

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U003487

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-06-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Островський Максим Васильович

2. Ostrovskiy Maxim Vasulevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 24.00.01

Назва наукової спеціальності: Олімпійський і професійний спорт

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-05-2010

Спеціальність за освітою: 7.010.203

Місце роботи здобувача: Міністерство України у справах сім'ї, молоді та спорту

Код за ЄДРПОУ: 26113374

Місцезнаходження: 01019, Україна, м. Київ, вул. Еспланадна, 42

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 26.856.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Державний науково-дослідний інститут фізичної культури і спорту

Код за ЄДРПОУ: 23376920

Місцезнаходження: м. Київ, Столічне шосе, 19, 03131

Форма власності:

Сфера управління: Державний комітет України з фізичної культури і спорту

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 77.29.25

Тема дисертації:

1. Вдосконалення технічної майстерності металників молота в умовах використання різноманітних систем обтяжень
2. Improvement of technical skill of hammer throwers in conditions of using various systems of additional weights

Реферат:

1. Дисертація присвячена побудові та реалізації індивідуальної моделі виконання змагальної вправи за рахунок цілеспрямованої зміни масоінерційних показників ланок опорно-рухового апарату металників молота. У ході досліджень були виявленні провідні механізми досягнення рекордних результатів металниками молота високої кваліфікації та особливості зміни біомеханічної структури техніки метання молота кваліфікованих атлетів під час та після застосування обтяжень. Обґрунтовано та подано технологію застосування різноманітних систем обтяжень в процесі вдосконалення технічної майстерності кваліфікованих металників молота, в основу якої покладено виявлені дискримінативні характеристики техніки метання молота, основні механізми взаємодії ланок опорно-рухового апарату металників молота високої кваліфікації, особливості зміни кінематичної структури змагальної вправи під час та після використання обраних систем обтяжень.
2. Диссертация посвящена построению и реализации

индивидуальной модели выполнения соревновательного упражнения за счет целенаправленного изменения массоинерционных показателей звеньев опорно-двигательного аппарата метателей молота. В ходе исследований были определены ведущие механизмы достижения рекордных результатов метателями молота высокой квалификации и особенности изменения биомеханической структуры техники метания молота квалифицированными атлетами во время и после применения отягощений. Обоснована и представлена технология применения различных систем отягощений в процессе усовершенствования технического мастерства квалифицированных метателей молота, в основу которой положены выявленные дискриминативные характеристики техники метания молота, ведущие механизмы взаимодействия звеньев опорно-двигательного аппарата метателей молота высокой квалификации, особенности изменения кинематической структуры соревновательного упражнения во время и после использования избранных систем отягощений. 3. The thesis is devoted to making and implementing the individual model of competition-exercise taking at the expense of goal-directed change of mass-and-inertial factors links of locomotors apparatus hammer throwers. With a view of solving the assigned problems and finding objective evidence such research methods as analysis of special scientific-and-methodological literature, summarizing of progressive sport practice, pedagogical observations, pedagogical experiment, anthropometric measurements, video filming, biomechanical analysis and synthesis of kinematic structure of movements and methods of mathematical statistics were used in this work. Theoretical analysis brought to light the following: grounds for additional-weight application taking into consideration the necessary changes of kinematical and dynamical structure for rotary-and-forward movement are absent today. Mechanisms of record-result achievement that should serve as a base for simulation of changing the mass-and-inertial properties of system "thrower - hammer" is not identified.

2. The thesis is devoted to making and implementing the individual model of competition-exercise taking at the expense of goal-directed change of mass-and-inertial factors links of locomotors apparatus hammer throwers. With a view of solving the assigned problems and finding objective evidence such research methods as analysis of special scientific-and-methodological literature, summarizing of progressive sport practice, pedagogical observations, pedagogical experiment, anthropometric measurements, video filming, biomechanical analysis and synthesis of kinematic structure of movements and methods of mathematical statistics were used in this work. Theoretical analysis brought to light the following: grounds for additional-weight application taking into consideration the necessary changes of kinematical and dynamical structure for rotary-and-forward movement are absent today. Mechanisms of record-result achievement that should serve as a base for simulation of changing the mass-and-inertial properties of system "thrower - hammer" is not identified.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гамалій Володимир Васильович
2. Gamalyi Vladimir Vasilevich

Кваліфікація: к.пед.н., 13.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ахметов Рустам Фагімович
2. Ахметов Рустам Фагімович

Кваліфікація: д.фіз.вих., 24.00.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Конестяпін Володимир Григорович
2. Конестяпін Володимир Григорович

Кваліфікація: к.пед.н., 13.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Дрюков Володимир Олексійович

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

Дрюков Володимир Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.