

Рецензия

от

Проф. д-р Стойчо Димитров Стоев, ДВМН

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

относно

конкурс за заемане на академичната длъжност „Професор” по “Патология на животните” в област на висшето образование ”6.0 Аграрни науки и ветеринарна медицина”, професионално направление “6.4 Ветеринарна медицина”, обявен в ДВ бр. 64 от 03 август 2021 г. за нуждите на секция “Патологична анатомия” при кат. “Обща и клинична патология” на ВМФ при ТрУ

В конкурса за присъждане на академичната длъжност „Професор” по “Патология на животните” се яви един кандидат – д-р. Радостин Стефанов Симеонов, доцент в секция “Патологична анатомия” при кат. “Обща и клинична патология” на ВМФ при ТрУ, Стара Загора.

1. Някои биографични данни и професионално развитие на кандидата:

Доц. Радостин Стефанов Симеонов е роден на 11.08.1972 г. в гр. Поморие, област Бургас. Висшето си образование по специалността Ветеринарна медицина завършва във ВМФ, Тракийски Университет в гр. Стара Загора през 1999 г. със среден успех от курса на обучение 5,22 и успех от държавни изпити 5,50.

Приет е за асистент в секция „Патологична анатомия“ на кат. “Обща и клинична патология” на същия факултет през 2000 г., от 2003 до 2006 е старши асистент, а от 2006 до 2015 г е главен асистент, а от 2016 г. е доцент в същата секция и катедра.

Има общо 21 г. преподавателски стаж.

Защитава дисертация за Образователната и научна степен „Доктор“ през 2007 г. на тема “Цитологични и компютърни цитоморфометрични проучвания на спонтанни мамарни неоплазии при кучката”, както и дисертация за научната степен “Доктор на науките” на тема “Ретроспективни, морфологични и количествени проучвания на спонтанни тумори на кожата и подкожните тъкани при кучето” през 2020 г.

Той е също така член на „Съюза на учените в България“, както и на „Българския Ветеринарен Съюз“

Владее писмено и говоримо английски и руски език, като е изкарал и интензивен курс на обучение по английски език ниво В1 през 2003 година и ниво В2 през 2010 година.

Има добра компютърна грамотност и работи със всички изискуеми софтуерни програми имащи отношение към образователния и научния процес.

2. Научно-изследователска дейност.

Относно научно-метричните показатели, в настоящия конкурс кандидатът е представил списък от 53 научни труда, като от тях 1 дисертация и 1 монография, 2 книги (монографии) на базата на защитен дисертационен труд, 21 публикации са реферирани в SCOPUS и Web of science с общо импакт фактор 8.6, 17 публикации са нереперирани в SCOPUS и Web of science, представени са 10 участия в научни форуми в България и 3 в чужбина и 8 участия в колективи на учебни помагала, от които приемам за рецензия само 5, поради обстоятелството, че 3 от тях са само в електронен вариант и още не са окончателно рецензирани, а някои дори още не са минали през катедрен съвет. От представените научни трудове, 28 са на латиница и 25 са на кирилица. От всички научни трудове, 25 са самостоятелни, в 4 броя кандидатът е водещ автор, в 5 броя е втори автор, а в 19 броя е трети и последващ автор.

От тези научни трудове, той е представил в конкурса за професор, изискуемата монография по показател „В“; 2 книги, 8 публикации индексирани в Web of Science или Scopus и 18 публикации в нереперирани списания по показател „Г“; 43 цитирания по показател „Д“; 1 дисертация за DrSc, 1 учебник и 7 учебни помагала по показател Е; 6 публикации в списания с импакт фактор по показател „Ж“; 6 публикации в списания с импакт ранг по показател „З“; 10 участия в научни форуми в България и 3 в чужбина по показател „И“. Кандидатът е участвал и в 6 университетски научни проекта и е бил ръководител на 2 от тях има и има общо 4 научни специализации по показател Й. Тези научни трудове от този списък не са били представяни досега за разглеждане от предходни журита за заемане на академични длъжности или за придобиване на научни степени.

Справката за публикации в списание с импакт фактор и самия импакт фактор са дадени общо, а не за статиите с които се кандидатства за професор.

Кандидатът е представил общо 43 цитирания от които 28 броя са в Web of science, 2 броя са в Scopus и 13 броя са в монографии и книги, като общия импакт фактор от цитиранията, който се дава от кандидата е 52,29, а общия импакт ранг от тях е 1,28, което обаче не е съвсем точно защото забелязвам доста грешки в цитиращите статии, като

например списанието Bioscience Journal е с импакт фактор 0,268, а не 8,28, както се посочва от кандидата и някои други такива по-големи отклонения.

След проверка в системата на Scopus се установява, че кандидатът доц. Симеонов има h-index 9 от 33 реферирани документа, което е едно много добро постижение.

Научните трудове са резултат от проучвания основно в туморната патология, като от тях особено стойностни са проучванията свързани с цитологичната диагностика на туморната злокачественост.

От справката за оригиналните научни приноси на научните трудове се вижда, че приносите на кандидата могат да се разделят в няколко основни групи. Като приноси в група А се открояват ретроспективните проучвания на спонтанните тумори на кожата и подкожните тъкани при кучето, ретроспективните проучвания на спонтанните тумори на млечната жлеза при котката, цито-хистологичните корелации на спонтанните тумори на кожата и подкожните тъкани при кучето и на млечната жлеза при котката, количествените проучвания на спонтанните тумори на кожата и подкожните тъкани при кучето и на млечната жлеза при котката, както и количествените проучвания на спонтанните кожни сквамозно-клетъчни карциноми и базалноклетъчните карциноми при котката.

Като приноси в група Б се открояват бързите цитологични тестове, които кандидатът използва и описва във връзка с бързата диагностика, тъй като по този начин се определя бързо адекватната форма на хирургическа интервенция при положение, че една голяма част от кожната патология при кучето и котката се пада на туморната патология. Тези методи са бързи и надежни за отдиференциране на инфекциозни, възпалителни, хиперпластични, дегенеративни и неопластични промени. Подробно са описани начините на получаване на материала, фиксирането и оцветяването на клетките, което е друг съществен принос за практиката.

Към приносите от група В се описва диагностичната патология при коинфекция на *Staphylococcus warneri* и *Shewanella putrefaciens* при сибирски и хибридни есетри.

Приносите от група Г представляват по скоро кратко описание на различни експерименти, което се дава като резюмета или преразказване на експерименти и не са представени като приноси, като доста от тях са по отношение на различни риби, експериментално възпроизведени клинични и субклинични мастити при крави, мастити при кози предизвикани от *Staphylococcus aureus*, увеит при конете, методи на лечение на остеоартрит и др.

Приносите от група Д са във връзка с описание на различни клинични случаи при животни, като например на тетанус при котки и възможна медикаментозна терапия, случай на тимома при куче, апокринни аденокарциноми при куче, гранулоза клетъчен тумор и

неговото оперативно отстраняване, описание на клинично протичане и диагностика на епителиотропен кожен лимфом при куче, описание на хемангиоендотелиома при куче лабрадор, диагностика и доказване на пиломатриком при куче, както и случай на хемангиом с необичайно топографско разположение в яйчника при кобила, а в друг случай се описва рабдомиолиза при елени лопатари, а също и случай на невъзпалителна кистозна ендометриална хиперплазия при домашен заек. Тук се описват и някои усложнения след кастрация на кучка манифестиращи се с гранулом образуващ фистула, разположен каудално до левия бъбрек и локализиран около парче многофиламентен неабсорбируем конец използван за лигатура по време на овариохистеректомия извършена преди две години. В друго научно съобщение се описва рядък клиничен случай на хроничен атрофичен ендометрит като усложнение на кистозна ендометриална хиперплазия пиометра комплекс при некастриран пор. Описан е и случай на кучка с едностранна яйчникова дисгерминома и пиометра, както и случай на тежка олигоанурична остра бъбречна недостатъчност при младо куче след интоксикация с етилен гликол, както и клиничната картина, параклиничната и патологична находка при това отравяне.

3. Учебно-преподавателска дейност.

Доц. Симеонов е член на Факултетния съвет на ВМФ от 2020 г., както и член на комисията по атестация при ВМФ от същата година насам.

Той е изкарал и педагогически курс на обучение с професионална квалификация по Педагогически минимум през 2005 година и има сертификат за завършен курс „Хуманно отношение към опитните животни“.

Има и 3 участия по програмата Erasmus, 2 участия в курсове за обучение и 7 участия в семинари.

През 2021 г. е избран за председател на Контролния съвет на Тракийски Университет.

Понастоящем доц. Радостин Симеонов е лектор по 2 от задължителните дисциплини от учебния план на специалността “Ветеринарна медицина”, а именно “Обща ветеринарна патология” и “Специална патологична анатомия”, както и по избираемата дисциплина “Ветеринарна онкология” и участва в практическите занятия по същите дисциплини от 2000 г., като има осигурен минимум от 30 лекционни часа. От 2018 г. той провежда лекции и упражнения на английски език по същите тези дисциплини. Участвал е в практичните изпити по същите дисциплини, а след като става доцент, той участва и в теоретичните изпити по тези дисциплини.

Разработва и ръководи избираемата дисциплина "Ветеринарна онкология". Участва и в диагностичната и консултативна дейност с пациенти с онкологични заболявания.

Доц. Симеонов участва и в комисии за избор на асистенти и докторанти, както и в научно жури по конкурс за придобиване на ОНС „Доктор“ и за длъжността „главен асистент“.

Има 4 представени рецензии на публикации в научни списания.

Относно приносите на учебните помагала и ръководствата за практическите занятия, учебникът по Ветеринарна онкология е написан в съответствие с учебната програма по избираемата дисциплина, като в общата част се разглеждат въпроси свързани с канцерогенезата, туморната биология, патологията, диагностиката и лечението на туморите. В специалната част на учебника се разглеждат различните видове неоплазии по системи, както и тяхната находка и локализация, биологично поведение и прогноза.

В Ръководството по Ветеринарна онкология е описано разпространението на туморите, методите за получаване на материал за диагностика и лекуването им, както и раздели свързани с овладяване на болката и хранене при онкологично болни пациенти.

Критичните ми бележки са основно относно учебните помагала и ръководствата, като авторът е добре да описва, какво той е написал в тях, а не всичко, което е дадено в тях, тъй като той не автор на целите ръководства. Относно Ръководството за практическо обучение по "Ветеринарномедицинска обдукционна техника, екарисажно дело и специална патохистология", както и предишния вариант на същото ръководството, кандидатът би трябвало да посочи неговата част от описанието в ръководството, а тя е както се вижда от страница 265 е свързана основно с описание на аутопсията на кучета (стр. 79-83). Тук е неуместно да се дава съдържанието на цялото ръководство, което не е заслуга на кандидата.

Същото важи и за ръководството за практическо обучение по „Ветеринарномедицинска патохистология“.

От учебните помагала, не приемам за рецензия последните 3, които са в областта на Специалната патология (50, 51, 52), защото те не са минали на разглеждане на катедрен съвет, като досега е имало едно предложение от доц. Симеонов да пусне само електронен вариант на две учебни помагала (50 и 51) за заразните заболявания при кучетата и свинете под предтекст, че те са необходими да подпомогнат електронното обучение на студентите онлайн по време на пандемия, което той е направил, но не и да ги публикува, защото същите бяха доста схематично написани и имахме доста бележки по тях от членовете в катедрата. Затова не съм правил рецензия на същите помагала независимо че съм посочен за рецензент на някои от тях, защото те са все още само в електронен вариант. Учебното помагало под No 52 също не приемам за рецензия, защото не е минало на разглеждане на катедрен съвет,

никой от нас не го е чел и много от заболяванията, които се дават там ги водим аз и проф. Динев на лекции и които заболявания са много по-подробно и аналитично разгледани във вече издадените учебни помагала по дисциплината "Специална патологична анатомия", като в т.ч. токсоплазмоза, лайшманиоза, трихинелоза и дерматомикози (публикувани в Специалната патология на микозите, микотоксикозите и паразитозите), както и заболяванията сап, мит, инфлуенца, чума, син език, паратуберкулоза, псевдотуберкулоза, заразна агалаксия, заразна ектима, устрел, браздот, заразен некротичен хепатит, ентеротоксемии и трансмисивни спонгиформни енцефалопатии (публикувани в Специална патология на болестите срещани основно при преживни и коне), както и стафилококов мастит по говедата, стрептококови мастити и ексудативен епидермит при свинете, (публикувани в Специална патология и диагностика на болестите на различните органи и системи). Гореспоменатите заболявания водя аз на лекции и за тях съм издал съответните учебни помагала още преди повече от 10 години, а заболяванията инфекциозен ларинготрахеит, псевдочума, тиф-пулороза, които също се описват в учебно помагало 52 се водят на лекции от проф. Динев. Такова помагало би трябвало да се представи за обсъждане в катедрата и да бъде съобразено с утвърдения учебния план и курикулум на дисциплината и тогава да се рецензира. В тези помагала има също някои неточности и грешки или погрешни илюстрации на снимки за някои заболявания, които няма да коментирам, защото не ги приемам за рецензия поради вече посочените причини.

Друга моя бележка е, че в снимките които кандидатът дава, като оригинални в неговото електронно учебно помагало No 52, е добре да се посочва кой е техния истински автор (от кое издание или от интернет или хистологично упражнение са взети), когато това помагало се представи за обсъждане в катедрата.

Трета моя бележка е, че не е прието авторът на тези онлайн помагала да ме пише за рецензент без да ми е дал да прочета техния краен вариант и да ме е информирал затова и когато ги подготвя за печат ще трябва задължително да го направи. От друга страна заболяванията, които аз водя на лекции не е уместно да ги издава в учебно помагало дори и да е само в електронен вариант и да пише други рецензенти в това учебно помагало, а ние да не знаем нищо в катедрата и да не сме го чели. В някои от споменатите по-горе учебни помагала едни и същи заболявания се повтарят отново и отново или са дадени схематично и непълно, което не ги прави полезни за ползване от студентите с оглед патологоанатомичната диагностика, а само ги обърква повече при положение, че те вече имат от къде да ги четат за изпита и повечето от тези заболявания (някои са споменати по-горе), с изключение на тези които той преподава на лекции, са публикувани от нас във вече излезлите учебни помагала за студенти по утвърдения учебен план.

Четвъртата ми бележка към кандидата за професор е да обърне повече внимание върху написването на своята част от учебника по “Специална патология на инфекциозните болести”, в която всеки от нас има определен раздел за разработване, както и да отдели внимание върху дигиталното разработване на няколко упражнения за студенти на български и на английски, които са в неговата сфера на преподаване.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

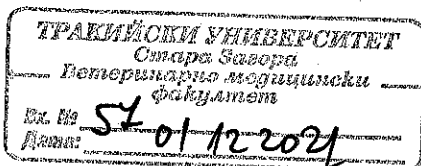
В заключение мога да потвърдя, че кандидатът по обявения конкурс за заемане на академичната длъжност „Професор” по “Специална патологична анатомия” в област на висшето образование ”6.0 Аграрни науки и ветеринарна медицина”, професионално направление “6.4 Ветеринарна медицина” е представил всички необходими документи, които не считам за необходимо да изброявам тук. Както се вижда от представените наукометрични показатели доцент Радостин Симеонов не само изпълнява, но и значително преизпълнява препоръчителните критерии за заемане на академичната длъжност „Професор”: като има осигурена лекционна заетост; има изпълнение и преизпълнение на всички показатели от А до Й, дори и след отстраняването от разглеждане на последните 3 учебни помагала по Специална патология, които не отговарят на изискванията за учебно помагало. Въз основа на представените материали и преизпълнението на всички наукометрични и учебно-преподавателски критерии мога уверено да заявя, че доц. Радостин Симеонов е изявен, уважаван и много цитиран изследовател и лектор в областта на онкологията и ветеринарната патология, както и един много убедителен пример за устойчиво кариерно развитие и академично израстване, което е видно от високия h-index 9 и цитиранията в SCOPUS. 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 доц. Радостин Стефанов Симеонов да **БЪДЕ ИЗБРАН** на академичната длъжност ПРОФЕСОР по “Специална патологична анатомия” в област на висшето образование ”6.0 Аграрни науки и ветеринарна медицина”, професионално направление “6.4 Ветеринарна медицина”.

15/11/2021 г.

гр. Стара Загора

.....

.....
(проф. Стойчо Д. Стоев, двмн)



Review

from

Prof. Stoycho Dimitrov Stoev, DVM, DSc

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

concerning

competition for holding the academic position „Professor” in “Animal Pathology” in field of higher education 6. Agricultural sciences and veterinary medicine, professional area 6.4.

Veterinary Medicine, announced in SG No. 64 dated 03 August 2021 for the needs of the Section of Pathological Anatomy at the Department of General and Clinical Pathology at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University

In the competition for awarding the academic position “Professor” in Animal Pathology only one candidate turned up – Dr. Radostin Stefanov Simeonov, an Associate professor in Section Pathological Anatomy at the Department of General and Clinical Pathology at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University, Stara Zagora.

1. Some biographic data and professional development of the candidate:

Assoc.prof. Radostin Stefanov Simeonov was born on 11 Aug 1972 in the town of Pomorie, Burgas region. He got higher education majoring in Veterinary Medicine at the Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University, Stara Zagora in 1999 with an average result from the course of studies 5.22 and result from the state exams 5.50.

He was admitted as assistant professor at Section Pathological Anatomy of the Department of General and Clinical Pathology at the same Faculty in 2000, from 2003 to 2006 he was a Senior Assistant professor, and from 2006 to 2015 – a Chief Assistant professor, and since 2016 an Associate professor at the same section and department.

He has a total of 21 years of teaching experience.

He defended a dissertation paper for “PhD educational and scientific degree” in 2007 on “Cytological and computer cytomorphometric studies of spontaneous mammary neoplasms in bitch” and a dissertation paper for the “Doctor of Science” scientific degree on “Retrospective, morphological and quantitative studies of spontaneous tumors on the skin and subcutaneous tissues in dogs” in 2020.

He is also a member of the Union of Bulgarian Scientists and the Bulgarian Veterinary Union.

He has command of written and spoken English and Russian and has completed an intensive course of English language learning level B1 in 2003 and level B2 in 2010.

He has good computer literacy and works with all necessary software relating to the teaching and research process.

2. Scientific research work.

Regarding the scientometric indicators, in the current competition the candidate has submitted a list of 53 scientific papers, including 1 dissertation paper and 1 monograph, 2 books (monographs) based on a defended dissertation paper, 21 publications are referenced in SCOPUS and Web of science with total impact factor 8.6, 17 publications are non-referenced in SCOPUS and Web of science, 10 participations in scientific forums in Bulgaria and 3 abroad, and 8 participations in teams for compiling study manuals, of which I accept for review only 5, due to the fact that 3 of them are only in electronic form and have not yet been finally reviewed, and some have not even passed the departmental council. Of the presented scientific papers, 28 are in Latin and 25 are in the Cyrillic alphabet. Of all scientific papers, 25 are individual, in 4 the candidate is a leading author, in 5 he is the second author, and in 19 - a third and subsequent author.

From these scientific works, he has presented in the competition for professor, the required monograph for indicator "C"; 2 books, 8 publications indexed in Web of Science or Scopus and 18 publications in non-referenced journals for indicator "D"; 43 citations for indicator "E"; 1 dissertation paper for DrSc, 1 textbook and 7 study manuals for indicator F; 6 publications in journals with impact factor for indicator "G"; 6 publications in journals with impact rank for indicator "H"; 10 participations in scientific forums in Bulgaria and 3 abroad for indicator "I". The candidate has participated in 6 university research projects and has been the leader in 2 of them and has a total of 4 scientific specializations for indicator J. The scientific works from that list have never been presented before for review by a previous jury for holding academic positions or for acquisition of scientific degrees.

The reference for publications in a journal with impact factor and the impact factor itself are given in total and not for the articles with which he applies for a professor.

The candidate has presented a total of 43 citations, of which 28 pcs. are in Web of science, 2 pcs. are in Scopus and 13 pcs. are in monographs and books and the total impact factor from citations given by the candidate is 52,29, while the total impact rank from them is 1,28, which, however, is not very precise since I have noted quite a few mistakes in the citing articles, for example the "Bioscience Journal" has impact factor 0,268, but not 8,28, as is stated by the candidate and some other more considerable deviations.

After checking in the Scopus system it has been found that the candidate Assoc. prof. Simeonov has h-index 9 from 33 referenced documents, which is a very good achievement.

The scientific works are the result of studies mainly in tumor pathology, and among them particularly valuable are the studies related to the cytological diagnostics of tumor malignancy.

The reference about the original scientific contributions of the scientific works shows that the candidate's contributions can be divided into several main groups. Retrospective studies of spontaneous tumors of the skin and subcutaneous tissues in the dog, retrospective studies of spontaneous tumors of the mammary gland in the cat, cytohistological correlations of spontaneous tumors of the skin and subcutaneous tissues in the dog and the mammary gland in the cat, quantitative studies of spontaneous tumors of the skin and subcutaneous tissues in the dog and the mammary gland in the cat, as well as quantitative studies of spontaneous skin squamous cell carcinomas and basal cell carcinomas in the cat stand out as contributions in group A.

The rapid cytological tests, which the candidate uses and describes in connection with the rapid diagnostics, stand out as contributions in group B, since in this way the adequate form of surgical intervention is quickly determined, given that tumor pathology accounts for a large part of the skin pathology in dogs and cats. These methods are fast and reliable for differentiating infectious, inflammatory, hyperplastic, degenerative and neoplastic changes. The methods of obtaining the material, fixing and staining the cells are described in detail, which is another significant contribution to the practice.

Group C contributions include the diagnostic pathology of co-infection of *Staphylococcus warneri* and *Shewanella putrefaciens* in Siberian and hybrid sturgeons.

Group D contributions are rather a brief description of various experiments, given as abstracts or retellings of experiments, and are not presented as contributions, many of them being in relation to various fish, experimentally reproduced clinical and subclinical mastitis in cows, mastitis in goats caused by *Staphylococcus aureus*, equine uveitis, methods for treatment of osteoarthritis, etc.

Contributions from group E are related to the description of various clinical cases in animals, such as tetanus in cats and possible drug therapy, the case of thymoma in dogs, apocrine adenocarcinomas in dogs, granulosa cell tumor and its surgical removal, description of a clinical course and diagnostics of epitheliotropic cutaneous lymphoma in a dog, description of a Labrador dog hemangioendothelioma, diagnostics and demonstration of a pilomatricoma in a dog, and a case of a hemangioma with an abnormal topographic location in the mare's ovary, and in another case rhabdomyolysis in deer, also a case of non-inflammatory cystic endometrial hyperplasia in a rabbit. It also describes some complications after castration of a bitch manifested by a fistula-forming granuloma located caudally to the left kidney and formed around a piece of multifilament

non-absorbable suture used for ligation during an ovariohysterectomy performed two years before. Another scientific report described a rare clinical case of chronic atrophic endometritis as a complication of cystic endometrial hyperplasia pyometra complex in uncastrated ferret. A case of a bitch with unilateral ovarian dysgerminoma and pyometra, as well as a case of severe oligoanuric acute renal failure in a young dog after ethylene glycol intoxication, as well as the clinical findings, paraclinical and pathological findings in this poisoning have been described.

3. Teaching work.

Assoc. Prof. Simeonov has been a member of the Faculty Council of the Faculty of Veterinary medicine since 2020, as well as a member of the Attestation Committee at the Faculty of Veterinary Medicine since the same year.

He also completed a pedagogical training course with a professional qualification in Pedagogical minimum in 2005 and has a certificate for completed course "Experimental animal welfare".

He also has 3 participations in the Erasmus program, 2 participations in training courses and 7 participations in seminars.

In 2021 he was elected chairperson of the Control Board of Trakia University.

Currently, Assoc.prof. Radostin Simeonov is a lecturer in 2 of the compulsory subjects from the curriculum of the major "Veterinary Medicine", namely "General Veterinary Pathology" and "Special Pathological Anatomy", as well as the elective course "Veterinary oncology" and has participated in practical classes in the same subjects since 2000, with a minimum of 30 lecture hours provided. Since 2018, he has been conducting lectures and exercises in English in the same subjects. He has participated in the practical exams in the same subjects and after becoming an Associate professor, he also participates in the theoretical exams in these subjects.

He develops and manages the elective course "Veterinary oncology". He also participates in the diagnostic and consulting activities with patients with oncological diseases.

Assoc.prof. Simeonov also participates in committees for selection of assistant professors and PhD students, as well as in a scientific jury in a competition for acquisition of PhD educational and scientific degree and for the position "Chief Assistant professor".

He has 4 reviews of publications in scientific journals.

Regarding the contributions of study manuals and guidebooks for practical classes, the textbook on Veterinary Oncology has been written in accordance with the curriculum of the elective course, and the general part deals with issues related to carcinogenesis, tumor biology, pathology, diagnostics and treatment of tumors. The special part of the textbook discusses the

different types of neoplasms by systems, as well as their finding and location, biological behaviour and prognosis.

The Veterinary Oncology Guidebook describes the incidence of tumors, the methods for obtaining material for their diagnostics and treatment, as well as sections related to pain management and nutrition in cancer patients.

My critical remarks are mainly about the study manuals and guidebooks and it is good for the author to describe what he has written in them, and not everything that is contained in them, because he is not the author of the entire guidebooks. Regarding the Guidebook for practical training on "Veterinary necropsy technics, incineration affair and special pathomorphology", as well as the previous version of the same guidebook, the candidate should indicate his part of the description in the guidebook and it is, as is evident from page 265, related to the description of necropsy of dogs (pp. 79-83). It is inappropriate here to give the content of the entire guidebook, which is not the merit of the candidate.

The same applies to the guidebook for practical training in " Veterinary Histopathology "

Of the study manuals I do not accept for review the last 3, which are in the field of Special Pathology (50, 51, 52), because they have not been considered by the Departmental Council, and so far there has been a proposal by Assoc.prof. Simeonov to release only an electronic version of two study manuals (50 and 51) on infectious diseases in dogs and swine under the pretext that they are needed to support e-learning for students online during a pandemic, which he did, but not to publish them because they were quite schematically written and we had a lot of remarks on them from the members of the department. That is why I have not reviewed these manuals, although I have been nominated a reviewer of some of them, because they are still only in electronic form. I also do not accept for review the study manual under No. 52, because it has not been considered by the departmental council, none of us has read it and many of the diseases that are given there are presented by me and Prof. Dinev at lectures and these diseases are considered in more greater detail and analytically discussed in the already published study manuals in the subject "Special Pathological Anatomy", incl. toxoplasmosis, leishmaniasis, trichinellosis and dermatomycoses (published in the Special pathology of mycoses, mycotoxicoses and parasitoses), as well as diseases glanders, strangles, influenza, plague, bluetongue, paratuberculosis, pseudotuberculosis, contagious agalactia, contagious ecthyma, blackleg, braxy, contagious necrotic hepatitis, enterotoxemias and transmissible spongiform encephalopathies (published in the Special pathology of diseases occurring mainly in ruminants and horses), as well as staphylococcal mastitis in cattle, streptococcal mastitis and exudative epidermitis in swine (published in the Special pathology and diagnostics of diseases in various organs and systems). I present the above-mentioned diseases at lectures and for them I have published the relevant study manuals over 10

years ago, and the diseases infectious laryngotracheitis, Newcastle disease, pullorum-typhoid disease, which are also described in study manual 52, are presented at lectures by prof. Dinev. Such a manual should be presented for discussion at the department and be in accordance with the approved syllabus and curriculum of the discipline and then to be reviewed. There are also some inaccuracies and errors in these manuals or incorrect illustrations of photos for some diseases, which I will not comment on, because I do not accept them for review for the reasons already mentioned above.

Another remark of mine is that in the photos the candidate gives as original in his electronic study manual No. 52, it is good to indicate who their real author is (which edition of manuals or the Internet or practical histological exercise they have been taken from), when this manual is presented for discussion at the department.

My third remark is that it is not accepted the author of these online manuals to give me as a reviewer without having let me read their final version and having informed me about it, and when he prepares them for printing he will have to do so. On the other hand, the diseases that I present at lectures are not appropriate to be published in a study manual by him, even if only in electronic form, and to write other reviewers in this study manual, and we not to know anything in the department and having not read it. In some of the above-mentioned study manuals the same diseases are repeated over and over again or are given schematically and incompletely, which does not make them useful for students in terms of pathological anatomical diagnostics, but only confuses them more given that they already know where to read about them for the exam and most of these diseases (some of them mentioned above), with the exception of those he teaches at lectures, are published by us in the already published study manuals for students according to the approved curriculum.

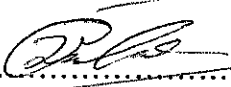
My fourth remark to the candidate for professor is to pay more attention to writing his part of the textbook on "Special Pathology of Infectious Diseases", in which each of us has a section to develop, as well as to pay attention to the digital development of several exercises for students in Bulgarian and in English which are within his area of teaching.

CONCLUSION.

In conclusion, I can confirm that the candidate for the announced competition for the academic position "Professor" in "Special Pathological Anatomy" in field of higher education "6.0 Agricultural sciences and veterinary medicine", professional area "6.4 Veterinary Medicine" has presented all the necessary documents that I do not consider necessary to list here. As can be seen from the presented scientometric indicators, Associate professor Radostin Simeonov not only complies with, but significantly exceeds the recommended criteria for holding the academic

position "Professor": has secured lecture employment; has compliance and over-compliance of all indicators from A to J, even after the removal from consideration of the last 3 study manuals in Special Pathology, which do not meet the requirements for a study manual. Based on the presented materials and the over-compliance of all scientometric and teaching criteria, I can confidently state that Assoc.prof. Radostin Simeonov is a distinguished, respected and much quoted researcher and lecturer in the field of oncology and veterinary pathology, as well as a very convincing example for sustainable career development and academic growth, which is evident from the high h-index 9 and the citations in SCOPUS. With all this in mind, I can confidently recommend to the Scientific jury to give a positive vote in favor of the ranking and to propose to the Faculty Council of the Faculty of Veterinary Education at Trakia University - Stara Zagora, the candidate Assoc.prof. Radostin Stefanov Simeonov to BE ELECTED on the academic position PROFESSOR in "Special pathological anatomy" in field of higher education" 6.0 "Agricultural sciences and veterinary medicine", professional area "6.4 Veterinary medicine".

15 Nov 2021
Stara Zagora


.....
(prof. Stoycho D. Stoev, DSc)