

СТ А Н О В И Щ Е

от

проф. д-р Янислав Илиев Илиев, д-р

Лесотехнически университет София, Факултет ветеринарна медицина

Относно: Конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент“, в област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, научна специалност: Патология на животните, обявен от Тракийски университет в Държавен вестник бр. 86/15.10.2021 г.

Кандидати за участие в конкурса: В обявения конкурс участва един кандидат - ас. д-р Красимир Годоров Стоянчев, д-р от катедра „Вътрешни незаразни болести“ при ВМФ на ТрУ – Стара Загора.

1. Кратка оценка на квалификацията и учебно-преподавателската дейност на кандидата ас. д-р Красимир Годоров Стоянчев, д-р.

Ас. д-р Красимир Годоров Стоянчев е завършил висшето си образование с ОКС „Магистър по ветеринарна медицина“ през 1998 год., а през 1999 год. е назначен за асистент в катедра „Вътрешни незаразни болести“ при ВМФ на ТрУ – Стара Загора, където работи и понастоящем. Преподавателският стаж на кандидата за доцент д-р Стоянчев като асистент, старши и главен асистент е общо 23 години. Той провежда семинари и практически занятия по дисциплините: „Пропedeutика с клинична лаборатория“, „Вътрешни незаразни болести – обща част“, „Болести по дивеча“, „Болести по еднокопитните животни“, „Незаразни болести при животни за компания“, и „Подвижна клиника – вътрешни болести“. Съавтор е на 3 броя Ръководства за упражнения по пропedeutика на вътрешните незаразни болести на домашните животни- издание 2006 г., 2009 г. и 2016 г., където е участвал освен в разработване на тематични единици и на всички варианти на Тестовете, включени в приложението на първите две издания, както и на всички варианти на Тест № 3 включен в приложението на издание 2016 г. Той участва и в провеждането на практически изпити по всички дисциплини преподавани в катедрата. Освен това д-р Стоянчев е съавтор на 2 бр. учебни програми, активно е участвал през всичките тези години и в провеждането на клинични стажове и практики и комисии за защита на преддипломен стаж и учебно-производствена практика. Ас. Стоянчев е представил осигурен минимум от 360 часа средна аудиторна заетост.

Наред с рутинната си преподавателска дейност, д-р К. Стоянчев, работи усилено за повишаване на своята професионална квалификация и лична компетентност. Той представя доказателства за повишаване на езиковата си квалификация - писмено и говоримо пазване на Английски език ниво B1, Немски език ниво G2 и Руски език ниво A1 и на педагогически курс, както и допълнителни дейности към факултета, вкл. Курсов ръководител. Притежава добро владение на Microsoft Office продукти, обработка на документи и образи, графични

техники, работа с проектиращи софтуери и графичен дизайн, създаване и поддържане на аудио и висококонферентни мрежови обучения в реално време, лекции и практика, включително работа с платформа MOODLE. Д-р Стоянчев притежава и добри комуникационни умения, умения за работа в екип и самостоятелна работа, както и теоретични и практически умения и знания за формиране на експериментален дизайн, обучителни и демонстрационни техники и методи, лабораторни проекти и оборудване. Той представя писмени доказателства за активно участие и в много национални и международни прояви – семинари, симпозиуми, конференции и др., където представя своите научни достижения пред съответната научна аудитория. Той е самостоятелен автор на научната книга „Мускулна дистрофия при птици“ (2020г.), която е както с теоретична, така и с приложна насоченост. През 2019 год. д-р Стоянчев защитава ОНС „Доктор“ по научната специалност „Патология на животните“ с тема на дисертационен труд „Клинико-експериментални проучвания върху мускулна дистрофия при пилета, пуйчета и патета“.

2. Кратък анализ на представените материали по конкурса.

2.1. Обща характеристика

В обявения конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент“ по „Патология на животните“ д-р Красимир Стоянчев е представил списък на значителна по обем научна продукция - общо 52 научни труда, разпределени по показатели както следва: показател „В“ – 10 бр., показател „Г“, т. 3 – 16 бр., показател „Г“, т. 4 – 12 бр., показател „Ж“ – 7 бр. и показател „З“ – 5 бр. Всички научни публикации са извън темата на неговата дисертация за придобиване на ОНС „Доктор“. От тях 51 са научни статии и доклади, които са публикации в специализирани списания и сборници от научни форуми. Освен тези материали д-р Стоянчев участва в конкурса и като съавтор на 4 практически Ръководства за упражнения по пропедевтика на вътрешните незаразни болести на домашните животни – 3 на български и 1 на английски език, както и с едно самостоятелно издание на книга с научноизследователска тематика, озаглавена „Мускулна дистрофия при птици“, която е както с теоретична, така и с приложна насоченост. В нея авторът освен клиничните и параклинични промени на болните и оздравелите птици, тяхната диагностика, лечение и профилактиката, много умело отразява и причините за проявяване на мускулна дистрофия при птици, етиологията и икономическите загуби вследствие на дистрофичното въздействие върху организма на птиците. В материалите по конкурса д-р К. Стоянчев представя също така Рецензия и благодарствени отзиви и препоръки от научни работници и практикуващи ветеринарни лекари, в които се потвърждава високия му професионализъм, колегиално отношение, етика и отзивчивост.

2.2. Научно-изследователска дейност

От представените научни публикации в 10 бр. д-р Стоянчев е водещ автор, а в 42 е на второ или последващо място. От научните трудове 13 бр. са отпечатани в чуждестранни списания с IF и SJR, а 30 броя са в реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация издания, и само 8 броя са в нереферирани списания. Общият импакт фактор на представените статии от ас. К. Стоянчев е 2.75, а общия импакт ранг е 1.758. Прави впечатление, че от общия брой научни публикации 28 са на английски език, а

на кирилица са 24 бр. Така представените от кандидата за доцент д-р Стоянчев научни трудове и останалия публикационен материал покрива напълно изискванията на ЗРАСРБ и минималните изисквания за научна и преподавателска дейност във ВМФ на Тракийския университет гр. Стара Загора.

Оценявам положително самооценката на приносите на кандидата за „Доцент“ на всички научни публикации. Те показват ясно очертан научен профил и са добре групирани в 4 самостоятелни области, които считам за коректно и логично обособени. Научните публикации на кандидата за „Доцент“ са групирани като приноси в няколко основни тематични направления:

I. Приноси свързани с незаразни болести по птиците (миопатии) - 30 публикации. Приносите свързани с миопатиите (МД) при домашните животни, които са едни от актуалните проблеми на вътрешната незаразна патология, се открояват особено ярко. Извършените в тази насока проучвания на д-р Стоянчев изясняват в значителна степен въпросите по отношение механизмите на етиопатогенезата на МД, в която се включва и оксидативния стрес, породен освен от окислените мазнини в храната и от много други фактори, клиничните признаци, промените на параклиничните показатели, преди и по време на лечението на нутритивната мускулна дистрофия при птиците.

II. Приноси свързани с незаразни болести по свинете - 7 публикации. В отговор на една от основните стратегии на ЕС за повишаване здравето, благополучието и икономическата ефективност на отглежданите животни в свинефермите са направени проучвания със значима научна стойност, насочени към ограничаване разпространението на някои незаразни болести, свързани с неподходяща адаптация, хранене и технологии, водещи до нарушение в обмяната на веществата, главно Ca, P, Cu, Zn, Fe и др. макро и микро елементи.

III. Приноси, свързани с незаразни болести по коне, магарета и овце – 3 публикации. В клиниката на катедра „Вътрешни незаразни болести“ са проведени обстоятелни изследвания относно ефекта от парентерално приложение на ивермектин (Pandex) за стронгилоиди при магарета, концентрациите на серумен лизозим и активността на алтернативния път на комплемента (АСРА) при местни български породи овце. Доказани са свързани с породата разлики в серумните концентрации на лизозима. Резултатите показват, че серумната концентрация на лизозим и активността на комплемента са зависими от породата при овцете. Тези резултати могат да се използват при селекцията на овцете за по – висока неспецифична защита на организма.

IV. Приноси, свързани с незаразни болести по кучета и котки – 3 публикации. Проведени са изследвания на рядко срещаното заболяване по кучетата лайшманиозата, която е диагностицирана в България при хората като висцерална лайшманиоза, както и изследвания при котки през късна бременност, раждане и ранния следродилен период. Тествана е ефикасността и безопасността на употребата на препарата „Аглепристон“ за прекъсване на бременността им на 45-ия ден.

Приложената от ас. Стоянчев Справка за цитирания на научните трудове включва 82 цитирания на 20 броя негови научни публикации в списания с IF и SJR – 38 бр., както и в списания без IF и SJR, дисертации, монографии и колективни томове.

Д-р Стоянчев има общо 15 участия в национални и международни научни конференции и симпозиуми у нас и в чужбина, от които представя 6 грамоти и сертификати. Той активно участва и в научно-изследователската дейност на Тракийския университет, като е участвал общо в 11 Университетски научно-изследователски актуално значими за ветеринарномедицинската наука и практика проекта, като на 4 проекта е бил ръководител.

3. Обща оценка за изпълнението на националните минимални изисквания за академичната длъжност „Доцент“ отнесени към ВМФ на Тракийския университет и степента на тяхното покритие от ас. д-р Красимир Стоянчев, двм по група показатели.

В представената по-долу таблица съм изложил минималните изисквания за длъжността „Доцент“, съгласно правилника за приложение на ЗРАСРБ отнесени към ВМФ на Тракийския университет и степента на тяхното покритие от ас. д-р Красимир Стоянчев по група показатели.

Група от показатели	Показатели	Изисквания за доцент във ВМФ	Показатели на кандидата
А	Показател 1	50	50
Б	Показател 2	-	-
В	Показатели 3 и 4	100	116.64
Г	Показатели от 5 до 12	200	213.24
Д	Показатели от 13 до 15	200	665
Е	Показатели от 16 до 24	-	-
Ж	Показател 25	30	70
З	Показател 26	30	50
И	Показатели от 27 до 29	50	150
Й	Показатели от 30 до 35	20	105
	Минимална сума от точки общо	680	1409.88

От представената справка за минималните изисквания за академичната длъжност „Доцент“ се вижда, че кандидатът изцяло покрива и дори надхвърля значително посочените изисквания по всички показатели на минималните изисквания за длъжността „Доцент“. При някои от тях, като групите Ж, З, И и Й, където няма посочени задължителни минимални национални изисквания, кандидатът ас. д-р Красимир Стоянчев не само покрива, но и надвишава минималните изисквания на ВМФ на Тракийския университет.

Имайки предвид представената за оценка научна продукция на кандидата за академичната длъжност „Доцент“ убедено смятам, че тя категорично определя

неговия изграден професионален облик на изследовател и учен в областта на незаразните болести по домашните животни и птици.

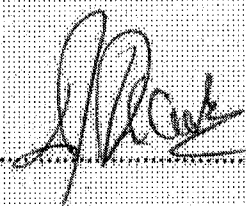
4. Заключение

Базирайки се на представените доказателства за учебно-преподавателската и научно-изследователска дейност, актуалността на проблемите по които работи и научните приноси, публикационната активност, преподавателските знания и опит, научно-преподавателски стаж и лични качества на кандидата в Конкурса за заемане на академичната длъжност „Доцент“; ас. д-р Красимир Тодоров Стоянчев, д-р от катедра „Вътрешни незаразни болести“ при ВМФ на ТрУ – Стара Загора, оценявам високо научната и професионално-академичната му продукция и убедено смятам, че тя категорично определя неговия изграден професионален облик на изследовател и учен в областта на незаразните болести по домашните животни и птици. Ето защо предлагам на уважаемите членове на научното жури да гласуват с положителен вот и предложат на ФС на ВМФ при ТрУ – Стара Загора да присъди на ас. д-р Красимир Тодоров Стоянчев, д-р академичната длъжност „ДОЦЕНТ“, в област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, научна специалност: Патология на животните.

18.02.2022 год.

София

Изготвил становището:



(проф. д-р Я. Илиев, д-р)

OPINION

by

prof. Yanislav Iliev Iliev, DVM, PhD

University of Forestry Sofia, Faculty of Veterinary Medicine

Concerning: Contest for holding the academic position "Associate professor", field of higher education 6. Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine, scientific specialty: Animal pathology, announced by Trakia University in State Gazette No. 86/15 Oct 2021.

Candidates for participation in the competition: One candidate participates in the announced competition – Assist.prof. Krasimir Todorov Stoyanchev, DVM, PhD from the Department of Internal Non-communicable Diseases at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University – Stara Zagora.

1. Brief evaluation of the qualification and the educational and teaching work of the candidate Assist.prof. Krasimir Todorov Stoyanchev, DVM, PhD

Assist.prof. Krasimir Todorov Stoyanchev, DVM completed his higher education with a Master's degree in Veterinary Medicine in 1998, and in 1999 he was appointed an assistant professor at the Department of Internal Non-Communicable Diseases at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University – Stara Zagora, where he still works. The teaching experience of the candidate for associate professor Dr. Stoyanchev as an assistant professor, senior and chief assistant professor is a total of 23 years. He conducts seminars and practical classes in the following subjects: Propaedeutics with clinical laboratory, Internal non-communicable diseases - general part, Game diseases, Equine diseases, Non-communicable diseases of companion animals, and Mobile clinic - internal diseases. He is a co-author of 3 Handbooks for seminars in propaedeutics of internal non-communicable diseases of domestic animals - edition 2006, 2009 and 2016, where he participated not only in the development of thematic units but also in all variants of the Tests included in the appendix of the first two editions, as well as of all variants of Test № 3 included in the appendix of the 2016 edition. He has participated in conducting practical exams in all subjects taught at the department. In addition, Dr. Stoyanchev is a co-author of 2 curricula, has actively participated during all these years in conducting clinical internships and practices and committees for defense of undergraduate internships and training and production practice. Assist.prof. Stoyanchev has presented a secured minimum of 360 hours of average classroom employment.

Along with his routine teaching activities, Dr. K. Stoyanchev works hard to improve his professional qualification and personal competence. He presents evidence for improving his language skills - written and spoken use of English level B1, German level G2 and Russian level A1 and a pedagogical course, as well as additional activities at the faculty, incl. Course leader. He has a good command of Microsoft Office products, document and image processing, graphic techniques, work with design software and graphic design, creating and maintaining real-time audio and high-conferencing network training, lectures and practice, including work with the MOODLE platform. Dr. Stoyanchev also has good communication skills, teamwork and independent work skills, as well

as theoretical and practical skills and knowledge for constituting experimental design, training and demonstration techniques and methods, laboratory projects and equipment. He presents written evidence of active participation in numerous national and international events - seminars, symposia, conferences, etc., where he presents his scientific achievements to the relevant scientific audience. He is the independent author of the scientific book "Muscle dystrophy in poultry" (2020), which have both theoretical and applied orientation. In 2019, Dr. Stoyanchev defended PhD educational and scientific degree in the scientific specialty "Animal Pathology" with a dissertation paper on "Clinical experimental studies on muscle dystrophy in chickens, turkeys and ducklings".

2. Brief analysis of the materials presented for the competition.

2.1. General characteristics

In the announced competition for the academic position "Associate Professor" in "Animal Pathology" Dr. Krasimir Stoyanchev has presented a list of significant scientific production - a total of 52 scientific papers, distributed by indicators as follows: indicator "C" - 10, indicator "D", item 3 - 16, indicator "D", item 4 - 12, indicator "G" - 7 and indicator "H" - 5. All scientific publications are outside the topic of his dissertation paper for acquiring PhD educational and scientific degree. Of these, 51 are scientific articles and reports, which are publications in specialized journals and proceedings from scientific forums. In addition to these materials, Dr. Stoyanchev participates in the competition as a co-author of 4 practical Handbooks for seminars in propaedeutics of internal non-communicable diseases of domestic animals - 3 in Bulgarian and 1 in English, as well as a separate edition of a book on a research topic entitled "Muscle dystrophy in poultry", which is both theoretical and applied in character. In it the author, in addition to the clinical and paraclinical changes of sick and recovered poultry, their diagnostics, treatment and prevention, very skilfully outlines the causes of muscle dystrophy in poultry, the etiology and economic losses due to the dystrophic impact on the poultry organism. In materials for the competition Dr. K. Stoyanchev presents also a Review and thank-you responses and references from scientific workers and practising veterinarians, which confirm his high-level professionalism, co-worker attitude, ethics and responsiveness.

2.2. Research work

From the presented scientific publications in 10 Dr. Stoyanchev is a leading author, and in 42 he is in second or subsequent place. From the scientific works 13 are published in foreign journals with IF and SJR, and 30 are in publications with scientific information referenced and indexed in world-renowned databases, and only 8 are in non-referenced journals. The total impact factor of the articles submitted by Assist.prof. K. Stoyanchev is 2.75, and the total impact rank is 1.758. It is noteworthy that out of the total number of scientific publications, 28 are in English and 24 are in the Cyrillic alphabet. The scientific papers presented by the candidate for associate professor Dr. Stoyanchev and the rest of the publication material fully meet the requirements of the Law on development of academic staff in the Republic of Bulgaria and the minimum requirements for scientific and teaching work at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University, Stara Zagora.

I appreciate positively the self-assessment of the contributions of the candidate for "Associate Professor" of all scientific publications. They show a clearly defined scientific profile and are well grouped into 4 separate areas, which I consider to be correctly and logically separated. The

scientific publications of the candidate for "Associate Professor" are grouped as contributions in several main thematic areas:

I. Contributions related to non-communicable diseases in poultry (myopathies) - 30 publications. The contributions related to myopathies (MD) in domestic animals, which are some of the topical problems of internal non-communicable pathology, stand out especially clearly. The studies performed in this direction by Dr. Stoyanchev significantly clarify the issues regarding the mechanisms of MD etiopathogenesis, which includes oxidative stress caused not only by oxidized fats in food but also by many other factors, clinical signs, changes in paraclinical parameters, before and during treatment of avian nutritive muscle dystrophy.

II. Contributions related to non-communicable diseases in swine - 7 publications. In response to one of the major strategies of the EU to enhance health, welfare and economic efficiency of animals raised in the swine-breeding units, studies have been performed with considerable scientific value aimed at restricting the spread of some non-communicable diseases related to inappropriate adaptation, nutrition and technologies resulting in metabolic disorders, especially Ca, P, Cu, Zn, Fe and other macro and essential elements.

III. Contributions related to non-communicable diseases in horses, donkeys and sheep - 3 publications. In the clinic of the department of Internal non-communicable diseases detailed studies have been conducted relating to the effect of parenteral application of Ivermectin (Pandex) against strongyloides in donkeys, serum lysozyme concentrations and the alternative complement pathway activity (ACPA) in local Bulgarian sheep breeds. Differences in the breed-related lysozyme serum concentrations have been proven. The results show that lysozyme serum concentration and complement activity are dependent on the sheep breed. These results can be used in sheep selection for higher non-specific protection of the body.

IV. Contributions related to non-communicable diseases in dogs and cats - 3 publications. Studies have been conducted on the rare disease leishmaniasis in dogs, which has been diagnosed in Bulgaria in humans as visceral leishmaniasis, as well as studies in cats during late pregnancy, parturition and early post-partum period. The efficacy and safety of the use of „Aglepristone" for termination of their pregnancy on day 45 has been tested.

The reference enclosed by Assist.prof. Stoyanchev about citations of scientific papers comprises 82 citations of 20 of his scientific publications in journals with IF and SJR - 38, as well as in journals without IF and SJR, dissertation papers, monographs and collective volumes.

Dr. Stoyanchev has a total of 15 participations in national and international scientific conferences and symposia in the country and abroad, from which he presents 6 diplomas and certificates. He participates actively in the scientific research work of Trakia University, having participated in a total of 11 University research projects relevant to veterinary medical science and practice, and was the leader of 4 projects.

3. Total evaluation of the compliance with the national minimum requirements for the academic position "Associate professor" referred to the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University and the level of covering them by Assist.prof. Krasimir Stoyanchev, DVM, PhD by groups of indicators.

In the table below I have set out the minimum requirements for the position "Associate Professor" in compliance with the regulations for application of the Law on development of academic staff in the Republic of Bulgaria referred to the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia

University and the degree of their coverage by Assist.prof. Krasimir Stoyanchev, PhD by group of indicators.

Group of indicators	Indicators	Requirements for Associate professor at the Faculty of Veterinary Medicine	Indicators for the candidate
A	Indicator 1	50	50
B	Indicator 2	-	-
C	Indicators 3 and 4	100	116.64
D	Indicators from 5 to 12	200	213.24
E	Indicators from 13 to 15	200	665
F	Indicators from 16 to 24	-	-
G	Indicator 25	30	70
H	Indicator 26	30	50
I	Indicators from 27 to 29	50	150
J	Indicators from 30 to 35	20	105
	Minimum sum total of points	680	1409.88

It is evident from the presented reference on the minimum requirements for the academic position "Associate Professor" that the candidate fully meets and even exceeds considerably the specified requirements for all indicators of the minimum requirements for the position "Associate Professor". In some of them, such as groups G, H, I and J, where there are no mandatory minimum national requirements, the candidate Assist.prof. Krasimir Stoyanchev, PhD not only meets but also exceeds the minimum requirements of the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University.

Having in mind the scientific production presented for evaluation of the candidate for the academic position „Associate professor”, I do believe that it definitely defines his established professional image of a researcher and scientist in the field of non-communicable diseases of domestic animals and poultry.

4. Conclusion

Based on the presented evidence about the teaching-educational and scientific research work, the relevance of the problems which he works on and the scientific contributions, the publication activity, the teaching knowledge and experience, the scientific and teaching experience and personal qualities of the candidate in the Competition for holding the academic position "Associate professor"; Assist.prof. Krasimir Todorov Stoyanchev, DVM, PhD from the Department of Internal Non-Communicable Diseases at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University - Stara Zagora, **I evaluate highly his scientific and professional academic production and I**

convincingly believe that it defines his established professional image of a researcher and scientist in the sphere of non-communicable diseases in domestic animals and poultry. That is why I do propose to the esteemed members of the scientific jury to vote with a positive vote and propose to the Faculty Board at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University - Stara Zagora to award Assist.prof. Krasimir Todorov Stoyanchev, DVM, PhD the academic position "ASSOCIATE PROFESSOR", in field of higher education 6. Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine, scientific specialty: Animal pathology.

18 Feb 2022

Sofia

Opinion prepared by:



(prof. Y. Iliev, DVM, PhD)