

# СТАНОВИЩЕ

за научната продукция на гл. ас. Петър Русев Пеев, доктор  
участник в конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент” при  
НСА „Васил Левски” в област на висше образование

7. Здравеопазване и спорт, професионално направление

7.6. Спорт, специалност Спорт/Лека атлетика-кондиционна подготовка/  
за нуждите на катедра „Лека атлетика”

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

Петър Русев Пеев е роден на 12 януари 1988 г. През 2011 г. се дипломира в НСА „Васил Левски”, специалност „Спорт” и професионална квалификация „Тренър по лека атлетика”. ОКС „Магистър” придобива през 2012 г.. Специализира спортна журналистика, класически, източноазиатски и антицелулитен масаж в НСА. От 2018 г. е преподавател в катедра „Лека атлетика” към НСА „Васил Левски”.

Кандидатът е национален шампион за мъже в дисциплините 800 м и 20 км спортно ходене.

Придобива образователната и научна степен „Доктор” през 2017 г. на тема „Изследване на методическите подходи за въздействие върху развитието на скоростната издръжливост при 13-14 годишни футболисти”.

Публикувал е тридесет и осем статии за придобиване на академичната длъжност „Доцент”. Разгледани са разнообразни теми с лекоатлетическа насоченост. Засегната е основно методиката на кондиционната подготовка във футбола на различни възрастови групи,

обърнал е голямо внимание на подготовката на подрастващи лекоатлети, както и на обучението на студенти. Шест от статиите са в научни списания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация. Останалата научна продукция на кандидата е отразена в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове. Научните публикации са написани на кирилица/20/ и на латиница/18/.

Издам е една монография със заглавие „Ретроспекция и анализ на биомеханични и анатомо-функционални параметри в спортното ходене“. Авторът е проследил историческото развитие на спортното ходене, разгледал е техниката на дисциплината и е предложил оптимизирана методика за обучение.

Петър Пеев има участие в шест национални научни и образователни проекта, както и в два международни.

Забелязани са 24 цитирания от различни автори, свързани с научната му продукция в различни научни трудове.

Бил е ръководител на трима успешно защитили дипломанти в ОКС „Магистър“.

Общият анализ на всички публикации ни убеждава, че по количествени параметри представената научна продукция напълно отговаря на изискванията за придобиване на академичната длъжност „Доцент“.

Научната работа на Петър Пеев обогатява практиката и теорията в областта на футбола и леката атлетика с написаната монография и изготвените научни трудове.

Реалните научни приноси на гл. ас. Петър Пеев, доктор могат да се определят в следните области:

1. Обогатена е футболната игра с разработена методика в аспекта на кондиционната подготовка в различни възрастови групи.

2. Проследена е динамиката в развитието на скоростно-силовите качества на подрастващи лекоатлети.
3. За първи път според мен е изследван силовия и скоростно-силовия потенциал на аматьори във футбола.
4. Проследена е динамиката в развитието на силовата издръжливост с динамичен характер при подрастващи спортисти.
5. Подробно е разгледано в научните трудове спортното и северното ходене, както и крос-кънтри.

Гл. ас. Петър Пеев е доказал, че е един от сериозните и задълбочени изследователи в НСА „Васил Левски”.

Въз основа на изложеното с убеденост предлагам на уважаемите членове на научното жури да дадат своя положителен вот за присъждане на академичната длъжност „Доцент” в област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.6. Спорт, специалност Спорт/Лека атлетика-кондиционна подготовка/ за нуждите на катедра „Лека атлетика” към НСА „Васил Левски“ на гл. ас. Петър Русев Пеев, доктор.

15.08.2023 г.

гр. София

Член на научното жури:

/доц. д-р Венцислав Гаврилов/

# STANDPOINT

for the scientific production of ch. Petar Rusev Peev, Ph.D  
participant in a competition for the academic position "Associate Professor" at the  
"Vasil Levski" National Academy of Sciences in the field of higher education

7. Healthcare and sports, professional direction

7.6. Sport, specialty Sport/Athletics-conditioning/  
for the needs of the "Athletics" department

By Assoc. Prof. Ventsislav Ivanov Gavrilov, Ph.D.  
HTMU - Sofia, Department of "Physical Education and Sport"

Petar Rusev Peev was born on January 12, 1988. In 2011, he graduated from the "Vasil Levski" National Academy of Sciences, majoring in "Sports" and professional qualification "Athletics Coach". Master's degree acquired in 2012. He specializes in sports journalism, classical, East Asian and anti-cellulite massage at the National Academy of Sciences. Since 2018, he has been a teacher in the "Athletics" department at the "Vasil Levski" National Academy of Sciences.

The candidate is the national champion for men in the disciplines of 800 m and 20 km sports walking.

He obtained the educational and scientific degree "Doctor" in 2017 on the topic "Research of methodological approaches to influence the development of speed endurance in 13-14-year-old football players".

He has published thirty-eight articles for the acquisition of the academic position "Associate Professor". A variety of athletics-oriented topics were discussed. The methodology of fitness training in football of different age groups is mainly

affected, he paid great attention to the training of young athletes, as well as to the training of students. Six of the articles are in scientific journals, referenced and indexed in world-renowned databases of scientific information. The applicant's remaining scientific output is reflected in non-refereed peer-reviewed journals or published in edited collective volumes. Scientific publications are written in Cyrillic/20/ and Latin/18/.

He published a monograph entitled "Retrospection and analysis of biomechanical and anatomical-functional parameters in sports walking". The author traced the historical development of sports walking, examined the technique of the discipline and proposed an optimized training methodology.

Petar Peev has participated in six national scientific and educational projects, as well as in two international ones.

24 citations from various authors related to his scientific output in various scientific works have been noted.

He was the supervisor of three graduates who successfully defended their master's degrees at the OCS.

The general analysis of all publications convinces us that, in terms of quantitative parameters, the presented scientific production fully meets the requirements for acquiring the academic position "Associate Professor".

The scientific work of Petar Peev enriches the practice and theory in the field of football and athletics with the written monograph and prepared scientific works.

The real scientific contributions of Ch. Ass. Professor Petar Peev, PhD can be defined in the following areas:

1. The football game has been enriched with a developed methodology in the aspect of fitness training in different age groups.

2. The dynamics in the development of the speed-power qualities of adolescent track and field athletes were tracked.

3. For the first time, in my opinion, the power and speed-power potential of amateurs in soccer has been investigated.

4. The dynamics in the development of power endurance of a dynamic nature in adolescent athletes were tracked.

5. Sports and Nordic walking, as well as cross-country, are discussed in detail in scientific works.

Ch. Ass. Petar Peev has proven that he is one of the serious and in-depth researchers at the Vasil Levski NSA.

Based on the above, I strongly suggest to the respected members of the scientific jury to give their positive vote for awarding the academic position "Docent" in the field of higher education 7. Health care and sports, professional direction 7.6. Sport, specialty Sport/Athletics-conditional training/ for the needs of the "Athletics" department at the "Vasil Levski" National Sports Academy of the Ch. Ass. Petar Rusev Peev, Ph.D.

15.08.2023  
Sofia

Member of the Scientific Jury:  
/Assoc. Prof. Ventsislav Ivanov Gavrilov, Ph.D./