

РЕЦЕНЗИЯ

На дисертационния труд на тема: ИЗСЛЕДВАНЕ
ИНФОРМАТИВНОСТТА НА ТЕСТОВЕ ЗА СИЛА НА
МУСКУЛАТУРАТА НА РАМЕНЕН ПОЯС В СПОРТНОТО КАТЕРЕНЕ
представена от СТАНИСЛАВА НИКОЛАЕВА ЛАМБРЕВА. За
придобиване на образователна и научна степен „ДОКТОР“ в
професионално направление 7.6. Спорт. София, 2024

Рецензент: Доц. Александър Цветков, доктор.

Представеният за рецензиране докторски труд обхваща един много актуален въпрос, свързан с точността и прецизността на измерването на физическите качества на състезатели, катерачи с помощта на спортно-педагогически двигателни тестове.

Дисертационният труд е представен в 152 стандартни машинописни страници и е онагледен с 25 фигури и 18 таблици. Авторката е ползвала 103 авторски заглавия, от тях 81 на латиница.

Докторантката, много компетентно ни въвежда в алпийските спортове, чрез увода и литературният обзор. Тя разкрива съдържанието и структурата на състезателите, упражняващи скалното катерене и по-точно тяхната специфичност, която трябва да познаваме, за да управляваме ефективно спората им тренировка. Авторката разглежда този спорт, който вече е Олимпийска дисциплина много задълбочено, като обръща особено внимание на измерването с помощта на спортно-педагогическите двигателни тестове измерващи физическите качества на раменния пояс.

Работната хипотеза е представена много „сухо“ и не отговаря на спортно-педагогическия стил. Тя трябва да отразява управлението на спортната тренировка на състезателите по скално катерене, за което измерването с надеждни и валидни спортно–педагогически тестове е задължително.

Целта и задачите са правилно поставени и отразяват съдържанието на настоящия труд.

Обектът, предметът, методиката и експериментът отразяват съдържанието на представения труд.

В раздел РЕЗУЛТАТИ И АНАЛИЗ.

Авторката започва направо с математика-статистическия метод, вариационен анализ, което е неправилно. Ние сме спортни педагози и основната ни задача е да управляваме ефективно спортната тренировка на даден спортист в съответния спорт, Ето защо, най напред трябва да се представи необходимостта от надеждни тестове, с които да измерваме основните спортно-педагогически показатели, описващи спортната дисциплина. Измерването е необходимо, за да се контролират и оценяват тези параметри, които стоят в основата на двигателните действия, за да се управляват ефективно чрез тренировъчния процес.

Разделът по същество е разработен много професионално и показва високата компетентността на докторантката и нейните качества, познавайки този спорт много задълбочено.

Изводите и препоръките са правилно поставени, но тяхното съдържание трябва по-осезателно да се чувства и в анализа.

Не е необходимо да се представят броя на страниците и ползването на авторите, тъй като те се отразяват от рецензентите.

Представеният автореферат отговаря на съдържанието на дисертационния труд.

В заключение мога да кажа, че приносите на този дисертационен труд и компетентност на докторантката, ме задължават да предложа на уважаемото Жури да присъди на СТАНИСЛАВА НИКОЛАЕВА ЛАМБРЕВА образователно-научната степен "ДОКТОР" по професионално направление 7.6. Спорт.

10 юли 2024г.

Рецензент:.....

София

Доц. Александър Цветков, доктор

REVIEW

Of the dissertation paper on the following topic: STUDY OF THE INFORMATIVENESS OF STRENGTH TESTS ON THE SHOULDER GIRDLE MUSCLE IN SPORT CLIMBING presented by STANISLAVA NIKOLAEVA LAMBREVA. For the acquisition of educational and scientific degree of DOCTOR OF SCIENCE (PhD) in professional direction 7.6. Sports. Sofia, 2024

Reviewer: Associate Professor Aleksandar Tsvetkov, PhD

The doctoral paper submitted for review covers a very topical issue related to the accuracy and precision of measuring the physical qualities of athletes and climbers using sports and pedagogical motor tests.

The dissertation has been presented in 152 standard typewritten pages and illustrated with 25 figures and 18 tables. The author used 103 author references, 81 of them in Latin.

The PhD student has introduced us quite competently to alpine sports through the introduction and literature review. She reveals the content and structure of rock climbers and more precisely their specificity that we need to know in order to effectively manage their sport training. The author examines this sport, which is already an Olympic discipline, quite thoroughly, paying particular attention to the measurement using sports and pedagogical motor tests measuring the physical qualities of the shoulder girdle.

The working hypothesis is presented quite "dryly" and does not correspond to the sports and pedagogical style. She needs to reflect on the

management of sports training of rock climbers, where measurement with reliable and valid sport-pedagogical tests is mandatory.

The purpose and tasks have been specified properly and reflect the content of submitted paper.

The object, the subject, the methodology and the experiment reflect the contents of the presented paper.

In the RESULTS AND ANALYSIS section.

The author starts directly with the mathematical and statistical method, analysis of variance, which is not appropriate. We are sports educators and our main task is to effectively manage the sports training of an athlete in the respective sport. Therefore, the need for reliable tests to measure the main sports and pedagogical indicators describing the sports discipline should be presented first. Measurement is necessary to control and evaluate the parameters that underlie motor actions in order to effectively manage them through the training process.

The section is essentially developed very professionally and shows the high competence of the PhD student and her qualities, having quite thorough knowledge of this sports.

The conclusions and recommendations have been made adequately, yet their content should be more tangible in the analysis.

It is not necessary to present the number of pages and the reference of the authors, as those are reflected by the reviewers.

The presented abstract corresponds to the content of the dissertation paper.

In conclusion, I should say that the contributions of this dissertation paper and the competence of the PhD student oblige me to propose to the esteemed Jury to award STANISLAVA NIKOLAEVA LAMBREVA the educational and scientific degree of DOCTOR of Sciences (PhD) in professional direction 7.6. Sports.

July 10, 2024

Reviewer:.....

Sofia

Associate Professor Aleksandar Tsvetkov, PhD