; завідувач кафедри здоров'я, фітнесу та рекреації, д.пед.н., проф. К.В. Мулик; завідувач кафедри водних видів спорту, к.пед.н., проф. О.О. Пилипко; доцент кафедри водних видів спорту, к.фіз.вих., доц. О.В. Політько; старший викладач кафедри водних видів спорту Л.В. Шейко; викладач кафедри водних видів спорту Г.В. Жердева; завідувач кафедри олімпійського та професійного спорту, к.фіз.вих., доц. Л.М. Таран; професор кафедри олімпійського та професійного спорту, д.фіз.вих., проф. О.І. Камаєв; доцент кафедри олімпійського та професійного спорту, к.фіз.вих., доц. М.В. Мішин; доцент кафедри лижних видів спорту, велоспорту та туризму, к.фіз.вих., доц. Т.І. Гриньова; доцент кафедри атлетизму та силових видів спорту, к.фіз.вих., доц. Л.В. Канунова.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1) У відповідності до п. 11 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 р. № 44 публічна презентація наукових результатів дисертації на тему: «Критерії визначення дистанційної спеціалізації спортсменів у способі плавання батерфляй» та її обговорення на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 01 – Освіта/Педагогіка за спеціальністю 017 – Фізична культура і спорт.

Тема дисертаційної роботи «Моделювання показників структури змагальної діяльності та спеціальної підготовленості висококваліфікованих

спортсменів, які спеціалізуються в плаванні способом батерфляй на дистанціях різної довжини» була затверджена на засіданні Вченої ради Харківської державної академії фізичної культури (протокол № 5 від 12 листопада 2018 року) та скорегована на «Критерії визначення дистанційної спеціалізації спортсменів у способі плавання батерфляй» (протокол № 2 від 23 лютого 2026 року).

Науковим керівником призначено к.т.н., доц. Азарову Г.Б. (рішення Вченої ради Харківської державної академії фізичної культури від 12 листопада 2018 року, протокол № 5). У зв'язку зі смертю Азарової Г.Б. наукового керівника було змінено на к.ф.-м.н., доц. Ашаніна В.С. (рішення Вченої ради Харківської державної академії фізичної культури від 26 квітня 2021 року, протокол № 5). У зв'язку зі смертю Ашаніна В.С. наукового керівника було змінено на д.фіз.вих., доц. Пятисоцьку С.С. (рішення Вченої ради Харківської державної академії фізичної культури від 20 жовтня 2025 року, протокол № 12).

СЛУХАЛИ: наукову доповідь аспіранта кафедри водних видів спорту Харківської державної академії фізичної культури Аліни Пилипко «Критерії визначення дистанційної спеціалізації спортсменів у способі плавання батерфляй» за матеріалами дисертації на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 01 – Освіта / Педагогіка за спеціальністю 017 – Фізична культура і спорт.

ВИСНОВОК

1. Обґрунтування вибору теми дослідження та її зв'язок із планами наукових робіт. Сучасний спорт характеризується винятковим загостренням змагальної боротьби, інтенсифікацією тренувального процесу, принципово новими підходами до забезпечення атлетів у всіх аспектах їхньої підготовки, що створює ґрунтовні передумови для невпинного зростання результатів. Наявна прогресивна тенденція зумовлює необхідність постійного пошуку нових шляхів удосконалення тренувальної та змагальної діяльності, особливо у спорті вищих досягнень, де навіть мінімальні позитивні зміни можуть стати тригером до демонстрації бажаних результатів.

Виключно високі, екстремальні навантаження, яких зазнає організм сучасного атлета, при нераціональній побудові процесу підготовки без урахування індивідуальної схильності спортсмена до певного виду діяльності часто призводять до марного виснаження внутрішніх ресурсів організму, не створюючи умов для максимальної реалізації його потенціалу. Враховуючи це, проблематика відбору та орієнтації на сучасному етапі розвитку спорту залишається актуальною.

У видах спорту, зокрема у спортивному плаванні, де змагальна програма охоплює широкий спектр дисциплін, кожна з яких висуває специфічні вимоги до атлетів, їхньої тілобудови, психологічних особливостей, рівня розвитку фізичних якостей, технічної і тактичної складових ведення змагальної боротьби і т. д., проблема вибору дистанційної спеціалізації набуває особливої гостроти.

Незважаючи на накопичений фахівцями емпіричний матеріал щодо вибору певного способу плавання як основного, аспект визначення схильності атлетів до

подолання дистанцій конкретної довжини в рамках різних способів і досі потребує більш поглибленого вивчення.

Слід зазначити, що з метою створення передумов для вдосконалення процесу відбору та орієнтації актуальною є розробка методики визначення дистанційної спеціалізації, яка буде спиратись на дослідження максимально можливої кількості параметрів, що безпосередньо або опосередковано дають відбиток на змагальні секунди і враховувати ступінь та характер взаємозв'язків кожного показника цієї мультикомпонентної структури як з кінцевим результатом, так і між собою. Такий підхід дозволить виокремити низку параметрів, які можуть вважатися маркерами схильності атлетів до успішного подолання певної змагальної дисципліни, а їхня кількісна оцінка надасть можливість визначити індивідуальний рівень відповідності плавця конкретній дистанційній спеціалізації. Орієнтація на визначене коло критеріїв сприятиме вдосконаленню системи відбору та орієнтації у спортивному плаванні, забезпечить формування науково обґрунтованих засад для успішного становлення та максимальної реалізації потенціалу атлетів завдяки специфікації процесу підготовки відповідно до вимог обраної змагальної дисципліни.

Зв'язок роботи з науковими планами, темами. Дисертаційну роботу виконано відповідно до ініціативних тем науково-дослідної роботи в галузі фізичної культури та спорту Харківської державної академії фізичної культури: «Теоретико-методичні засади диференційованого підходу під час занять фізичною культурою та спортом з використанням інформаційних технологій» (державний реєстраційний номер: 0120U105014) на 2020 – 2024 роки, «Моделювання показників структури змагальної діяльності та спеціальної підготовленості кваліфікованих спортсменів-плавців» на 2021 – 2025 роки та «Моделювання профілів кваліфікованих спортсменів-плавців різних дистанційних спеціалізацій» (державний реєстраційний номер: 0124U005091) на 2025 – 2029 роки.

Мета дослідження – визначити критерії вибору дистанційної спеціалізації спортсменів у способі плавання батерфляй та експериментально обґрунтувати ефективність їхнього застосування.

Завдання дослідження:

1. Здійснити теоретичний аналіз сучасного стану проблеми відбору та орієнтації у спортивному плаванні.

2. Виявити сучасні тенденції виступів вітчизняних та закордонних спортсменів високої кваліфікації у способі плавання батерфляй.

3. Визначити особливості морфологічного та психофізіологічного профілю атлетів високого класу, які спеціалізуються в плаванні способом батерфляй на дистанціях різної довжини, та розглянути динаміку техніко-тактичних дій при подоланні ними дистанцій 50, 100 і 200 метрів.

4. Дослідити взаємозв'язок морфологічних, психофізіологічних й техніко-тактичних параметрів висококваліфікованих плавців з результатом подолання змагальних дистанцій 50, 100 і 200 метрів способом батерфляй та між собою.

5. Визначити критерії вибору дистанційної спеціалізації спортсменів у способі плавання батерфляй на підставі аналізу морфологічних, психофізіологічних і техніко-тактичних показників та обґрунтувати ефективність їхнього застосування.

Об'єкт дослідження – система відбору та орієнтації у сучасному спортивному плаванні.

Предмет дослідження – морфологічні, психофізіологічні і техніко-тактичні показники спортсменів високої кваліфікації, які спеціалізуються в плаванні способом батерфляй на дистанціях 50, 100 і 200 метрів.

Методи дослідження: теоретичний аналіз та узагальнення даних наукової і науково-методичної літератури, аналіз протоколів змагань, педагогічне спостереження, антропометричні вимірювання та метод індексів, психофізіологічні тестування, відеозйомка, хронометрування, методи математичної статистики.

2. Формулювання наукового завдання, нове вирішення якого отримано в дисертації. Дисертаційна робота Аліни Пилипко полягає у визначенні критеріїв вибору дистанційної спеціалізації спортсменів у способі плавання батерфляй, розробці оціночних шкал для окресленого кола показників, використання яких дозволяє розрахувати індивідуальний рівень схильності атлетів до успішного подолання дистанцій 50, 100 і 200 метрів означеним способом та окреслити шляхи специфікації процесу підготовки залежно від обраної змагальної дисципліни.

3. Наукові положення, розроблені особисто дисертантом, та їх новизна.

Наукова новизна отриманих результатів полягає у тому, що в дисертаційній роботі *вперше*:

- досліджено ступінь і характер взаємозв'язків між морфологічними, психофізіологічними й техніко-тактичними параметрами плавців високого класу, які спеціалізуються на дистанціях 50, 100 та 200 метрів способом батерфляй;

- окреслено алгоритми опосередкованого впливу на результат подолання змагальних дистанцій різної довжини способом батерфляй;

- побудовано моделі взаємозв'язку змагального результату проходження дистанцій 50, 100 та 200 метрів способом батерфляй із морфологічними, психофізіологічними й техніко-тактичними показниками кваліфікованих спортсменів;

- встановлено критерії визначення дистанційної спеціалізації спортсменів у способі плавання батерфляй;

- розроблено оціночні шкали показників, які можуть вважатися маркерами схильності атлетів до успішного подолання змагальних дисциплін різної довжини в способі плавання батерфляй.

В роботі *доповнено і розширено*:

- інформацію стосовно тенденцій змагальної практики атлетів у сучасному спортивному плаванні;

- відомості щодо характерних рис морфологічного та психофізіологічного профілю кваліфікованих плавців різних спеціалізацій;

- знання стосовно особливостей техніко-тактичних дій спортсменів високого класу під час пропливання змагальних дистанцій різної довжини;
- дані щодо впливу морфологічних, психофізіологічних і техніко-тактичних параметрів кваліфікованих атлетів на змагальний результат у спортивному плаванні.

Підтверджено наукові дані щодо:

- необхідності комплексного підходу до вирішення проблеми відбору та орієнтації у спорті;
- актуальності диференціації процесу підготовки атлетів відповідно до вимог обраної змагальної дисципліни.

4. Обґрунтованість і достовірність наукових положень, висновків і рекомендацій, які захищаються. Обґрунтованість наукових положень, результатів і висновків дисертації забезпечено коректним використанням сучасних методів дослідження: теоретичний аналіз та узагальнення даних наукової і науково-методичної літератури, аналіз протоколів змагань, педагогічне спостереження, антропометричні вимірювання та метод індексів, психофізіологічні тестування, відеозйомка, хронометрування, методи математичної статистики.

Достовірність наукових результатів підтверджено їх апробацією, доповідями на Міжнародних та Всеукраїнських науково-практичних конференціях.

5. Рівень теоретичної підготовки здобувача, його особистий внесок у розв'язання конкретного наукового завдання. Рівень обізнаності здобувача з результатами наукових досліджень інших учених. Здобувачка показала високий рівень теоретичної підготовки, їй належить постановка наукової проблеми, проведення теоретичних і експериментальних досліджень. Здобувачка довела необхідність пошуку нових шляхів вдосконалення процесу відбору та орієнтації у спортивному плаванні, визначила критерії схильності атлетів до успішного подолання змагальних дисциплін різної довжини у способі плавання батерфляй та розробила оціночні шкали для виокремленого кола показників.

Здобувачка продемонструвала високий рівень обізнаності з результатами наукових досліджень за окресленою проблематикою, представлених у працях інших фахівців.

6. Особистий внесок здобувача полягає у виборі наукової проблематики, визначенні теми дисертаційної роботи, формуванні мети та завдань, організації і проведенні дослідження, обробці, аналізі та інтерпретації отриманих результатів, формулюванні висновків і оформленні дисертаційної роботи. У наукових працях, виконаних у співавторстві, особистий внесок дисертанта полягає в проведенні досліджень, формуванні основного змісту та підготовці матеріалів до друку.

Наукове значення роботи полягає у дослідженні ступеня і характеру взаємозв'язків між морфологічними, психофізіологічними й техніко-тактичними параметрами плавців високого класу, які спеціалізуються на дистанціях 50, 100 та 200 метрів способом батерфляй, побудові моделей взаємозв'язку змагального результату проходження дистанцій різної довжини способом батерфляй із

досліджуваними блоками показників, встановленні критеріїв визначення дистанційної спеціалізації спортсменів у способі плавання батерфляй і розробці їхніх оціночних шкал.

Практичне значення одержаних результатів полягає у можливості визначення індивідуального рівня відповідності спортсменів конкретній змагальній дисципліні у способі плавання батерфляй, окреслення напрямків специфікації процесу підготовки плавців залежно від обраної дистанційної спеціалізації, прогнозування успішності виступу атлетів на дистанціях 50, 100 та 200 метрів способом плавання батерфляй.

7. Використання результатів роботи. Результати дослідження впроваджено в роботу Федерації плавання України, в навчально-тренувальний процес Спеціалізованої дитячо-юнацької спортивної школи олімпійського резерву з плавання «Спартак» м. Харкова та Комунального закладу «Комплексна дитячо-юнацька спортивна школа № 9 Харківської міської ради», в навчальний процес Харківської державної академії фізичної культури під час викладання навчальних дисциплін «Теорія і методика обраного виду спорту (плавання)» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, «Сучасні технології підготовки в обраному виді спорту» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, що підтверджено відповідними актами впровадження.

8. Повнота викладу матеріалів дисертації в публікаціях та особистий внесок здобувача в публікації. За темою дисертації опубліковано 17 наукових праць (з них 4 статті у фахових виданнях України, 4 статті – у журналах, які індексуються у міжнародній наукометричній базі Scopus, 1 стаття – у зарубіжному науковому журналі, 8 тез – у збірниках матеріалів міжнародних науково-практичних конференцій).

Наукові праці, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації:

1. Пилипко О., Пилипко А. Моделювання морфо-функціонального профілю спортсменів високої кваліфікації, які спеціалізуються в плаванні способом батерфляй на дистанціях різної довжини. *Слобожанський науково-спортивний вісник*. Харків: ХДАФК, 2017. № 1 (57). С. 88 – 93. DOI : <https://doi.org/10.15391/snsv.2017-1.015> *Фахове видання України. Особистий внесок здобувача полягає у проведенні аналізу літературних джерел, зборі та обробці даних, підготовці матеріалів до друку. Внесок співавтора полягає у постановці проблеми, формулюванні мети та завдань дослідження, узагальненні результатів та написанні висновків.*

2. Пилипко О., Пилипко А. Взаємозв'язок показників морфо-функціонального розвитку плавців високої кваліфікації з результатом подолання дистанцій різної довжини способом плавання батерфляй. *Слобожанський науково-спортивний вісник*. Харків: ХДАФК, 2017. № 2 (58). С. 67 – 72. DOI: <https://doi.org/10.15391/snsv.2017-2.012> *Фахове видання України. Особистий внесок здобувача полягає у проведенні аналізу літературних джерел, зборі та обробці даних, підготовці матеріалів до друку. Внесок співавтора полягає у постановці*

проблеми, формулюванні мети та завдань дослідження, узагальненні результатів та написанні висновків.

3. Пилипко О. О., Пилипко А. В. Моделювання показників структури змагальної діяльності і спеціальної підготовленості спортсменів високої кваліфікації, які спеціалізуються в плаванні способом батерфляй на дистанції 100 метрів. *Вісник Національного університету «Чернігівський колегіум» імені Т. Г. Шевченка*. Чернігів, 2019. Випуск 3 (159). Серія: Педагогічні науки. С. 86 – 94. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.3475817> Фахове видання України. *Особистий внесок здобувача полягає у зборі та обробці даних, узагальненні результатів, підготовці матеріалів до друку. Внесок співавтора полягає у проведенні аналізу літературних джерел, постановці проблеми, формулюванні мети та завдань дослідження, написанні висновків.*

4. Пилипко О., Пилипко А. Моделювання показників техніко-тактичної майстерності висококваліфікованих спортсменів, які спеціалізуються в плаванні на дистанції 200 метрів способом батерфляй. *Слобожанський науково-спортивний вісник*, 2021. № 3 (83). С. 13 – 18. DOI: <https://doi.org/10.15391/snsv.2021-3.002> Фахове видання України, внесене до міжнародної наукометричної бази Scopus. *Особистий внесок здобувача полягає у зборі та обробці даних, узагальненні результатів, підготовці матеріалів до друку. Внесок співавтора полягає у проведенні аналізу літературних джерел, постановці проблеми, формулюванні мети та завдань дослідження, написанні висновків.*

5. Пилипко О., Пилипко А. Вплив показників техніко-тактичної майстерності висококваліфікованих спортсменів на результат подолання дистанцій 50, 100 і 200 метрів способом плавання батерфляй. *Наукові записки Бердянського державного педагогічного університету*. Серія: Педагогічні науки. № 1 (2024). Бердянськ : Видавничий дім «Гельветика», 2024. С. 234 – 244. DOI : <https://doi.org/10.32782/2412-9208-2024-1> Фахове видання України. *Особистий внесок здобувача полягає у зборі та обробці даних, узагальненні результатів, підготовці матеріалів до друку. Внесок співавтора полягає у проведенні аналізу літературних джерел, постановці проблеми, формулюванні мети та завдань дослідження, написанні висновків.*

Наукові праці, які засвідчують апробацію матеріалів дисертації:

6. Пилипко О. О., Пилипко А. В., Гурцкая Д. І. Вплив показників фізичного розвитку на результат подолання спортсменами високої кваліфікації змагальної дистанції 50 метрів в різних способах плавання. *Research work in the system of training teachers in technological fields : proceedings of the II International scientific and practical conference (January 15 – 17, 2024)*. Berlin, Germany, 2024. P. 255 – 259. URL: https://eu-conf.com/events/research-work-in-the-system-of-training-teachers_in-technological-fields/ *Особистий внесок здобувача полягає у зборі та обробці даних, формулюванні висновків, підготовці матеріалів до друку.*

7. Пилипко О. О., Пилипко А. В., Кілімбет М. В. Особливості мотивації кваліфікованих спортсменів-плавців 16 – 25 років. *Intellectual education of students and schoolchildren of the new generation : proceedings of the III International scientific*

and practical conference (January 22 – 24, 2024). Paris, France, 2024. P.191 – 196. URL:<https://eu-conf.com/events/intellectual-education-of-students-and-schoolchildren-of-the-new-generation/> Особистий внесок здобувача полягає у постановці завдань, аналізі даних, підготовці матеріалів до друку.

8. Пилипко О. О., Пилипко А. В., Пилипко А. В. Особливості антропометричного профілю спортсменів високого класу, які спеціалізуються у плаванні різними способами на дистанції 50 метрів. *Фізична культура, спорт і здоров'я: стан, проблеми та перспективи*: збірник тез XXV Міжнародної науково-практичної конференції, 4 грудня 2025 року. Харків : ХДАФК, 2025. С. 175 – 176. DOI : https://doi.org/10.15391/conf_KhSAPC_2025 Особистий внесок здобувача полягає у зборі та обробці даних, підготовці матеріалів до друку.

9. Пилипко О., Пилипко А., Летніков О. Порівняльний аналіз морфологічних профілів спортсменів високого класу, що спеціалізуються в різних способах плавання на дистанції 200 метрів. *Science, Research, and Innovation in a Changing World* : proceedings of the International scientific conference (Utrecht, Netherlands, 30 December 2025). Utrecht, 2025. P. 154 – 156. DOI: <https://doi.org/10.64076/iedc251230.18>. Особистий внесок здобувача полягає у зборі та обробці даних, підготовці матеріалів до друку.

10. Пилипко О. О., Пилипко А. В. Дослідження взаємозв'язку між морфологічними, психофізіологічними та техніко-тактичними параметрами спортсменів високого класу, які спеціалізуються в способі плавання батерфляй на дистанціях різної довжини. *Current Research and Innovative Approaches in Science* : proceedings of the International scientific conference (Nottingham, United Kingdom, 23 January 2026). Nottingham : Lulu Press, Inc., 2026. P. 135 – 138. DOI: <https://doi.org/10.64076/iedc260123.17>. Особистий внесок здобувача полягає у формулюванні мети, обробці отриманих даних, написанні висновків, підготовці матеріалів до друку.

11. Пилипко А., Пятисоцька С., Пилипко О. Оціночні шкали маркерів схильності плавців до спеціалізації на дистанції 50 метрів способом батерфляй. *Наука та освіта в умовах викликів сьогодення* : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 29 січня 2026 р.). Чернігів : Research Europe, 2026. С. 306 – 308. DOI: <https://doi.org/10.64076/ihrc260129.34> Особистий внесок здобувача полягає у постановці завдання, аналізі отриманих даних, формулюванні висновків, підготовці матеріалів до друку.

12. Пилипко О. О., Пилипко А. В. Порівняльний аналіз морфологічних профілів плавців високого класу, які спеціалізуються у різних способах на дистанції 50 метрів. *Innovation for a sustainable future: integrating technology, education, and science* : proceedings of the V International scientific and practical conference (February 02 – 04, 2026). Munich, Germany, 2026. P. 241 – 243. URL: <https://eu-conf.com/en/events/innovation-for-a-sustainable-future-integrating-technology-education-and-science/> Особистий внесок здобувача полягає у зборі та обробці даних, підготовці матеріалів до друку.

13. Пилипко А. В. Критерії визначення схильності плавців до спеціалізації

на дистанції 200 метрів способом батерфляй. *Transforming science with modern technologies: issues and challenges* : abstracts of VI International scientific and practical conference (February 09 – 11, 2026, Lyon, France). Lyon, 2026. P. 190 – 191. URL: <https://eu-conf.com/en/events/transforming-science-with-modern-technologies-issues-and-challenges/>

Наукові праці, які додатково відображають наукові результати дисертації:

14. Ganchar I., Ganchar O., Ciorba C., Medynskyi S., Pylypko O., Bliznyuk Y., Pylypko A., Lyashenko A. Monitoring the assessment of the swimming skills formation among swimmers prize-winners at stages I-II-III of the Olympic Games (1896-2021). *Journal of Physical Education and Sport* ® (JPES), 2022. Vol. 22 (issue 8). Art 236. P. 1869 – 1877. online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L = 2247 - 8051 © JPES. DOI: <https://doi.org/10.7752/jpes.2022.08236> Наукове періодичне видання Румунії, внесене до міжнародних наукометричних баз Scopus. Особистий внесок здобувача полягає у проведенні аналізу отриманих результатів.

15. Пилипко О. О., Пилипко А. В., Радутний Б. І. Порівняльний аналіз ступеню впливу антропометричних параметрів на результат пропливання висококваліфікованими спортсменами дистанції 100 метрів різними способами. *Norwegian Journal of development of the International Science*. Oslo, 2022. № 98/2022. P. 44 – 48. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7437349> Особистий внесок здобувача полягає у зборі та обробці даних, підготовці матеріалів до друку.

16. Ganchar I., Ganchar O., Shevchenko R., Chorbu K., Medynskyi S., Pylypko O., Blyzniuk Y., Pylypko A., Lyashenko A., Tomescu G. Monitoring the difference in the level of formation of swimming skills among swimmers-winners of men and women at the XIX World Aquatics Championships in Budapest – 2022. *Ovidius University Annals, Series Physical Education and Sport / Science, movement and health*. Vol. XXIII. Issue 2. Romania, 2023. P. 387 – 393. URL : <https://analefefs.ro/analefefs/2023/i2supplement/pe-autori/26GANC~1.PDF> Наукове періодичне видання Румунії, внесене до міжнародних наукометричних баз Scopus. Особистий внесок здобувача полягає у проведенні аналізу отриманих результатів.

17. Ganchar I., Ganchar O., Shevchenko R., Chorbu K., Medynskyi S., Pylypko O., Blyzniuk Y., Pylypko A., Lyashenko A., Tomescu G. Observation of the level of formation of swimming skills among swimmers of different ages and genders at the XXXVI European Aquatics Championships in Budapest 2022, Hungary. *Ovidius University Annals, Series Physical Education and Sport / Science, movement and health*. Vol. XXIII. Issue 2. Romania, 2023. P. 380 – 386. URL : <https://analefefs.ro/en/analefefs/2023/i2supplement/> Наукове періодичне видання Румунії, внесене до міжнародних наукометричних баз Scopus. Особистий внесок здобувача полягає у проведенні аналізу отриманих результатів.

9. Результати перевірки тексту дисертації з використанням однієї з антиплагіатних систем на наявність/відсутність текстових запозичень.

На підставі вивчення тексту дисертації здобувача, наукових праць здобувача встановлено, що дисертаційна робота виконана самостійно, текст дисертації не

містить плагіату, а дисертація відповідає вимогам академічної доброчесності (перевірку наявності текстових запозичень виконано в антиплагіатній системі Strikeplagiarism).

10.Апробація матеріалів дисертації. Основні теоретичні положення і результати дослідження були представлені в доповідях на XIX, XXV Міжнародній науково-практичній конференції «Фізична культура, спорт і здоров'я: стан, проблеми та перспективи» (м. Харків, 2019, 2025); Міжнародних науково-практичних конференціях «Research work in the system of training teachers in technological fields» (м. Берлін, Німеччина, 2024), «Intellectual education of students and schoolchildren of the new generation» (м. Париж, Франція, 2024), «Science, Research, and Innovation in a Changing World» (м. Утрехт, Нідерланди, 2025), «Current Research and Innovative Approaches in Science» (м. Ноттінгем, Велика Британія, 2026), «Наука та освіта в умовах викликів сьогодення» (м. Чернігів, 2026), «Transforming science with modern technologies: issues and challenges» (м. Ліон, Франція, 2026), «Innovation for a sustainable future: integrating technology, education, and science» (м. Мюнхен, Німеччина, 2026); Всеукраїнській науковій конференції «Сучасні погляди молоді на фізичну культуру, спорт та здоров'я людини», присвяченої Дню науки в Україні (м. Харків, 2023); VI, VII Всеукраїнській науково-практичній онлайн-конференції «Науково-методичні основи використання інформаційних технологій в галузі фізичної культури і спорту» (м. Харків, 2022, 2023).

11.Оцінка мови та стилю дисертації. Матеріал дисертації викладено в логічній послідовності та доступно для сприйняття. Дисертація написана науковим стилем мовлення, структура дисертації відповідає алгоритму здійсненого автором дослідження. Зміст, структура, оформлення дисертації та кількість публікацій відповідають вимогам Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії (постанова Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44), наказу Міністерства освіти і науки України від 12.01.2017 р. № 40 «Про затвердження вимог до оформлення дисертацій».

12.Відповідність змісту дисертації спеціальності з відповідної галузі знань, з якої вона подається до захисту. За своїм фаховим спрямуванням, науковою новизною і практичною значимістю дисертаційна робота Аліни Пилипко відповідає спеціальності 017 – Фізична культура і спорт. Здобувачкою повністю виконано освітню та наукову складову освітньо-наукового рівня вищої освіти.

13.Рекомендація дисертації до захисту. Розглянувши дисертацію Аліни Пилипко «Критерії визначення дистанційної спеціалізації спортсменів у способі плавання батерфляй» та наукові публікації за темою дисертації, визначивши особистий внесок у всіх зарахованих за темою дисертації наукових публікаціях, опублікованих зі співавторами, а також за результатами публічної презентації здобувачем наукових результатів дисертації та її обговорення вважаємо, що

робота є актуальною, виконана здобувачем ступеня доктора філософії особисто, являє собою повністю завершену наукову працю, під час підготовки якої застосовувалися сучасні методи досліджень, має наукову новизну, практичне значення, містить нові науково обґрунтовані результати проведених здобувачем досліджень, що відповідають поставленій меті, зокрема визначено критерії вибору дистанційної спеціалізації спортсменів у способі плавання батерфляй на підставі аналізу морфологічних, психофізіологічних і техніко-тактичних показників та експериментально обґрунтовано ефективність їхнього застосування. Робота містить висновки, які відповідають завданням. Було проведено метрологічну експертизу дисертаційного дослідження. У роботі відсутні порушення академічної доброчесності. Дисертаційна робота повністю відповідає вимогам, передбаченим пп. 6–7 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44, що висуваються до дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії, та рекомендується до захисту з метою присудження здобувачці Аліні Пилипко ступеня доктора філософії з галузі знань 01 Освіта/Педагогіка за спеціальністю 017 Фізична культура і спорт.

За результатами проведення публічної презентації та обговорення дисертації на розширеному засіданні кафедри водних видів спорту було прийнято рішення надати здобувачці Аліні Пилипко позитивний висновок про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації.

Результати відкритого голосування:
присутні 17 осіб (з правом голосу 15):

«за» – 15,

«проти» – немає,

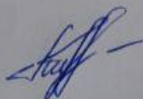
«утримались» – немає.

Голова засідання,
к.фіз.вих, доцент
кафедри водних видів
спорту



Юрій БЛИЗНЮК

Секретар,
к.пед.н., доцент кафедри
водних видів спорту



Олександр ПЕРШИН

Підпис *Ю.Б.Близнюка*,
Засвідчую
Начальник відділу кадрів
« 05 » 03 2026



О. Першин