

## ВИСНОВОК

про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів

дисертації Місюри Вікторії Борисівни

на тему «КОРЕКЦІЙНО-РЕАБІЛІТАЦІЙНА ПРОГРАМА  
ВІДНОВЛЕННЯ ПАТЕРНУ ХОДЬБИ ОСІБ ПІСЛЯ КОНТУЗІЇ  
ГОЛОВНОГО МОЗКУ ЗАСОБАМИ ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ ТА  
СПОРТУ»

на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань

01 – Освіта/Педагогіка за спеціальністю 017 – Фізична культура і спорт

(витяг з протоколу № 3 сумісного засідання кафедр олімпійського та професійного спорту і фізичної терапії Харківської державної академії фізичної культури від 13 березня 2024 року)

**ГОЛОВУЮЧИЙ:** завідувач кафедри олімпійського та професійного спорту, к.фіз.вих., доц. Л.М. Таран

**СЕКРЕТАР:** доцент кафедри олімпійського та професійного спорту, к.фіз.вих., доцент Д.О. Окунь

**ПРИСУТНІ:** 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.фіз.вих., доц. І.І. Шапошнікова; професор кафедри олімпійського та професійного спорту, д.фіз.вих., проф. О.І. Камаєв; професор кафедри олімпійського та професійного спорту, д.б.н., проф. В.А. Друзь; доцент кафедри олімпійського та професійного спорту, к.пед.н., доц. Ж.В. Гращенкова; доцент кафедри олімпійського та професійного спорту, к.фіз.вих., доц. С.О. Стадник; доцент кафедри олімпійського та професійного спорту, к.фіз.вих. О.А. Тарасевич; доцент кафедри олімпійського та професійного спорту, к.фіз.вих. В.О. Рожков; доцент кафедри олімпійського та професійного спорту, к.фіз.вих., доц. М.В. Мішин (*науковий керівник*); завідувач кафедри фізичної терапії, д.мед.н., професор Б.А. Пустовойт; професор кафедри фізичної терапії, к.фіз.вих., доцент Л.А. Рубан (*науковий керівник*); професор кафедри фізичної терапії, к.пед.н., професор П.Б. Єфіменко; доцент кафедри фізичної терапії, к.фіз.вих., доцент Д.О. Підкопай; доцент кафедри фізичної терапії, к.фіз.вих., доцент Ю.С. Калмикова; доцент кафедри фізичної терапії, к.фіз.вих. О.Г. Гончаров; доцент кафедри фізичної терапії, к.фіз.вих., доцент О.П. Каніщева; доцент кафедри фізичної терапії, к.фіз.вих., доцент Л.В. Дугіна; ст. викладач кафедри фізичної терапії В.С. Полковник-Маркова; завідувач кафедри здоров'я, фітнесу та рекреації, д.пед.н., професор К.В. Мулик.

## **ПОРЯДОК ДЕННИЙ:**

1) Публічна презентація наукових результатів дисертації Місюри Вікторії Борисівни на тему: «Корекційно-реабілітаційна програма відновлення патерну ходьби осіб після контузії головного мозку засобами фізичної культури та спорту» та її обговорення на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 01 – Освіта/Педагогіка за спеціальністю 017 – Фізична культура і спорт у відповідності до 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.

**Тема дисертаційної роботи** «Корекційно-реабілітаційна програма відновлення рухових здібностей осіб з інвалідністю засобами фізичної культури та спорту» була затверджена на засіданні Вченої ради Харківської державної академії фізичної культури від 10 листопада 2021 року (протокол № 12). Тему дисертаційної роботи Вікторії Місюри було змінено та затверджено на засіданні Вченої ради Харківської державної академії фізичної культури на «Корекційно-реабілітаційна програма відновлення патерну ходьби осіб після контузії головного мозку засобами фізичної культури та спорту» від 29 травня 2023 року (протокол № 5).

**Наукові керівники:** доцент кафедри медичних дисциплін та охорони здоров'я Харківської державної академії фізичної культури, кандидат наук з фізичного виховання і спорту, доцент Рубан Лариса Анатоліївна та доцент кафедри олімпійського та професійного спорту Харківської державної академії фізичної культури, кандидат наук з фізичного виховання і спорту, доцент Мішин Максим Володимирович (протокол Вченої ради Харківської державної академії фізичної культури № 12 від 10 листопада 2021 року).

Рішенням Вченої ради Харківської державної академії фізичної культури від 27 серпня 2022 року (протокол №7) на базі кафедри медичних дисциплін і охорони здоров'я було створено кафедру фізкультурно-спортивної реабілітації. З метою вдосконалення і впорядкування організації праці науково-педагогічних працівників Харківської державної академії фізичної культури рішенням Вченої ради від 30 серпня 2023 року (протокол №9) з кафедри фізкультурно-спортивної реабілітації на кафедру фізичної терапії було переведено Рубан Ларису Анатоліївну, к.фіз.вих., доцента на посаду професора кафедри та Місюру Вікторію Борисівну на посаду старшого викладача.

**СЛУХАЛИ:** наукову доповідь здобувача кафедри фізичної терапії Харківської державної академії фізичної культури Місюри Вікторії Борисівни «Корекційно-реабілітаційна програма відновлення патерну ходьби осіб після контузії головного мозку засобами фізичної культури та спорту» за матеріалами дисертаційної роботи на здобуття ступеня доктора філософії з

галузі знань 01 – Освіта / Педагогіка за спеціальністю 017 – Фізична культура і спорт.

**УХВАЛИЛИ:** За результатами проведення публічної презентації та обговорення дисертації на сумісному засіданні кафедр олімпійського та професійного спорту і фізичної терапії було прийнято рішення надати здобувачу Місюрі Вікторії Борисівні позитивний висновок про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації.

## ВИСНОВОК

**1. Обґрунтування вибору теми дослідження та її зв'язок із планами наукових робіт.** У зв'язку з війною в нашій країні збільшилася кількість населення з наслідками вибухової травми. Серед військовослужбовців майже половина чоловіків, які в мирний час були любителями спорту, тренувалися та приймали участь в змаганнях на рівні аматорів. Більшість із них – це молоді люди, які були учнями коледжів і студентами. Нажаль, одним із наслідків війни є контузія головного мозку. Головною проблемою контузії головного мозку є те, що через деякий час з'являються ускладнення у вигляді розладів функції черепно-мозкових нервів, або паралічу і парезів кінцівок, або порушення координації і рівноваги, або судоми тощо. Бойові дії залишають у військових наслідки поранень і травм, тому адаптивний спорт може стати одним із видів комплексної реабілітації для захисників та захисниць України.

Реабілітація ЧМТ є основоположним етапом повернення людини до звичайного життя з повсякденними турботами. У дослідженнях науковців доведено, що ключовим призначенням адаптивної фізичної культури є реабілітація, адаптація, педагогічна та соціальна інтеграція з використанням засобів фізичної культури та спорту. Досвід науковців вказує, що при правильно підібраних заходах є певні резерви відновлення цієї когорти постраждалих, навіть у віддаленому періоді. При своєчасному та комплексному підході з індивідуальним підбором засобів фізичної культури та спорту можливе відновлення таких постраждалих. Вестибулярна реабілітація, підбір корекційно-реабілітаційних програм, які спрямовані на відновлення балансу та патерну ходьби дозволять покращити якість життя учасників бойових дій та можливість повернутися до спорту. Обставини сьогодення вимагають від науковців і практиків пошуку ефективних комплексних засобів корекції та відновлення життєдіяльності постраждалих. Розробка програми з використанням засобів фізичної культури та спорту після вибухової травми є основоположним етапом повернення людини до звичайного життя, а в подальшому, можливо, до аматорського спорту.

**Зв'язок роботи з науковими планами, темами.** Дисертаційну роботу виконано відповідно до науково-дослідних тем Харківської державної академії фізичної культури: «Здоров'яформуючі технології та процес фізичної терапії осіб різних нозологічних, професійних та вікових груп» на 2019-2024 рр. (державний реєстраційний номер 0119U102115) та «Перспективні напрями

вдосконалення теоретичного та методичного забезпечення тренувальної діяльності у сучасному спорті» на 2020-2024 рр. (номер державної реєстрації 0120U101061).

Роль автора, як співвиконавця, полягала в обґрунтуванні та розробці корекційно-реабілітаційної програми для осіб після контузії головного мозку з порушеннями локомоцій ходьби, у визначенні її змістовного наповнення, і корегуванні оптимального функціонування та реалізації.

**Мета дослідження:** обґрунтування авторської корекційно-реабілітаційної програми відновлення патерну ходьби у осіб після контузії головного мозку.

**Завданнями** дисертаційного дослідження було:

1. На основі аналізу літературних джерел узагальнити сучасні теоретичні засади та систематизувати науково-методичні знання та результати практичного досвіду вітчизняних та зарубіжних фахівців з проблеми корекції та відновлення патерну ходьби осіб після контузії головного мозку.

2. Визначити функціональний стан чоловіків після контузії головного мозку на основі біомеханічних та стабілометричних параметрів опорно-рухової системи, згідно з положенням Міжнародної класифікації функціонування, обмеження життєдіяльності та здоров'я.

3. Розробити корекційно-реабілітаційну програму відновлення патерну ходьби для чоловіків, які отримали контузію головного мозку для подальшої спортивно-оздоровчої діяльності.

4. Визначити ефективність впливу авторської корекційно-реабілітаційної програми щодо відновлення патерну ходьби чоловіків з наслідками контузії головного мозку.

**Об'єкт дослідження:** процес корекції та відновлення патерну ходьби осіб з наслідками контузії головного мозку.

**Предмет дослідження:** змістове наповнення та структура корекційно-реабілітаційної програми для осіб з порушенням патерну ходьби після контузії головного мозку для подальшої спортивної діяльності.

**Методи дослідження:** Для досягнення встановленої мети та вирішення завдань дисертаційного дослідження було використано наступні методи дослідження: узагальнюючий аналіз спеціальної науково-методичної літератури; педагогічні методи дослідження; контент-аналіз медичної документації; емпіричні методи дослідження; інструментальні методи дослідження; методи математичної статистики для обробки отриманих результатів.

**2. Формулювання наукового завдання, нове вирішення якого отримано в дисертації.** Дисертаційна робота Місюри Вікторії Борисівни полягає в розробці авторської корекційно-реабілітаційної програми щодо відновлення патерну ходьби осіб з наслідками контузії головного мозку та обґрунтуванні її ефективності.

**3. Наукові положення, розроблені особисто дисертантом, та їх новизна.** У роботі відображено три групи даних, які було отримано за результатами проведеного дослідження:

- *підтверджено* результати досліджень щодо проблем з рівновагою та вестибулярних порушень у віддаленому періоді після контузії головного мозку легкого ступеня; дані щодо певних резервних можливостей для відновлення не тільки на ранніх етапах, а й у віддаленому періоді, що при правильно побудованих заходах суттєво підвищує якість життя постраждалих.

- *доповнено* дані, що при побудові корекційно-реабілітаційної програми необхідно дотримуватися принципів фізкультурно-спортивної реабілітації та педагогічної взаємодії. Застосування категорійних шифрів МКФ при плануванні реабілітаційного втручання у осіб із порушеннями патерну ходьби на пізньому відновному періоді надає змогу підібрати засоби та методи фізичної культури, що спрямовані на відновлення локомоцій ходьби з метою повернення до аматорського спорту.

Наукова новизна отриманих результатів полягає в тому, що:

- *вперше* розроблено, науково обґрунтовано та апробовано корекційно-реабілітаційну програму для осіб з порушенням патерну ходьби після контузії головного мозку, особливостями якої є застосування фізичних вправ, які спрямовано на тренування координації та рівноваги, тренування ходьби із супротивом на біговій доріжці, вестибулярної гімнастики, скандинавської ходьби, сегментарно-рефлекторного масажу; індивідуальних занять на підвісній системі Redcord за методикою Neuras;

- *вперше* розроблено індивідуальний підхід щодо самостійних занять з вестибулярної гімнастики, скандинавської ходьби та занять спортивно-реабілітаційної спрямованості з особами з порушенням патерну ходьби після контузії головного мозку під контролем фахівця з фізичної реабілітації за допомогою сучасних телекомунікаційних технологій;

- *вперше* отримано нові дані про вплив телереабілітації на результати чоловіків на тренувальному руховому режимі. Телекомунікаційний нагляд фахівця з фізичної реабілітації (телереабілітація) позитивно впливає на результати відновлювального процесу;

- *розширено* інформаційну базу даних щодо впливу засобів фізичної культури та спорту на покращення патерну ходьби у осіб після контузії головного мозку.

**4. Обґрунтованість і достовірність наукових положень, висновків і рекомендацій, які захищаються.** Обґрунтованість наукових положень, результатів і висновків дисертації забезпечено коректним використанням сучасних методів дослідження: аналіз та узагальнення спеціальної науково-методичної літератури; педагогічні методи; контент-аналіз медичної документації; емпіричні методи; інструментальні методи; методи математичної статистики.

Достовірність наукових результатів підтверджено їх обговоренням на науково-практичних конференціях.

**5. Рівень теоретичної підготовки здобувача, його особистий внесок у розв'язання конкретного наукового завдання.** Здобувачка показала високий рівень теоретичної підготовки. Їй належить постановка наукової проблеми, аналізі та узагальненні емпіричних даних та наукових досліджень інших учених, для систематизації та порівняння даних щодо особливостей відновлення осіб після контузії головного мозку; проведення теоретичних і експериментальних досліджень, виявлення впливу авторської корекційно-реабілітаційної програми на процес відновлення патерну ходьби чоловіків з наслідками контузії головного мозку, з'ясування можливостей застосування телереабілітації під час самостійних занять на тренувальному руховому режимі.

**6. Особистий внесок здобувача** полягає у визначенні теми дисертаційної роботи, формуванні мети, завдань та етапів проведення дослідження; збиранні та опрацюванні теоретичних та емпіричних матеріалів; організації та проведенні педагогічного спостереження й педагогічного експерименту (констатувального та формувального); розробці авторської корекційно-реабілітаційної програми щодо відновлення патерну ходьби осіб з наслідками контузії головного мозку; статистичному аналізі отриманих даних, формуванні висновків та оформленні дисертаційної роботи.

- **Наукове значення роботи** полягає у розробці й апробації корекційно-реабілітаційної програми для осіб з порушенням патерну ходьби після контузії головного мозку, особливостями якої є застосування фізичних вправ, які спрямовано на тренування координації та рівноваги, тренування ходьби із супротивом на біговій доріжці, вестибулярної гімнастики, скандинавської ходьби, сегментарно-рефлекторного масажу; індивідуальних занять на підвісній системі Redcord за методикою Neuras.

**Практичне значення одержаних результатів** полягає в тому, що у результаті впровадження в практику алгоритму ведення пацієнтів/клієнтів після ЗЧМТ дозволяє фахівцю з фізичної реабілітації/терапії індивідуалізувати типову/авторську програму фізичної реабілітації/терапії конкретному пацієнту з певними порушеннями патерну ходьби. Алгоритм рекомендується використовувати при складанні індивідуального реабілітаційного маршруту для осіб після черепно-мозкової травми з порушеннями локомоцій ходьби та вестибулярною дисфункцією. Результати проведеного дослідження впроваджено у практичну діяльність ДП Клінічного санаторію «Роша» та Клінічного санаторію «Високий» ПРАТ "УКРПРОФОЗДОРОВНИЦЯ.

**7. Використання результатів роботи.** Основні результати впроваджено в освітній процес кафедри здоров'я, фізичної терапії, реабілітації та ерготерапії Сумського державного педагогічного університету ім. А.С. Макаренка, кафедри реабілітації та здоров'я людини Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького,

кафедри фізкультурно-спортивної реабілітації Харківської державної академії фізичної культури.

**8. Повнота викладу матеріалів дисертації в публікаціях та особистий внесок здобувача в публікації.** Основні положення дисертаційного дослідження опубліковано у 12 наукових праць: 6 праць в яких опубліковані основні результати (5 в фахових виданнях України, 1 робота у виданні, що внесено до наукометричної бази Scopus, з них 3 одноосібні), 5 публікацій апробаційного характеру; 1 публікація додатково відображає наукові результати дисертації у виданні, що внесено до наукометричної бази Web of Science. Результати дисертаційної роботи повністю відображено в публікаціях.

**Наукові праці, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації:**

1. Рубан Л.А., Місюра В.Б. Якість життя, вестибулярна дискоординація та порушення паттерну ходьби спортсменів-аматорів з віддаленими наслідками черепно-мозкової травми. *Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова*. 2022. 8 (153). С. 75–79. *Фахове видання України. Особистий внесок здобувача полягає в постановці завдань, проведенні експериментальних досліджень, їх інтерпретації та формуванні висновків.*

2. Рубан Л.А., Мішин М.В., Місюра В.Б. Вестибулярна реабілітація спортсменів-аматорів після контузії головного мозку. *Реабілітаційні та фізкультурно-рекреаційні аспекти розвитку людини*. 2022. № 12. С. 198–203. *Фахове видання України. Особистий внесок здобувача полягає в постановці завдань, проведенні експериментальних досліджень, їх інтерпретації та формуванні висновків.*

3. Місюра В.Б. Стан балансу, функціональної рухливості та біомеханічні параметри ходьби чоловіків 25-42 років із наслідками бойової травми. *Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова*. 2023. 2 (160). С. 129–133. *Фахове видання України.*

4. Misiura V., Ruban L., Honcharov O., Litovchenko A., Garyachiy Ye. Dynamics of indicators of vestibular dysfunction and walking locomotion in men aged 25-42 years with the consequences of a combat wound as a result of the influence of physical culture and sports rehabilitation. *Physical rehabilitation and recreational health technologies*. 2023. №8 (1). P. 39–46. *Видання внесено до наукометричної бази Scopus. Особистий внесок здобувача полягає в постановці завдань, проведенні експериментальних досліджень, їх інтерпретації та формуванні висновків.*

5. Місюра В.Б. Вплив корекційно-реабілітаційної програми на локомоції ходьби спортсменів-аматорів після контузії головного мозку. *Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова*. 2023. 6 (166). С. 129–133. *Фахове видання України.*

6. Місюра В.Б. Відновлення рухомості у суглобах у осіб після контузії головного мозку засобами фізичної культури та спорту. *Реабілітаційні та*

*фізкультурно-рекреаційні аспекти розвитку людини. 2023. № 14. С. 269–276. Фахове видання України.*

**Наукові праці, які засвідчують апробацію матеріалів дисертації:**

7. Рубан Л.А., Місюра В.Б. Фізична терапія постінсультних хворих в резидуальному періоді. *Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. 2021. 3 (133). С. 112–116. Фахове видання України. Особистий внесок здобувача полягає в постановці завдань, проведенні експериментальних досліджень, їх інтерпретації та формуванні висновків.*

8. Рубан Л.А., Місюра В.Б. Вплив рухової активності на кардіогемодинамічні показники осіб працездатного віку. *International scientific and practical conference. Wloclawek, Republic of Poland. 2021. March 5-6. P. 96–100. Особистий внесок здобувача полягає в постановці завдань, проведенні експериментальних досліджень, їх інтерпретації та формуванні висновків.*

9. Рубан Л.А., Місюра В.Б. Фізична активність осіб з інвалідністю. *Фізична культура, спорт і здоров'я: стан, проблеми та перспективи: збірник тез XXI Міжнародної науково-практичної конференції, 16-17 грудня 2021 року. Харків : ХДАФК, 2021. С. 39–41. Особистий внесок здобувача полягає в постановці завдань, проведенні експериментальних досліджень, їх інтерпретації та формуванні висновків.*

10. Місюра В.Б. Порухення паттерну ходьби після контузії головного мозку. *Фізичне виховання, спорт та здоров'я людини. Збірник матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю /ред. кол.: В.В.Шутєєв, М.М.Галашко, О.В.Попрошаєв та ін. (Харків, 27 жовтня 2022). Харків: ХНМУ, 2022. С. 115–122.*

11. Єфіменко П.Б., Місюра В.Б. Сегментарно-рефлекторний масаж при порушенні паттерну ходьби. *Фізична культура, спорт і здоров'я: стан, проблеми та перспективи. Збірник тез XXII Міжнародної науково-практичної конференції, 6-7 грудня 2022 року. Харків. С. 333–335. Особистий внесок здобувача полягає в постановці завдань, проведенні експериментальних досліджень, їх інтерпретації та формуванні висновків.*

**Наукові праці, які додатково відображають наукові результати дисертації**

12. Ruban L., Putiatina H., Misiura V. Dynamics of vegetative tonus indices of elderly women under the influence of recreational physical activity. *Acta Balneologica. 2022. № 1. P. 98. Видання внесено до наукометричної бази WoS. Особистий внесок здобувача полягає в постановці завдань, проведенні експериментальних досліджень, їх інтерпретації та формуванні висновків.*

**9. Результати перевірки тексту дисертації з використанням однієї з антиплагіатних систем на наявність/відсутність текстових запозичень.** На підставі вивчення тексту дисертації та наукових праць здобувача, встановлено, що дисертаційна робота виконана самостійно, текст дисертації не містить плагиату, а дисертація відповідає вимогам академічної доброчесності

(перевірку наявності текстових запозичень виконано в антиплагіатній системі Unicheck).

**10. Апробація матеріалів дисертації.** Основні теоретичні дані, результати отриманих досліджень та висновки апробовано на міжнародних, академічних і кафедральних науково-практичних конференціях: International scientific and practical conference (Wloclawek, Republic of Poland, 2021); XXI Міжнародній науково-практичній конференції «Фізична культура, спорт і здоров'я: стан, проблеми та перспективи» (Харків, 2021); науково-практичній конференції з міжнародною участю «Фізичне виховання, спорт та здоров'я людини» (Харків, 2022); XXII Міжнародній науково-практичній конференції «Фізична культура, спорт і здоров'я: стан, проблеми та перспективи» (Харків, 2022); XIV Міжнародній науково-практичній інтернет конференції «Актуальні питання сучасного масажу» (Харків, 2023); Всеукраїнській науково-практичній конференції «Сучасні проблеми здоров'язберігаючих технологій» (Харків, 2022, 2023); студентській науковій онлайн-конференції «Сучасні наукові аспекти медико-біологічних знань у підготовці фахівців з фізичної культури та спорту, фізичної терапії, ерготерапії» (Харків, 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 12.01.2017р. № 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 Місюри В.Б. відповідає спеціальності 017 – Фізична культура і спорт. Здобувач повністю виконав освітню та наукову складову освітньо-наукового рівня вищої освіти.

**13. Рекомендація дисертації до захисту.** Розглянувши дисертацію Місюри Вікторії Борисівни «Корекційно-реабілітаційна програма відновлення патерну ходьби осіб після контузії головного мозку засобами фізичної культури та спорту» 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, нове розв'язання актуального наукового завдання стосовно відновлення патерну ходьби у чоловіків після контузії головного мозку шляхом впровадження авторської корекційно-реабілітаційної програми, адекватна поставленій меті та 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 здобувачу Місюрі Вікторії Борисівні ступеня доктора філософії з галузі знань 01 Освіта/ Педагогіка за спеціальністю 017 Фізична культура і спорт.

Результати відкритого голосування:  
присутні 22 особи (з правом голосу 20):  
«за» – 20,  
«проти» – немає,  
«утримались» – немає.

Голова засідання,  
к.фіз.вих., доцент,  
завідувач кафедри олімпійського  
та професійного спорту

Лариса ТАРАН

Д.мед.н., професор,  
завідувач кафедри фізичної терапії

Борис ПУСТОВОЙТ

Секретар,  
к.фіз.вих., доцент,  
доцент кафедри олімпійського  
та професійного спорту

Дар'я ОКУНЬ

Підпис Таран Л., Пустовойт Б.  
Засвідчую Окунь Д.  
Начальник відділу кадрів 03 2024  
«20» \_\_\_\_\_

І. М. П. НАУКОВО-ДИСЦИПЛІНАРНА АКАДЕМІЯ НАУК І СПОРТУ  
ВІДДІЛ КАДРІВ  
Ідентифікаційний код №0202820

*Л. Мисирська*