

СТАНОВИЩЕ

на дисертационен труд, представен за присъждане на образователната и научна
степен „доктор” в НСА „В. Левски“
катедра „Снежни спортове”

от доц. д-р Венцислав Иванов Гаврилов
ХТМУ - София, катедра „Физическо възпитание и спорт”

ТЕМА: ОПТИМИЗИРАНЕ НА МЕТОДИКАТА ЗА НАЧАЛНО ОБУЧЕНИЕ
ПО АЛПИЙСКА СКИ ТЕХНИКА

Автор на дисертационния труд: Светослав Стефанов Симеонов

Научен ръководител: доц. Кръстьо Згуровски, доктор

Алпийските ски, като най-популярна дисциплина сред снежните спортове с големи икономически интереси и инвестиции, се нуждае от усъвършенстване. Много от клубовете и федерациите не подхождат с необходимата усърдност в управлението на структурите и обучението на начинаещите. Ето защо трябва да се взимат мерки за повишаване нивото на организация и обучение. Скиите са предназначени, както за начинаещи, така и за напреднали, но и за публиката.

В обучението много тясно е засегнат и проблемът с развитието и усъвършенстването на ски екипировката, като крайна цел е карвингът за техническо съвършенство при каране на ски.

На база на изложеното до тук предоставената дисертация е с актуален и важен проблем, който ще допринесе за развитието на спорта за всички клубове.

Трудът по своята структура е изграден правилно, съобразно изискванията и съдържа традиционните три глави, като по този начин отговаря на изискванията за докторат. В отделен раздел за изведени изводи, препоръки и приноси на разработката.

Дисертационният труд се състои се от 132 страници, 11 таблици, 59 фигури и библиографска справка, която съдържа 46 източника.

В първата глава е направен обзор по темата в обем от 63 страници. Докторантът е използвал опита на различни автори. Анализът на литературните източници дава основание на Светослав Симеонов да определи и актуалността на изследваната тематика.

Във втората глава е изложена методологията на труда. Докторантът е определил хипотезата и целта на изследването. В тази глава са отразени методите и организацията на научната продукция. Обособени са пет задачи на изследването. Сериозността и задълбочеността на разработката се установява и от трите периода на изследване от 2015 до 2024 година.

Третата глава разглежда анализа на получените резултати. Той е направен последователно и на добро ниво.

Направените изводи и препоръки в последния раздел произтичат от анализа на резултатите и тяхната реализация в практиката.

Като основни приноси на дисертационния труд бих посочил:

1. Обособен е структурен модел на ски равновесието.
2. Подобрена е системата за експертно оценяване на алпийските ски умения.
3. Приложен е професионалният опит на Българското ски училище в научното търсене.
4. Чрез педагогически експеримент е доказан новият методически подход за обучение на начинаещи в алпийските ски.

Докторантът е публикувал две статии, които напълно отразяват научните резултати по темата.

Изготвеният автореферат синтезирано отразява най-важните моменти от дисертационния труд и отговаря на изискванията.

Като имам предвид гореизложеното, с убеденост твърдя, че настоящият дисертационен труд напълно отговаря на изискванията за присъждане на образователната и научна степен „доктор”.

Ето защо предлагам на уважаемите членове на научното жури да дадат своя положителен вот за присъждане на образователната и научната степен “доктор” на Светослав Симеонов по професионално направление 7.6. „Спорт“, докторска програма „Теория и методология на спортната наука“.

05.08.2024 г.

гр. София

Член на научното жури:

(доц. д-р Венцислав Гаврилов)

Standpoint

Of a dissertation submitted for the awarding of the educational and scientific degree
"doctor" at the National Academy of Sciences "V. Levski"
Department of "Snow Sports"

By associate Professor Vencislav Ivanov Gavrilov PhD
HTMU - Sofia, Department of "Physical Education and Sport"

TOPIC: OPTIMIZING THE METHODOLOGY FOR INITIAL TRAINING IN
ALPINE SKI TECHNIQUE

Author of the dissertation: Svetoslav Stefanov Simeonov

Research supervisor: associate Professor Krastyo Zgurovski, PhD

Alpine skiing, as the most popular discipline among snow sports with great economic interests and investments, needs improvement. Many of the clubs and federations do not approach with the necessary diligence in the management of the structures and the training of the beginners. That is why measures should be taken to increase the level of organization and training. The skis are designed for both beginners and advanced skiers, but also for the public.

In the training, the problem of the development and improvement of ski equipment is also very closely touched upon, with the ultimate goal being carving for technical perfection in skiing.

On the basis of what has been stated so far, the dissertation provided here is about a current and important problem that will contribute to the development of the sport for all clubs.

The structure of the thesis is properly structured, according to the requirements and contains the traditional three chapters, thus meeting the requirements for a doctorate. In a separate section for derived conclusions, recommendations and contributions of the development.

The dissertation consists of 132 pages, 11 tables, 59 figures and a bibliographical reference, which contains 46 sources.

In the first chapter, an overview of the subject is made in a volume of 63 pages. The PhD student used the experience of various authors. The analysis of the literary sources gives Svetoslav Simeonov a reason to determine the topicality of the researched topic.

The methodology of the work is presented in the second chapter. The doctoral student has defined the hypothesis and the purpose of the research. This chapter reflects the methods and organization of scientific production. Five research tasks are identified. The seriousness and thoroughness of the development is established by all three research periods from 2015 to 2024.

The third chapter examines the analysis of the obtained results. It is done consistently and at a good level.

The conclusions and recommendations made in the last section derive from the analysis of the results and their implementation in practice.

As the main contributions of the dissertation work, I would point out:

1. A structural model of ski balance has been identified.
2. The system for expert assessment of alpine skiing skills has been improved.
3. The professional experience of the Bulgarian Ski School was applied in scientific research.
4. Through a pedagogical experiment, the new methodical approach for training beginners in alpine skiing has been proven.

The doctoral student has published two articles that fully reflect the scientific results on the subject.

The prepared abstract reflects the most important moments of the dissertation and meets the requirements.

Bearing in mind the above, I confidently assert that the present dissertation fully meets the requirements for awarding the educational and scientific degree "doctor".

That is why I propose to the respected members of the scientific jury to give their positive vote for awarding the educational and scientific degree "doctor" to Svetoslav Simeonov in the professional field 7.6. "Sport", PhD program "Theory and Methodology of Sports Science".

05.08.2024

Sofia

Member of the Scientific Jury:

(asso. prof. Vencislav Ivanov Gavrilov PhD)