

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради ДФ 26.017.03; PhD 11823
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувач ступеня доктора філософії Віталій ІВЧЕНКО, 1973 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2021 році Національний університет фізичного виховання і спорту України за спеціальністю «Фізична культура і спорт».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Національного університету фізичного виховання і спорту України Міністерства молоді та спорту України, місто Київ, від 29 січня 2026 року № 55-заг. у складі:

Голови разової спеціалізованої вченої ради –	Валентина ОЛЕШКА, доктора наук з фізичного виховання і спорту, професора, завідувача кафедри спортивних єдиноборств та силових видів спорту Національного університету фізичного виховання і спорту України;
Рецензентів –	Володимира ГАМАЛІЯ, кандидата педагогічних наук, професора, професора кафедри кінезіології та фізкультурно-спортивної реабілітації Національного університету фізичного виховання і спорту України; Олександра ЖИРНОВА, кандидата наук з фізичного виховання і спорту, старшого викладача кафедри кінезіології та фізкультурно-спортивної реабілітації Національного університету фізичного виховання і спорту України;
Офіційних опонентів –	Інни АСАУЛЮК, доктора наук з фізичного виховання і спорту, професора, декана факультету фізичного виховання і спорту Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського; Лілії ПРОКОФ'ЄВОЇ, кандидата педагогічних наук, старшого викладача кафедри спортивних ігор і менеджменту фізичної культури Державного закладу «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського»

на засіданні 17 березня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 01 Освіта / Педагогіка Віталію ІВЧЕНКУ на підставі публічного захисту дисертації «Формування техніки переміщення спортсменів у практичній стрільбі» за спеціальністю 017 Фізична культура і спорт.

Дисертацію виконано в Національному університеті фізичного виховання і спорту України Міністерства молоді та спорту України, місто Київ.

Науковий керівник – Віталій КАШУБА, доктор наук з фізичного виховання і спорту, професор, завідувач кафедри кінезіології та фізкультурно-спортивної реабілітації Національного університету фізичного виховання і спорту України.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, з дотриманням вимог пункту 6 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 (зі змінами). Зазначена дисертаційна робота є актуальною, виконана здобувачем ступеня доктора філософії особисто, являє собою повністю завершену наукову працю. У процесі виконання дисертаційного дослідження застосовано сучасні методи наукового пізнання, отримано нові науково обґрунтовані результати, що мають наукову новизну та практичне значення. Дисертація містить нове розв'язання актуального наукового завдання, яке полягає у теоретичному обґрунтуванні та розробленні технології формування техніки переміщення спортсменів, які спеціалізуються у практичній стрільбі з пістолета в русі. Зміст роботи відповідає поставленій меті, а сформульовані висновки – визначеним завданням дослідження.

Дисертаційна робота повністю відповідає Вимогам до оформлення дисертації, затвердженим

наказом Міністерства освіти і науки України від 12 січня 2017 року № 40 (зі змінами).

Здобувач має 13 наукових публікацій за темою дисертації, з них 7 статей у наукових виданнях з переліку наукових фахових видань України, 1 стаття у періодичному науковому виданні США, проіндексованому в базі даних Scopus (Q3); 5 публікацій апробаційного характеру. Усі статті опубліковано за темою дисертації з обґрунтуванням отриманих наукових результатів відповідно до мети статті (поставленого завдання) та висновків:

1. Івченко В. Ю. Визначення оптимального способу переміщення стрілка під час стрільби у русі. *Реабілітаційні та фізкультурно-рекреаційні аспекти розвитку людини (Rehabilitation and recreation)*. 2021. № 8. С. 20–25. DOI: 10.5281/zenodo.5510413

2. Івченко В., Литвиненко Ю., Кашуба В., Крикун Ю. Гоніометричні показники біопар опорно-рухового апарату у різні моменти часу при переміщенні спортсменів, які спеціалізуються у практичній стрільбі з пістолету, способами «звичайний» та «лінійний» крок. *Фізична культура, спорт та здоров'я нації*. 2022. № 13 (32). С. 302–312. DOI: 10.31652/2071-5285-2022-13(32)-302-312

3. Івченко В., Литвиненко Ю., Кашуба В. Кінематичний аналіз техніки рухових дій спортсменів (на прикладі практичної стрільби). *Фізична культура, спорт та здоров'я нації*. 2023. № 15 (34). С. 214–226. DOI: 10.31652/2071-5285-2023-15(34)-214-226

4. Ivchenko V., Lytvynenko Y., Alosyna A., Byshevets N., Grygus I., Kashuba V., Shevchuk O., Byshevets H., Yarmolinsky L. Dependence of the Parameters of Precision-Target Movements on the Nature of the Movements of Athletes. *International Journal of Human Movement and Sports Sciences*. 2023. Vol. 11. No. 5. P. 985–993. DOI: 10.13189/saj.2023.110506

5. Івченко В., Кашуба В., Литвиненко Ю., Ярмолинський Л., Никитюк Р. Практичний аспект реалізації біомеханічного аналізу у спорті. *Фізична культура, спорт та здоров'я нації*. 2024. № 17 (36). С. 209–220. DOI: 10.31652/2071-5285-2024-17(36)-209-220

6. Івченко В., Литвиненко Ю. Передумови розробки технології формування техніки переміщення спортсменів, які спеціалізуються у практичній стрільбі з пістолету. *Спортивний вісник Придніпров'я*. 2024. № 3. С. 133–144. DOI: 10.32540/2071-1476-2024-3-133

7. Івченко В., Ярмолинський Л., Яременко В., Драчук Д. Оцінка ефективності технології формування техніки переміщення спортсменів під час практичної стрільби з пістолету в русі з використанням експертного аналізу. *Фізична культура, спорт та здоров'я нації*. 2024. № 18 (37). С. 94–108. DOI: 10.31652/2071-5285-2024-18(37)-94-108

8. Івченко В., Колос М., Яременко В. Технологія формування техніки переміщення спортсменів під час практичної стрільби з пістолету в русі. *Фізична культура, спорт та здоров'я нації*. 2025. № 19 (38). С. 181–192. DOI: 10.31652/2071-5285-2025-19(38)-181-192

9. Кашуба В., Івченко В. З досвіду використання методу експертних оцінок щодо ідентифікації оптимального способу переміщення стрілка під час стрільби у русі. *Біомеханіка спорту, оздоровчої рухової активності, фізичної терапії та ерготерапії: актуальні проблеми, інноваційні проєкти та тренди* : матеріали I Всеукр. електрон. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Київ, 25 трав. 2021 р. Київ : НУФВСУ, 2021. С. 43–46. URL: https://uni-sport.edu.ua/sites/default/files/vseDocumenti/zbirnyk_materialiv_konferenciyi_4.pdf

10. Івченко В. Часова структура стрільби при виконанні різних способів переміщення спортсмена. *Біомеханіка спорту, оздоровчої рухової активності, фізкультурно-спортивної реабілітації: актуальні проблеми, інноваційні проєкти та тренди* : матеріали II Всеукр. електрон. наук.-практ. конф., м. Київ, 14–15 груд. 2022 р. Київ : НУФВСУ, 2023. С. 20–22. URL: https://uni-sport.edu.ua/sites/default/files/vseDocumenti/zbirnyk_materialiv_konferenciyi_2023_pravky.pdf

11. Івченко В., Литвиненко Ю. Біомеханічні відмінності техніки виконання різних способів переміщення кваліфікованих спортсменів під час практичної стрільби. *Біомеханіка спорту, оздоровчої рухової активності, фізкультурно-спортивної реабілітації: актуальні проблеми, інноваційні проєкти та тренди* : матеріали III Всеукр. електрон. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Київ, 16–17 трав. 2024 р. Київ : НУФВСУ, 2024. С. 21–27. URL:

https://uni-sport.edu.ua/sites/default/files/vseDocumenti/zbirnyk_materialiv_konferenciyi_16-17.05.2024_.pdf

12. Івченко В. Ю. Визначення залежності точності стрільби від способу переміщення спортсменів, які спеціалізуються у практичній стрільбі. *Інноваційні та інформаційні технології у фізичній культурі, спорті, фізичній терапії та ерготерапії* : матеріали VI Всеукр. електрон. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Київ, 31 трав. 2023 р. /ред. О. А. Шинкарук. Київ : НУФВСУ, 2023. С. 16–18. URL: <https://drive.google.com/drive/folders/1oD6QuoCZggP2r7YXRFzozhT2OW7I6wII>

13. Кашуба В., Івченко В., Колос М., Яременко В. Структура та зміст технології формування техніки переміщення спортсменів, які спеціалізуються у практичній стрільбі з пістолету. *Біомеханіка спорту, оздоровчої рухової активності, фізкультурно-спортивної реабілітації: актуальні проблеми, інноваційні проєкти та тренди* : матеріали IV Всеукр. електрон. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Київ, 12 черв. 2025 р. Київ : НУФВСУ, 2025. С. 13–15. URL: https://uni-sport.edu.ua/images/documents/Zbirnyk%20materialiv%20konferencii_12.06.2025_GOTOVO.pdf

У дискусії взяли участь:

Валентин ОЛЕШКО, доктор наук з фізичного виховання і спорту, професор, завідувач кафедри спортивних єдиноборств та силових видів спорту Національного університету фізичного виховання і спорту України. Оцінка позитивна, зауважень немає.

Володимир ГАМАЛІЙ, кандидат педагогічних наук, професор, професор кафедри кінезіології та фізкультурно-спортивної реабілітації Національного університету фізичного виховання і спорту України. Оцінка позитивна, зауважень немає.

Олександр ЖИРНОВ, кандидат наук з фізичного виховання і спорту, старший викладач кафедри кінезіології та фізкультурно-спортивної реабілітації Національного університету фізичного виховання і спорту України. Оцінка позитивна, зауважень немає.

Інні АСАУЛЮК, доктор наук з фізичного виховання і спорту, професор, декан факультету фізичного виховання і спорту Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Оцінка позитивна, зауважень немає.

Лілія ПРОКОФ'ЄВА, кандидат педагогічних наук, старший викладач кафедри спортивних ігор і менеджменту фізичної культури Державного закладу «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського». Оцінка позитивна, зауважень немає.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Віталію ІВЧЕНКУ ступінь доктора філософії з галузі знань 01 Освіта / Педагогіка за спеціальністю 017 Фізична культура і спорт.

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої вченої ради

(підпис)

Валентин ОЛЕШКО

