

СТАНОВИЩЕ

от проф. дн Иван Динев Иванов, катедра „Обща и клинична патология“, Ветеринарномедицински факултет, Тракийски университет, Стара Загора

член на Научно жури на основание заповед №1852/15.06.2022г. на Ректора на Тракийски университет, Стара Загора, относно участие в:

конкурс за заемане на академична длъжност „Професор“ по „Морфология“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, обявен в Държавен вестник, бр. 37 от 17 май 2022 година.

Кандидат в обявения конкурс се явява доц. д-р Росен Стефанов Димитров от катедра „Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология“ на Ветеринарномедицинския факултет при Тракийски университет, Стара Загора.

• **Кратки биографични данни.** Доц. д-р Росен Стефанов Димитров е роден на 27.10.1965 год. в град Свищов. Завършил ветеринарна медицина във Висш Институт по Зоотехника и Ветеринарна Медицина (ВИЗВМ), гр. Стара Загора през 1989 г. През същата година доц. Димитров печели конкурс за редовен асистент в катедра „Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология“ на Ветеринарномедицинския факултет при ВИЗВМ, Стара Загора, където развитието му продължава като старши асистент (1995 г.), главен асистент (1997 г.) и доцент (2012 г.) какъвто е и сега. През 2009 г. успешно защитава дисертация на тема „Морбофункционални особености и образно-анатомични характеристики на мъжки допълнителни полови жлези и тазова част на уретрата при котарака.“ за което му е присъдена ОНС „Доктор“.

В академичната кариера на кандидата се вписват и курс по Образна анатомия в Медицински университет, София - 2013 г., нива на английски език B1-B2, писмено и говоримо и др. От 2020 г. е ръководител на катедрата в която е започнал и продължава своето академично развитие.

• **Описание на материалите за участие в конкурса.** Съгласно правилата за развитие на академичния състав на Тракийски университет, Стара Загора, получените от мен документи и материали за изготвяне на становище напълно съответстват на изискванията. Доц. Димитров представя за участие в обявения конкурс списък и копия на материали удостоверяващи наличието на общо 69 научни статии и доклади. Автор е на 1 публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за ОНС „Доктор“. Посочени са и участия в авторски колектив при издаване на ръководство за студенти на български и английски език. Разбира се към комплекта материали са приложени и всички нормативни документи съгласно изискванията (дипломи за завършено висше образование, за научна степен, сведения за педагогическа и учебно преподавателска дейност и др.).

• **Обща характеристика на дейността на кандидата.**

Научно изследователска дейност. Доц. Димитров кандидатства за заемане на академичната длъжност „Професор“ с 69 научни труда, защитена дисертация и публикувана книга която, както беше споменато е производна на защитения дисертационен труд.

Научните публикации от предоставения списък са групирани както следва: научни публикации в издания, които са реферираны и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация – 37 бр.; статии и доклади, публикувани в нереферираны списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове – 32 бр.

Съгласно тематичната насоченост и посочените приноси в резултат на проведените изследвания преобладаваща част от трудовете са свързани с образно анатомични изследвания (19 бр. публикации, съгл. представения списък за приноси). Извършени са анатомично радиографско проучване на пикочния тракт при заек, чрез интравенозна контрастна екскреторна урография, което представя детайлна образна картина на бъбреците, уретерите и пикочния мехур (№2); радиографско ретроградно контрастно анатомично изследване на пикочния мехур при заек, което определя образната топография на изследвания орган, относно тазовия праг, тазовата кухина и поясния отдел на гръбначния стълб (№19); хеликално компютър-томографско контрастно изследване на мемброзната уретра при заек, което дефинира топографията ѝ в напречните равнини между определени кръстцови и опашни

прешлени (дорзално), телата на седалищните кости (латерално) и тазовата симфиза (вентрално); ултрасонографско анатомично изследване на булбоуретралните жлези при заек, което представя образни данни, както за качеството на перинеалния сонографски достъп при проучване на тези органи, така и за акустичните им и топографски характеристики (№3); хеликално компютъртомографско контрастно анатомично изследване, което изобразява локализацията на булбоуретралните жлези при заек в областта маркирана от втори опашен прешлен дорзално, плочата на седалищната кост латерално и тазовата симфиза вентрално (№12); аксиално компютър-томографско анатомично изследване на сърцето и съседните медиастинални съдове при заека, което определя образната топография на проучваните съдови органи спрямо конкретен гръден прешлен (№13).

Други научни приноси са свързани с научни разработки произхождащи от остеологични изследвания при различни домашни и диви животински видове (5 бр. публикации, съгл. представения списък за приноси); приноси произхождащи от проведени макро и микроскопски изследвания на някои вътрешни органи при птици и бозайници (4 бр. публикации, съгл. представения списък за приноси); приноси в резултат на проведени клинико-анатомични изследвания предимно при екзотични животни и хистохимични изследвания (4 бр. публикации, съгл. представения списък за приноси).

Доц. Росен Димитров е бил член на организационния комитет на научни форуми с национално и международно участие; член е на редакционни колегии: Turkish Journal of Health Science and Life; MAKU-Current Perspectives on Health Sciences; Veterinary Journal of Mehmet Akif Ersoy University-Advisory Board; член е на някои творчески, научни и професионални организации и научни дружества, бил е член на научни журита за оценяване на кандидати за заемане на академични степени и длъжности (НАЦИД).

Учебно преподавателска дейност. Преките задължения на доц. Димитров са свързани с извеждане на лекционен и практически курс по дисциплините „Систематична анатомия“ и „Топографска анатомия“, където участва и в разработване на актуални учебни програми за студенти на български и английски език. Представена е справка за годишна аудиторна заетост от 360 учебни часа.

• Отражение на научните трудове на кандидата в литературата. От представените справки за наукометрични показатели е видно, че от публикационна активност кандидата е получил общ импакт фактор 10.613 от 47 научни труда, всички

от които излезли от печат в международни издания. В 19 от публикациите във връзка с конкурса е водещ автор, а в останалите е съавтор на следващи позиции. Доц. Димитров представя списък на общо 97 цитирания преобладаваща част от които са в списания Web of Science и Scopus.

•Заключение. Анализрайки научно изследователската и учебно преподавателска дейност на база представени научна продуктивност, справки за отражение на приносите от публикационна активност и академична заетост на кандидата, считам че те са в съответствие с изискванията на закона за развитие на академичния състав в Р. България, правилата за неговото приложение и критериите на ветеринарномедицинския факултет при Тракийски университет, Стара Загора (чл. 87 и приложение 8.2) за придобиване на съответната академична длъжност по настоящия конкурс.

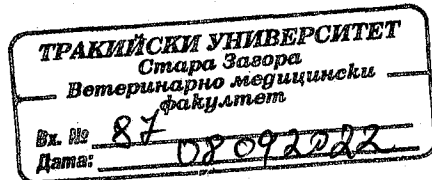
Предвид това предлагам на уважаемите членове на научното жури да подкрепят моето становище и се присъединят към предложението ми пред Факултетния съвет за присъждане на академичното звание «Професор» по "Морфология", на доц. д-р Росен Стефанов Димитров от катедра „Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология“ на Ветеринарномедицинския факултет при Тракийски университет, Стара Загора.

08. 09. 2022 г.

проф. дн И. Динев:

заличено съгл.

чл. 23 от ЗЗЛД



STANDPOINT

by prof. Ivan Dinev Ivanov

Department of General and Clinical Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, Thrakia University, Stara Zagora

member of the Scientific Jury on the basis of order №1852/15.06.2022 of the Rector of the Trakia University, Stara Zagora, regarding participation in:

competition for the academic position of "Professor" in "Morphology", field of higher education 6. Agricultural sciences and veterinary medicine, professional field 6.4. Veterinary medicine, announced in the State Gazette, issue 37 of 17 May 2022.

Candidate in the announced competition is Assoc. prof. Dr. Rosen Stefanov Dimitrov from the Department of Veterinary Anatomy, Histology and Embryology at the Faculty of Veterinary Medicine (FVM) at the Trakia University (TrU), Stara Zagora.

• **Brief biographical data.** Assoc. Dr. Rosen Stefanov Dimitrov was born on 27.10.1965 in the city of Svishtov. He graduated in veterinary medicine at the Higher Institute of Zootechnics and Veterinary Medicine (HIZVM), Stara Zagora, in 1989. In the same year, Prof. Dimitrov won a competition for a full-time assistant in the department of "Veterinary Anatomy, Histology and Embryology" of the Faculty of Veterinary Medicine at HIZVM, Stara Zagora, where his development continued as a senior assistant (1995), principal assistant (1997) and associate professor (2012) as he is now. In 2009, he successfully defended his dissertation on the topic "Morphofunctional features and image-anatomical characteristics of male accessory gonads and pelvic part of the urethra in the cat", for which he was awarded the Educational and Scientific Degree "Doctor".

The candidate's academic career also includes a course in Visual Anatomy at Medical University, Sofia - 2013, English language levels B1-B2, written and spoken, etc. Since 2020, he is the head of the department where he started and continues his academic development.

• **Description of the materials for participation in the competition.** According to the rules for the development of the academic staff of Trakia University, Stara Zagora, the documents and materials I received for the preparation of an opinion fully correspond to the requirements. Prof. Dimitrov submits for participation in the announced competition a list and copies of materials certifying the existence of a total of 69 scientific articles and reports. He is the author of 1 published book based on a protected dissertation work for the Educational and Scientific Degree "Doctor". Participation in an author's collective for the publication of a guide for students in Bulgarian and English is also indicated. Of course, all the normative documents according to the requirements are also attached to the set of materials (diplomas for completed higher education, for a scientific degree, information on pedagogical and academic teaching activities, etc.).

• **General description of the applicant's activity.**

Research activity. Prof. Dimitrov applied for the academic position of "Professor" with 69 scientific papers, a defended dissertation and a published book which, as mentioned, is a derivative of the defended dissertation.

The scientific publications from the provided list are grouped as follows: scientific publications in publications that are referenced and indexed in world-famous databases with scientific information - 37 items; articles and reports published in non-refereed peer-reviewed journals or published in edited collective volumes - 32 nos.

According to the thematic orientation and the specified contributions as a result of the conducted research, the majority of the works are related to imaging anatomical research (19 publications, according to the presented list of contributions). Anatomical radiographic study of the urinary tract in a rabbit was performed by means of intravenous contrast excretory urography, which presents a detailed imaging picture of the kidneys, ureters and bladder (№ 2); radiographic retrograde contrast anatomical examination of the bladder in a rabbit, which determines the image topography of the examined organ, regarding the pelvic floor, pelvic cavity and lumbar spine (№19); helical computed tomography contrast-enhanced study of the membranous urethra in a rabbit, defining its topography in the transverse planes between certain sacral and caudal vertebrae (dorsally), the bodies of the ischial bones (laterally), and the pelvic

symphysis (ventrally); ultrasonographic anatomical study of the bulbourethral glands in a rabbit, which presents image data, both for the quality of the perineal sonographic access when studying these organs, and for their acoustic and topographical characteristics (№ 3); helical computed tomographic contrast-enhanced anatomical study depicting the localization of the bulbourethral glands in a rabbit in the area marked by the second caudal vertebra dorsally, the ischial plate laterally, and the pelvic symphysis ventrally (№12); axial computer-tomographic anatomical study of the heart and adjacent mediastinal vessels in the rabbit, which determines the image topography of the studied vascular organs relative to a specific thoracic vertebra (№ 13).

Other scientific contributions are related to scientific developments originating from osteological studies in various domestic and wild animal species (5 publications, according to the presented list of contributions); contributions originating from macro and microscopic studies of some internal organs in birds and mammals (4 publications, according to the presented list of contributions); contributions as a result of conducted clinical-anatomical studies mainly in exotic animals and histochemical studies (4 publications, according to the presented list of contributions).

Associate Professor Rosen Dimitrov was a member of the organizing committee of scientific forums with national and international participation; is a member of editorial boards: Turkish Journal of Health Science and Life; MAKU-Current Perspectives on Health Sciences; Veterinary Journal of Mehmet Akif Ersoy University-Advisory Board; he is a member of some creative, scientific and professional organizations and scientific societies, he was a member of scientific juries for evaluating candidates for academic degrees and positions.

Teaching and learning activities. Associate Professor Dimitrov's direct duties are related to the delivery of a lecture and practical course in the disciplines "Systematic Anatomy" and "Topographic Anatomy", where he also participates in the development of current study programs for students in Bulgarian and English. A report on annual classroom occupancy of 360 teaching hours is presented.

• Reflection of the candidate's scientific works in the literature. From the presented references for scientometric indicators, it is clear that from publication activity the candidate received a total impact factor of 10,613 from 47 scientific papers, all of which were published

in international editions. In 19 of the publications in connection with the competition, he is the lead author, and in the rest he is a co-author in subsequent positions. Prof. Dimitrov presents a list of a total of 97 citations, the majority of which are in Web of Science and Scopus journals.

• **Conclusion.** Analyzing the research and teaching activities on the basis of presented scientific productivity, references to reflect the contributions of publishing activity and academic employment of the candidate, I believe that they are in accordance with the requirements of the law for the development of academic staff in Bulgaria, the rules for its application and the criteria of the Faculty of Veterinary Medicine at the Trakia University, Stara Zagora (Art. 87 and Annex 8.2) for acquiring the respective academic position in this competition.

In view of this, I propose to the esteemed members of the scientific jury to support my opinion and join my proposal to the Faculty Council for awarding the academic title "Professor" in "Morphology" to Assoc. Prof. Dr. Rosen Stefanov Dimitrov from the Department of "Veterinary Anatomy, Histology and Embryology" of the Faculty of Veterinary Medicine at the Thrakia University, Stara Zagora.

заличено съгл.

09/08/2022

Prof. I. Dinev: чл. 23 от ЗЗЛД