

Становище

от

Проф. д-р Стойчо Димитров Стоев, ДВМН

Кат. "Обща и клинична патология", Секция "Патологична анатомия"

относно

конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент” по „Морфология” в област на висшето образование ”6.0 Аграрни науки и ветеринарна медицина”, професионално направление “6.4 Ветеринарна медицина”, обявен в ДВ бр. 7 от 24.01.2023 г за нуждите на катедра “Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология” при ВМФ на ТрУ

В конкурса за присъждане на академичната длъжност „Доцент” по „Морфология” се яви един кандидат - Д-р Давид Господинов Йовчев, гл. ас. в катедра “Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология” при ВМФ на ТрУ

1. Кратки биографични данни и професионално развитие на кандидата:

Д-р Давид Господинов Йовчев е роден на 24.02.1981 г

Завършва Ветеринарна медицина във ВМФ на Тракийски Университет през май 2007. От 17.03.2008 до 11.01.2021 г той работи като редовен асистент в катедра “Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология” и участва в практическо обучение на студенти по дисциплината „Цитология, хистология и ембриология“, разработване и изпълнение на научни проекти и участие в научни форуми в България и в чужбина. На 11.01.2021 г е избран за главен асистент в същата катедра и се включва в изнасяне на лекции пред студенти по дисциплината „Цитология, хистология и ембриология“.

Защитава “Образователната и научна степен Доктор” по научната специалност „Мрфология“ с тема на дисертационен труд „ Хистологично, хистометрично и хистохимично изследване на тънките черва при бронзовата пуйка (*Meleagris meleagris gallopavo*)” през януари 2021 г.

Има ниво В1 на писмено и говоримо владеене на френски език.

2. Научно-изследователска дейност.

В настоящия конкурс кандидатът е представил списък от 10 публикации, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация вместо хабилитационен труд, като в една от статиите е водещ автор.

Има публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор".

Д-р Йовчев е представил и 13 статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация, като в 5 от тях той е водещ автор. ;

Заедно с това, той е представил и 9 статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове, от които в 1 е водещ автор.

От така представените статии в конкурса за доцент, 4 са в списания с импакт фактор и 4 в списания с импакт ранк. Но от справка от НАЦИД се вижда, че той има общо 6 статии в списания с импакт фактор, а общо 9 в списания с импакт ранк (заедно с тези които имат импакт фактор).

Кандидатът за доцент е представил в конкурса за доцент и 16 цитирания в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове, като по-голямата част от цитиранията са в статии с импакт фактор или импакт ранк. От допълнителната справка за цитиранията от НАЦИД обаче се вижда, че понастоящем той има общо 36 цитирания в статии с импакт фактор или импакт ранк.

Д-р Давид Господинов Йовчев участва активно и в много национални и международни изяви, като семинари, симпозиуми, конференции и др., където представя своите научни достижения пред съответната аудитория. Той е представил в конкурса за доцент 2 участия в научни форуми в България и 3 участия в научни форуми в чужбина.

Кандидатът за доцент д-р Йовчев има и активно участие в научно-изследователската дейност в Тракийски университет, като е участвал в 3 университетски научно-изследователски проекта.

От общо на брой 32 научни труда (10 от тях в хабилитационния труд) с които д-р Йовчев участва в конкурса, 4 са научни трудове, включващи микрометрични изследвания на хранопровода, жлезистия стомах, мускулестия стомах, дебелия черва и бурзата на Фабриций при бронзовата пуйка; 2 включват макрометрични изследвания на жлезистия и мускулестия стомах при бронзовата пуйка и колхидския фазан; 2 описват ефектите от добавянето на селен, дихидрокверцетин и витамин Е върху оксидативния статус и производителността на пилета бройлери, отглеждани при стандартни и високи температури на околната среда; 1 научен труд описва ефекта от добавянето на фитаза към диети с намалено съдържание на фосфор върху микроструктурата на тибията при пилета бройлери; 1 научен труд включва изследване на някои хистологични и хистохимични характеристики на тазовата уретра при котарака; 5 научни труда включват образноанатомични изследвания на простатната и булбоуретралните

жлези при котарака; простатния комплекс, булбоуретралните и везикулозните жлези, пикочния мехур и тазовата уретра, черния дроб и чернодробните съдове, сърцето и някои медиастинални съдове, далака, панкреаса, бъбреците и адреналните жлези при заека; 1 научен труд е върху проучване съдържанието на тежки метали в метакарпални кости при говедо.

3. Учебно-преподавателска дейност.

Понастоящем д-р Йовчев е включен в провеждането на лекции и упражнения по дисциплината „Цитология, хистология и ембриология“ със студентите по ветеринарна медицина. Кандидатът за доцент има общ преподавателски стаж от 15 години, от които 13 като асистент и 2 като главен асистент, като през първите 13 години той е водил основно упражнения по посочената дисциплина, а през последните 2 години се включва активно и във воденето на лекции по тази дисциплина.

Има завършен “Педагогически курс за допълнителна квалификация на асистенти” в Тракийски Университет през 2008 г., както и курс по „Приложение на статистическите методи в научните изследвания“ през 2012 г.

Той има добри умения в изработване на трайни хистологични препарати, участие в учебно помагало по цитология, хистология и ембриология, както и професионални умения в практическа работа със студенти в областта на ветеринарната хистология.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ и СТАНОВИЩЕ.

Имайки предвид представените материали и изпълнението, а в много случаи и преизпълнението на всички наукометрични показатели (от А до Й), както и изпълнението на всички учебно-преподавателски критерии, мога убедено да заявя, че д-р Йовчев е изявен и цитиран изследовател. Имайки предвид всичко това, мога уверено да препоръчам на Научното жури да гласува с положителен вот за класиране и да предложи на Факултетния съвет на ВМФ при ТрУ – Стара Загора, кандидатът Давид Господинов Йовчев да БЪДЕ ИЗБРАН на академичната длъжност ДОЦЕНТ по „Морфология” в област на висшето образование ”6.0 Аграрни науки и ветеринарна медицина”, професионално направление “6.4 Ветеринарна медицина.

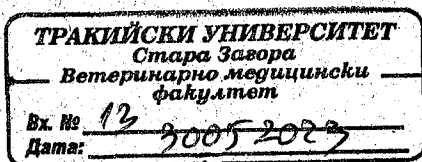
07/05/2023 г.

гр. Стара Загора

заличено съгл.

чл. 23 от ЗЗЛД

.....
(проф. Стойчо Д. Стоев, двмн)



Statement

by

Prof. Dr. Stoycho Dimitrov Stoev, DSc

Department of General and Clinical Pathology, Section "Pathological anatomy"

concerning

competition for holding the academic position "Associate professor" in "Morphology" in field of higher education "6.0 Agrarian Sciences and Veterinary Medicine", professional area "6.4 Veterinary Medicine", announced in State Gazette No. 7 dated 24 Jan 2023 for the needs of the Department of Veterinary Anatomy, Histology and Embryology at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University

At the competition for awarding the academic position "Associate professor" in "Morphology" **one candidate** has applied - Dr. David Gospodinov Yovchev, Chief Assistant professor at the Department of Veterinary Anatomy, Histology and Embryology at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University

1. Brief biographical data and professional development of the candidate:

Dr. David Gospodinov Yovchev was born on 24 Feb 1981.

He graduated in Veterinary Medicine at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University in May 2007. From 17 Mar 2008 to 11 Jan 2021 he worked as a full-time Assistant professor at the Department of Veterinary Anatomy, Histology and Embryology and participated in the practical training of students in the subject "Cytology, histology and embryology", development and execution of scientific projects and participation in scientific forums in Bulgaria and abroad. On 11 Jan 2021 he was elected a Chief Assistant professor at the same department and started delivering lectures to undergraduate students in the subject "Cytology, histology and embryology".

He defended "PhD educational and scientific degree" in the scientific specialty "Morphology" with topic of his dissertation paper "Histological, histometric and histochemical study of the small intestine in the bronze turkey (*Meleagris meleagris gallopavo*)" in January 2021.

He has B1 level of written and spoken command of French.

2. Scientific research work.

In the present competition the candidate has submitted a list of 10 publications referenced and indexed in world-renowned databases of scientific information instead of a habilitation work and in one of the articles he is the leading author.

He has a published book based on defended dissertation paper for awarding PhD educational and scientific degree.

Dr. Yovchev has also submitted 13 articles and reports published in scientific journals referenced and indexed in world-renowned databases of scientific information, and in 5 of them he is the leading author.

Along with that, he has also submitted 9 articles and reports published in non-referenced journals with scientific review or published in edited collective volumes, in 1 of which he is the leading author.

Of the articles thus submitted for the competition for Associate professor, 4 are in journals with impact factor and 4 in journals with impact rank. But the reference from NACID shows that he has a total of 6 articles in journals with impact factor, and a total of 9 in journals with impact rank (along with those that have impact factor).

The candidate for Associate professor has submitted in the competition for Associate professor 16 citations in scientific publications referenced and indexed in world-renowned databases of scientific information or in monographs and collective volumes, with the majority of citations being in articles with impact factor or impact rank. However, the additional citation reference from NACID shows that he currently has a total of 36 citations in articles with impact factor or impact rank.

Dr. David Gospodinov Yovchev actively participates in many national and international events, such as seminars, symposia, conferences, etc., where he presents his scientific achievements to the relevant audience. He has submitted in the competition for Associate professor 2 participations in scientific forums in Bulgaria and 3 participations in scientific forums abroad.

The candidate for Associate professor, Dr. Yovchev, is also actively involved in research work at Trakia University, having participated in 3 university research projects.

From a total of 32 scientific works (10 of them in the habilitation work) with which Dr. Yovchev participates in the competition, 4 are scientific papers including micrometric studies of the oesophagus, glandular stomach, muscular stomach, large intestines and Bursa of Fabricius in the bronze turkey; 2 include macrometric studies of the glandular and muscular stomach in the bronze turkey and the Colchis pheasant; 2 describe the effects of selenium, dihydroquercetin and vitamin E supplementation on the oxidative status and performance of broiler chickens reared at standard and high ambient temperatures; 1 scientific paper describes the effect of adding phytase to phosphorus-reduced diets on tibia microstructure in broiler chickens; 1 scientific paper includes the study of some histological and histochemical characteristics of the pelvic urethra in the cat; 5 scientific paper include imaging anatomical studies of the prostate and bulbourethral glands in cats; the prostatic complex, bulbourethral and vesicular glands, urinary bladder and pelvic urethra, liver and hepatic vessels, heart

and some mediastinal vessels, spleen, pancreas, kidneys and adrenal glands in the rabbit; 1 scientific paper is on the study of the content of heavy metals in metacarpal bones in cattle.

3. Teaching work.

Currently Dr. Yovchev is included in delivering lectures and conducting seminars in the subject “Cytology, histology and embryology” with undergraduate veterinary medical students. The candidate for Associate professor has total teaching experience of 15 years, of which 13 as an Assistant professor and 2 as a Chief Assistant professor, in the first 13 years he was conducting mainly seminars in the above subject and in the past 2 years he is actively involved in delivering lectures in that subject.

He completed “Pedagogical course for additional qualification of assistant professors” at Trakia University in 2008, as well as a course on “Application of statistical methods in scientific research” in 2012.

He has good skills in making permanent histological preparations, participation in a study manual in cytology, histology and embryology, as well as professional skills in practical work with students in the field of veterinary histology.

CONCLUSION and STATEMENT.

Given the submitted materials and the fulfillment, and in many cases the exceeding of all scientometric indicators (from A to J), as well as the fulfillment of all teaching criteria, I can confidently state that Dr. Yovchev is an outstanding and cited researcher. With all this in mind, I can confidently recommend to the Scientific jury to vote positively for ranking and to propose to the Faculty Board at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University - Stara Zagora, the candidate David Gospodinov Yovchev TO BE ELECTED to the academic position ASSOCIATE PROFESSOR in “Morphology” in field of higher education “6.0 Agrarian Sciences and Veterinary Medicine”, professional area “6.4 Veterinary Medicine”.

07 May 2023

Stara Zagora

.....
(Prof. Stoj
заличено съгл.
чл. 23 от ЗЗЛД
)