

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0822U100250

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-01-2022

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Є ... Ченьцін ...

2. Ye Chenqing

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:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 13-01-2022

Спеціальність за освітою: Спорт

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 26.829.029

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

Код за ЄДРПОУ: 02928433

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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, м. Київ, 03150, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 77.29.21, 77.03.03

Тема дисертації:

1. Моделювання тренувальних навантажень веслярів на байдарках на основі застосування спеціального веслувального ергометра
2. The modeling of training loads for kayakers on the basis of special rowing ergometer application

Реферат:

1. Розроблений системний підхід до реалізації моделювання як функції керування спеціальною фізичною підготовкою веслярів на підставі моделювання режимів тренувальних навантажень, спрямованих на вдосконалення функціональне забезпечення спеціальної працездатності кваліфікованих веслярів на байдарках. Обґрунтовано системний підхід до моделювання режимів тренувальних навантажень, спрямованих на вдосконалення функціонального забезпечення спеціальної працездатності веслярів на байдарках. Моделювання ґрунтується на кількісних і якісних характеристиках контролю, засобах оцінки й інтерпретації показників ергометричної потужності, реакції кардіореспіраторної системи й енергозабезпечення, які формують змістовне підґрунтя моделювання тренувальних навантажень веслувальному ергометрі та конверсію функціонального потенціалу при переході від тренування на

ергометрі до роботи в природних умовах веслярів на байдарках. Показана роль тренажерної підготовки як механізму конверсії функціонального потенціалу веслярів на байдарках при переході від засобів загальної фізичної підготовки до спеціальної роботи в човні. Узагальнені групові й індивідуальні моделі ергометричної потужності роботи веслярів. Модельні характеристики ергометричної потужності є змістовним підґрунтям тренувальних занять, спрямованих на вдосконалення компонентів функціонального забезпечення спеціальної працездатності у веслуванні на байдарках – швидкої кінетики, стійкого стану, компенсації втоми. Програма фізичної підготовки розроблена на підставі моделювання режимів тренувальної роботи, спрямованих на розвиток компонентів функціонального забезпечення спеціальної працездатності у процесі симуляції спеціальної роботи веслярів на веслувальному ергометрі. Обґрунтуванні можливості інтеграції програми в систему фізичної підготовки веслярів.

2. A systematic approach to the implementation of modelling as a function of managing special physical training of rowers on the basis of modelling modes of training loads aimed at improving the functional support of special performance of qualified kayakers. The systematic approach to modelling of modes of training loadings directed on improvement of functional maintenance of special working capacity of rowers on kayaks is proved. The modelling is based on quantitative and qualitative control characteristics, means of evaluation and interpretation of ergometric power, cardiorespiratory system response and energy supply, which form a meaningful basis for modelling training loads on the rowing ergometer and conversion of functional potential. The role of training as a mechanism of conversion of functional potential of rowers in kayaks at transition from means of the general physical training to special work in the boat is shown. Group and individual models of ergometric power of work of rowers are generalized. Model characteristics of ergometric power are a meaningful basis for training sessions aimed at improving the components of the functional support of special performance in kayaking - fast kinetics, steady state, compensation for fatigue. The program of physical training is developed on the basis of modelling of the modes of training work directed on development of components of functional maintenance of special working capacity in the course of simulation of special work of rowers on a rowing ergometer. Substantiation of the possibility of integrating the program into the system of physical training of rowers.

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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дяченко Андрій Юрійович
2. Diachenko Andrii Yuriiovych

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тищенко Валерія Олексіївна
2. Tyshchenko Valeria Oleksiivna

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. Омельченко Олена Станіславівна
2. Omelchenko Olena Stanislavivna

Кваліфікація: к. 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

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шинкарук Оксана Анатоліївна

2. Shynkaruk Oksana Anatoliivna

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. Єременко Наталія Петрівна

2. YEREMENKO Nataliia Petrivna

Кваліфікація: к. 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

VIII. Заключні відомості

Власне Прізвище Ім'я По-батькові

голови ради

Коробейнікова Леся Григорівна

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

Коробейнікова Леся Григорівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.