

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U002657

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-07-2025

Статус: Наказ про видачу диплома

Реквізити наказу МОН / наказу закладу: Наказ НУФВСУ від 18.07.2025 № 391-ст



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петронюк Анастасія Вадимівна

2. Anastasiia Petroniuk

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 017

Назва наукової спеціальності: Фізична культура і спорт

Галузь / галузі знань: освіта

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: 37045 Фізична культура і спорт

Дата захисту: 04-07-2025

Спеціальність за освітою: Фізична культура і спорт

Місце роботи здобувача: Національний університет фізичного виховання і спорту України

Код за ЄДРПОУ: 02928433

Місцезнаходження: вул. Фізкультури, буд. 1, Київ, 03150, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 9293

Повне найменування юридичної особи: Національний університет фізичного виховання і спорту України

Код за ЄДРПОУ: 02928433

Місцезнаходження: вул. Фізкультури, буд. 1, Київ, 03150, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національний університет фізичного виховання і спорту України

Код за ЄДРПОУ: 02928433

Місцезнаходження: вул. Фізкультури, буд. 1, Київ, 03150, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 77.29.60

Тема дисертації:

1. Управління процесом технічного вдосконалення юних спортсменів 7–9 років (за матеріалами фігурного катання)
2. Management of the process of technical improvement of young athletes 7–9 years old (based on figure skating materials)

Реферат:

1. Дисертацію присвячено науковому обґрунтуванню та експериментальній перевірці ефективності удосконаленої програми технічної підготовки юних фігуристів віком 7–9 років на етапі попередньої базової підготовки. У дослідженні розглянуто особливості поєднання координаційних і технічних тренувальних впливів. Визначено, що розвиток координаційних здібностей є необхідною складовою для засвоєння технічно складних елементів фігурного катання. Обґрунтовано доцільність інтеграції спеціалізованих координаційних вправ у тренувальний процес для формування рухового фундаменту, що забезпечує ефективне технічне зростання спортсменів у подальших етапах підготовки. Мета дослідження – удосконалення процесу технічного вдосконалення юних фігуристів віком 7–9 років шляхом розвитку

координаційних здібностей і застосування сучасних педагогічних підходів. Об'єкт дослідження – навчально-тренувальний процес фігуристів 7–9 років на етапі попередньої базової підготовки. Методи дослідження – комплекс загальнонаукових методів дослідження: аналіз і узагальнення даних науково-методичної літератури; аналіз планів підготовки спортсменів; аналіз відеоматеріалів змагальної діяльності фігуристів; педагогічне тестування; метод експертних оцінок; педагогічний експеримент; методи математичної статистики. Теоретичні і практичні результати дослідження полягають в обґрунтуванні ролі координаційної підготовки як необхідної складової технічного вдосконалення фігуристів 7–9 років, створенням і впровадженням програми технічного вдосконалення юних фігуристів, апробованої в умовах ДЮСШ «Сюїта», клубу «FSC Skating Skills» і навчального процесу НУФВСУ. Отримані результати можуть бути використані тренерами, методистами, викладачами і фахівцями з підготовки спортсменів у дитячо-юнацькому спорті та освітньому процесі. Наукова новизна: вперше запропоновано інноваційний підхід до інтеграції координаційних вправ у тренувальний процес; визначено, що координаційні здібності є базою для освоєння складних технічних елементів, науково обґрунтовано вплив розвитку рухової пам'яті на стабільність виконання елементів; вперше обґрунтовано комплексну експериментальну програму, яка поєднує розвиток координаційних здібностей та технічну підготовку; вперше проведено оцінювання взаємозв'язку координаційної та технічної підготовки, аналіз динаміки показників координаційної та технічної підготовленості у процесі тренувань; доповнено та розширено наукові дані про важливість використання варіативних засобів та методів у процесі планування та реалізації процесу технічної підготовки; визначена роль рухової пам'яті у формуванні стабільності виконання елементів. За результатами дисертаційного дослідження встановлено, що координаційна підготовка є ключовим чинником технічного вдосконалення у фігурному катанні на етапі попередньої базової підготовки. Встановлено позитивну динаміку в усіх оцінених координаційних показниках, що супроводжувалися достовірним покращенням технічних елементів. Загальний приріст технічної підготовленості основної групи становив 21,9 %, що на 11,1 % перевищило показники контрольної групи. Кореляційний аналіз виявив тісний зв'язок між розвитком окремих координаційних якостей і технічних елементів. Це підкреслює системну роль координації у формуванні стабільної, точної та варіативної спортивної техніки.

2. The dissertation is devoted to the scientific substantiation and experimental verification of the effectiveness of the improved program of technical training of young figure skaters aged 7–9 years at the stage of preliminary basic training. The study considers the peculiarities of combining coordination and technical training influences. It is determined that the development of coordination abilities is a necessary component for mastering technically complex elements of figure skating. The expediency of integrating specialized coordination exercises into the training process for the formation of the motor foundation that ensures effective technical growth of athletes in the subsequent stages of training is substantiated. The purpose of the study is to improve the process of technical improvement of young figure skaters aged 7–9 years by developing coordination abilities and applying modern pedagogical approaches. The object of the research – educational and training process of figure skaters of 7–9 years old at the stage of preliminary basic training. Research methods – a complex of general scientific research methods: analysis and generalization of scientific and methodical literature data; analysis of athletes' training plans; analysis of video materials of competitive activity of figure skaters; pedagogical testing; method of expert estimates; pedagogical experiment; methods of mathematical statistics. Research methods – a complex of general scientific research methods: analysis and generalization of scientific and methodical literature data; analysis of athletes' training plans; analysis of video materials of competitive activity of figure skaters; pedagogical testing; method of expert estimates; pedagogical experiment; methods of mathematical statistics. Theoretical and practical results of the research consist in substantiation of the role of coordination training as a necessary component of technical improvement of figure skaters of 7–9 years old, creation and implementation of the program of technical improvement of young figure skaters, tested in the conditions of the children and youth sports school “Suite”, the club “FSC Skating Skills” and the educational process of National University of Ukraine on Physical Education and Sport. The obtained results can be used by coaches, methodologists, teachers and specialists in the training of athletes in children's and youth sports and the educational process. Scientific novelty: for the first time an

innovative approach to the integration of coordination exercises into the training process is proposed; it is determined that coordination abilities are the basis for mastering complex technical elements, the influence of the development of motor memory on the stability of the elements is scientifically substantiated; for the first time a comprehensive experimental program combining the development of coordination abilities and technical training is substantiated; for the first time the relationship between coordination and technical training is assessed, the dynamics of coordination indicators is analyzed. According to the results of the dissertation research it was found that coordination training is a key factor of technical improvement in figure skating at the stage of preliminary basic training. The positive dynamics in all the evaluated coordination indicators accompanied by a significant improvement of technical elements was established. The general increase of technical fitness of the main group made 21,9 % that exceeded indicators of the control group by 11,1 %. Correlation analysis revealed a close relationship between the development of individual coordination qualities and technical elements. This emphasizes the systemic role of coordination in the formation of stable, accurate and variable sports technique.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Не застосовується

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- 1. Петронюк А. Систематизація елементів у одиночному та парному фігурному катанні на ковзанах як складова розвитку виду спорту. Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова. Серія 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2023. № 8 (168). С. 123–127.
- 2. Петронюк А. Зростання атлетизму та домінування чоловічих якостей в жіночому спорті (на прикладі фігурного катання на ковзанах). Науковий часопис Українського державного університету імені Михайла Драгоманова. Серія 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2024. № 3 (175). С. 135–138.
- 3. Петронюк А. В. Розвиток здатності юних фігуристів (7–9 років) до орієнтації в просторі. Науковий часопис Українського державного університету імені Михайла Драгоманова. Серія 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2024. № 12 (185). С. 144–148.

Наукова (науково-технічна) продукція: програма, спрямована на поетапне вдосконалення технічної майстерності юних фігуристів

Соціально-економічна спрямованість: підвищення рівня технічної підготовки та ефективності тренувального процесу спортсменів

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0121U108197

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Платонов Володимир Миколайович
2. Volodymyr Platonov

Кваліфікація: д. пед. н., професор, 13.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний університет фізичного виховання і спорту України

Код за ЄДРПОУ: 02928433

Місцезнаходження: вул. Фізкультури, буд. 1, Київ, 03150, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мішин Максим Володимирович

2. Maksym Mishyn

Кваліфікація: к. фіз.вих, доц., 24.00.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-8908-6861

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Харківська державна академія фізичної культури

Код за ЄДРПОУ: 02928261

Місцезнаходження: вул. Клочківська, буд. 99, Харків, Харківський р-н., 61058, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сосіна Валентина Юріївна

2. Valentyna Sosina

Кваліфікація: к. пед. н., професор, 13.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-4866-532X

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Львівський державний університет фізичної культури ім. Івана Боберського

Код за ЄДРПОУ: 34606048

Місцезнаходження: вул. Костюшка, буд. 11, Львів, 79007, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Салямін Юрій Миколайович

2. Yuriy Salamin

Кваліфікація: к. пед. н., доц., 13.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-8822-5770

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний університет фізичного виховання і спорту України

Код за ЄДРПОУ: 02928433

Місцезнаходження: вул. Фізкультури, буд. 1, Київ, 03150, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Максимова Юлія Анатоліївна

2. Yuliia Maksimova

Кваліфікація: к. фіз.вих, доц., 24.00.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-0846-2483

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний університет фізичного виховання і спорту України

Код за ЄДРПОУ: 02928433

Місцезнаходження: вул. Фізкультури, буд. 1, Київ, 03150, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Борисова Ольга Володимирівна

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Борисова Ольга Володимирівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Маринич Вікторія Леонідівна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Тетяна Анатоліївна