

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0506U000072

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-02-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дяченко Андрій Юрійович

2. Dyachenko Andrey Yuryevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 27-10-2005

Спеціальність за освітою: 7.010203

Місце роботи здобувача: Національний університет фізичного виховання і спорту України

Код за ЄДРПОУ: 02928433

Місцезнаходження: м. Київ 03680, вул. Фізкультури, 1

Форма власності:

Сфера управління: Державний комітет молодіжної політики, спорту і туризму України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.829.01

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

Код за ЄДРПОУ: 02928433

Місцезнаходження: Вулиця Фізкультури, 1, м. Київ, Київська обл., 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: м. Київ 03680, вул. Фізкультури, 1

Форма власності:

Сфера управління: Державний комітет молодіжної політики, спорту і туризму України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 77.29.21

Тема дисертації:

1. Система вдосконалення спеціальної витривалості кваліфікованих спортсменів в академічному веслуванні
2. System of improvement of the elite athletes in academic rowing special endurance

Реферат:

1. Об'єкт досліджень - система підготовки висококваліфікованих спортсменів. Предмет досліджень - структура спеціальної витривалості, засоби тренування для цілеспрямованого (спеціалізованого) вдосконалення функціональних можливостей кваліфікованих спортсменів-веслярів. Методи дослідження включали: теоретичний аналіз і узагальнення. Педагогічні методи - педагогічні спостереження, ергометрія, тахометрія, пульсометрія. Медико-біологічні методи - газоаналіз і біохімічні методи дослідження. Методи математичної статистики - кореляційний і множинний кореляційний аналіз. Наукова новизна: уперше на основі комплексного аналізу були визначені й інтегровані в єдину систему розвитку спеціальної витривалості спортсменів фактори вдосконалення елементів системи керування тренувальним процесом - планування, контролю, моделювання, добору й оцінки перспективності спортсменів, а також системи тренувальних впливів. Ці фактори мали виражену цільову спрямованість на розвиток високоспеціалізованих

проявів витривалості, які визначають ефективність подолання змагальної дистанції в академічному веслуванні; уперше визначені специфічні компоненти спеціальної витривалості, що визначають працездатність веслярів у процесі подолання змагальної дистанції. До них були віднесені високоспеціалізовані прояви потужності, кінетики і стійкості функціональних реакцій. Установлено типові для виду спорту й індивідуальні прояви спеціальної витривалості, їх нормативні та змістовні (за типом функціональних реакцій) розходження на старті, у середині і на другій половині дистанції. Показано, що вони складають змістовне підґрунтя критеріїв формування цільових настанов для спеціалізованої спрямованості засобів спеціальної функціональної підготовки; визначено критерії високоспеціалізованих узагальнених проявів спеціальної витривалості веслярів, у тому числі уперше виділені критерії високого рівня мобілізаційних можливостей організму і розвитку механізмів компенсації втоми у даній категорії спортсменів. На цих засадах були визначені модельні значення спеціального базового функціонального й енергетичного потенціалу спортсменів. Показано, що наявність такого потенціалу є підставою для спеціальної інтенсифікації тренувального процесу, спрямованого на його реалізацію з урахуванням індивідуальних проявів витривалості; розроблено систему спеціалізованої оцінки компонентів спеціальної витривалості веслярів, що ґрунтується на реєстрації показників реакцій при використанні спеціальних тестових завдань, що моделюють фрагменти змагальної дистанції чи умови реалізації визначених компонентів спеціальної витривалості. Показано, що представлена система оцінки компонентів спеціальної витривалості дозволяє оцінити відносно знижені сторони підготовленості і визначити нормативні параметри навантаження для спрямованого розвитку компонентів спеціальної витривалості; розроблено новий клас засобів тренування реалізаційного характеру. На підставі комплексної оцінки компонентів керування тренувальним процесом (як ключовий завершальний елемент спеціального аналізу) уперше запропонована система використання засобів вдосконалення спеціальної витривалості на базі цілеспрямованого вдосконалення ключових компонентів функціональної підготовленості, що визначають спеціальну працездатність кваліфікованих спортсменів; узагальнений науково-дослідний досвід, пов'язаний з вдосконаленням функціональної підготовки в спорті був доповнений експериментальними даними, що дозволило сформуванню нового підходу до розвитку спеціальної витривалості кваліфікованих спортсменів у ряді видів спорту. Цей підхід полягає в детальному аналізі структури змагальної діяльності, як підґрунтя для формування високоспеціалізованої спрямованості елементів керування тренувальним процесом спортсменів.

2. Object of researches. System of preparing of the highly qualified athletes. Subject of researches. Pattern of special endurance, means of training for targeted (specialized) perfecting of functional capabilities of the skilled athletes - rowers. Scientific novelty. For the first time on the basis of comprehensive analysis were determined the factors of perfecting of control-system components by training process - planning, control, simulation, selection and estimation of prospects of the athletes, and also system of training effects are integrated in a unified system of development of special endurance of the athletes. These factors had the expressed target directivity on development highly specialized of developments of endurance determining efficiency of overcoming of a competitive distance in the rowing. Particular components of special endurance which is identifying functionality rowers during overcoming of a competitive distance for the first time are determined. To them the kinetics and stability of functional reactings were referred highly specialized of a development of power. Their are established representative of a kind of sports and personal developments of special endurance, normative and pithy (as functional reactings) differences on start, in middle and on the second half of distance. Is rotined, that they make the pithy fundamentals of yardsticks of formation of purposes for a specialized directivity of means of special functional opening-up. The yardsticks highly specialized of generalized developments of special endurance rowers are determined, including for the first time yardsticks of a high level of mobilization capabilities of an organism and development of gears of compensation of fatigue for the given category of the athletes are selected. On their basis the model values special base functional and energy potential of the athletes were determined. Is rotined, that the presence of such potential is the basis for special intensification of training process, directional on its implementation in view of personal developments of endurance. The system of a specialized estimation of

components of special endurance rowers is designed, which one is grounded on registration of parameters(indexes) of reactings at usage of special test tasks modeling pieces of a competitive distance(range) or a condition of implementation of definite components of special endurance. Is rotined, that the introduced system of an estimation of components of special endurance allows to estimate the rather sunk parties preparing and to define(determine) normative termination parameters for directional development of components of special endurance. The new class of means of training of realizable nature is designed. On the basis of a integrated estimation of components of control of training process (as a key completing member of a spectrum analysis) system of usage of means of perfecting of special endurance for the first time is offered on the basis of targeted perfecting of key components functional preparing , which one determine special functionability of the skilled athletes. The generalized research experience, bound with perfecting of functional opening-up in sports was supplemented by experimental data, that has allowed to form the new approach to development of special endurance of the skilled athletes in a number of kinds of sports. This approach is encompassing bayed in-depth study of pattern of competitive activity, as the basis for formation highly specialized of a directivity of members of control of training process of the athletes. Methods of researches. The following methods were used: the analysis and data integrating of the special literature, practical experience, pedagogical experiment with usage Ergometry and physiological methods of an estimation of functionability and physiological parameters functional preparing . In dynamics of training process multiply were inspected 57 skilled rowers, the majority went into which one a structure of a national team of Ukraine and its reserve. The statistical data processing was conducted on the PC P III through the mathematical program MATH CAD Professional. The methods of correlation analysis were used.

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. Міщенко Віктор Сергійович

2. Mischenko Viktor Sergeevich

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.13

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. Болобан Віктор Миколайович

2. Болобан Віктор Миколайович

Кваліфікація: д.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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ільїн Володимир Миколайович

2. Ільїн Володимир Миколайович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.13

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. Ягелло Владислав

2. Ягелло Владислав

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Платонов Володимир Миколайович

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

Платонов Володимир Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.