

ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ	
Стара Загора	
Ветеринарно медицински факултет	
Вх. №	56
Дата:	04.11.2020

СТАНОВИЩЕ

от проф. д-р Иван Пенчев Георгиев дн, катедра „Фармакология, физиология на животните и физиологична химия“, ВМФ, Тракийски Университет, Стара Загора

Относно конкурс за заемане на академичната длъжност „Професор“ по „Акушерство и гинекология на животните и болести по новородените животни“, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, област на висше образование 6. Аграрни науки и Ветеринарна медицина към катедра „Акушерство, репродукция и репродуктивни нарушения“ на Ветеринарномедицински факултет към Тракийски университет, гр. Стара Загора, обявен в ДВ бр. 52 от 09.06.01.2020 г.

Участвам в състава на научното жури на основание Заповед № 1716 от 10.07.2020 г. на Ректора на Тракийски университет. Документи за участие в конкурса е подал само един кандидат, доц. д-р Станимир Ангелов Йотов от катедра „Акушерство, репродукция и репродуктивни нарушения“ на Ветеринарномедицински факултет, Тракийски университет Стара Загора. Материалите по конкурса са представени съгласно изискванията на Закона за развитие на академичния състав, Правилника за неговото приложение и Правилника за развитие на академичния състав в Тракийски университет, вкл. Декларация за достоверност на предоставените материали и информацията в тях и Справка-Декларация за изпълнение на минималните национални изисквания и допълнителните изисквания на професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина за заемане на академичната длъжност „професор“. Специално искам да изтъкна факта, че всички материали по конкурса са много прецизно подготвени и са съпроводени в необходимия доказателствен материал и документи.

1. Кратка биографична справка и кариерно развитие на кандидата

Доц. Йотов започва учебно-преподавателската и научно-изследователската си работа във ВМФ през 1997 г. като асистент в катедра „Акушерство, репродукция и репродуктивни нарушения“. Избиран е последователно за „старши асистент“ (2002-2004 г.) и „главен асистент“ (2004-2008 г.). След успешно защитена дисертация през 2008 г. придобива ОНС „Доктор“, а през 2009 г. е избран за „Доцент“ към същата катедра, длъжност, която заема и в момента.

2. Анализ на учебно-преподавателската дейност на кандидата

Тъй като конкурсът е за академична длъжност, в случая „професор“, ще започна изложението си с анализ на учебно-преподавателската дейност. Доцент Йотов има 23 години преподавателски стаж във ВМФ. Води лекции, упражнения и клинични занятия, вкл. и изнесените във фермите и подвижните клиники по преподаваните в катедрата дисциплини с акцент върху репродукцията и репродуктивните нарушения при продуктивните животните. От представената подробна справка за учебно-преподавателската дейност от Деканата на ВМФ става ясно че, доц. Йотов е водил 13 години практични занятия по общо 13 дисциплини от учебния план на ВМФ, а след хабилитацията си извежда и лекционни курсове по 7 от тях – Репродукция, Пропедевтика, Акушерство, Радиология, Незаразни болести по продуктивните животни и конете и Помощни репродуктивни технологии при продуктивните животни. Важно е да се отбележи, че доц. Йотов се включва активно и в обучението на английски език като води лекции по изброените по горе дисциплини. Избран е за отговорник на две дисциплини - една задължителната „Репродукция“ и една избираема „Помощни репродуктивни технологии при продуктивните животни“. Всичко това е важен индикатор за много добрата теоретична и практическа подготовка на кандидата в различните клонове на репродукцията, акушерството и гинекологията и за неговите педагогически умения, което е от съществено значение при атестирането на всеки университетски преподавател. В тази връзка неговия професионализъм и начин на преподаване са високо оценени от студентите както от българските, така и от англоезичните групи. Участва също така при разработване на учебните програми по изучаваните дисциплини в катедрата и в колективи при написване на учебници, ръководства и други учебни материали за студенти, докторанти и специализанти. Включен е в авторския колектив на учебника „Незаразни болести по продуктивните животни“ (2012 г.) като самостоятелен автор на раздела „Нарушения във функцията на млечната жлеза“ и е съавтор на ръководство за практически занятия със студентите „Ветеринарно акушерство, репродукция и болести на млечната жлеза“ (2015 г.). Ще отбележа също така и участието му в различни комисии към ВМФ – Комисия по учебна дейност, Държавна изпитна комисия, председател на Подкомисия за защита на държавен преддипломен стаж и др. Не на последно място бих искал да изтъкна и дейното му участие в следдипломното обучение (СДК) чрез разработването на учебни програми и ръководство на краткосрочни и дългосрочни курсове за специализация в областта на репродукцията, акушерството и гинекологията на продуктивните животни. Доц. Йотов е бил научен ръководител и е извел до успешна защита на дисертационен труд на

докторант в самостоятелна форма на обучение (2015 г.), който понастоящем заема академичната длъжност „гл. асистент“ в катедрата. Бил е също така научен консултант на докторант в самостоятелна форма на обучение (2016 г.) от Медицинския факултет на ТрУ, който след успешна защита на дисертацията е назначен за главен асистент в катедра „Физиология, патофизиология и фармакология“. Освен много добрата работа със студенти, докторанти и специализанти бих искал да акцентирам и на експертната дейност на кандидата като търсен и уважаван специалист във физиологията и патологията на репродукцията във ферми за продуктивни животни и по-специално дребни преживни, изразяваща се в препоръки, съвети, диагностика, лечение и профилактика на репродуктивните нарушения. В тази връзка важен атестат за професионалните умения на доц. Йотов има и факта, че той е канен като лектор в обучителни семинари на практикуващи ветеринарни лекари, фермери и аграрни специалисти по едни от често срещаните проблеми на продуктивното животновъдство в областта на акушерството и гинекология.

3. Изпълнение на минималните национални изисквания за заемане на академичната длъжност „Професор“ в професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина и допълнителните изисквания на ВМФ (Приложение 8.2 от ПРАС в ТрУ) и анализ на научно-изследователската дейност

Преди да започна описанието и анализа на научноизследователската дейност ще отбележа, че кандидатът изпълнява, а по някои от показателите и надвишава минималните национални изисквания за придобиване на академичната длъжност «Професор» в професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина на Правилника за приложение на Закона за развитие на академичния състав в Република България. Освен това, той успешно покрива и допълнителните изисквания на Приложение 8.2. на ПРАС в Тракийски университет за същото професионално направление.

Кандидатът в конкурса участва с една значителна по обем и съдържание научна продукция. Представени са общо 34 научни труда извън тези за заемане на академичната длъжност „Доцент“ и придобиване на ОНС „Доктор“, от които хабилитационен труд-монография – 1 брой; публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за ОНС „Доктор“ – 1 брой; 18 научни публикации в списания, които са реферирани и индексирани в световните бази данни Scopus (12 бр.) и Web of science (6 бр.) и 14 научни статии, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране. В 19 от статиите

доц. Йотов е водещ автор, което показва личния принос на кандидата в проведените научни изследвания. Ще отбележа, че всички трудове, вкл монографията и книгата, са по научната специалност на настоящия конкурс. Както се вижда, в преобладаващата си част публикациите са в специализирани издания със сравнително висок impact factor (IF) и impact rank (SJR), което е важен индикатор за тяхното качество. Ще спомена някои от тези списания: *Reproduction in Domestic Animal*; *Animal Reproduction Science*; *Research in Veterinary Medicine*; *Asian Pacific Journal of Reproduction*; *Revue de Medecine Veterinaire*; *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine* и др. Оценявам като много положителен елемент в научната продукция на кандидата подготовката и издаването като самостоятелни работи на монографията и книгата на базата на дисертационния му труд за ОНС „Доктор“ тъй като по този начин се дава възможност на студентите по ветеринарна медицина от горните курсове и на един по-широк кръг ветеринарномедицински и аграрни специалисти да се запознаят с редица иновативни методи на изследване (напр. ранна диагностика на бремеността, определяне броя на приплодите, дву- и триезмерна ехография и др.) и с експерименталните данни на автора в една от проблемните области на продуктивното животновъдство с оглед подобряване на репродуктивните качества на дребните преживни животни.

Много важен показател за стойността на научните статии и актуалността на проведените изследвания освен списанията, в които са публикувани е и тяхната цитируемост. Намерени са общо 70 цитирания на публикациите на кандидата, като по-голямата част от тях (38) са в статии, публикувани в списания с висок IF или SJR, индексирани в съответно в Web of Science и Scopus. Останалите са цитирани в статии с научно рецензирани в нереферирани списания (27) и монографии (5). Кандидатът е участвал със свои разработки в голям брой международни научни форуми – 17 като 11 от тях са в чужбина. Показателно за качеството на представените на тези форуми работи е, че 8 от тях са публикувани в специализирани списание в областта на репродукцията с висок IF (*Journal of Reproductive Immunology* – IF 2.73 (1 бр.) и *Reproduction in Domestic Animals* – IF 1.4-1.6 (7 бр.)). Участва също така и в организационните комитети на 2 международни научни конференции – 19-th Annual Conference of ESDAR (2015) и Second International Scientific Conference “Veterinary Medicine in Service of People” (2019). Участва като член в 1 и е ръководител на 2 и университетски научни проекта в областта на репродукцията на продуктивни животни. Специално внимание искам да обърна на проведената 5 месечна специализация от доц. Йотов в САЩ по програма на

Министерството на земеделието на САЩ, където той е провел курсове и обучения по различни направления в репродукцията на продуктивни животни и коне, което неминуемо е оказало съществено влияние върху неговата професионална квалификация.

Намирам за правилно групирането на приносите в научните трудове на кандидата в три основни направления, а именно: *Физиология и патология на репродукцията при едрите преживни животни; Физиология и патология на репродукцията при дребните преживни животни; Физиология и патология на репродукцията при мъжките животни.* След внимателен анализ на публикациите на доц. Йотов определено считам, че най-съществени са приносите му по второто научно направление. Неслучайно монографията, дисертацията за ОНС „Доктор“ и издадената книга по него са именно в областта на репродуктивната физиология и патология на овце и кози. В тази връзка бих открил въвеждането и приложението на съвременни и иновативни методи за контрол и подобряване на репродуктивния процес при ДП: двуизмерна и цветна Доплер ултрасонография за доказване на ранна бременност и репродуктивния потенциал на мъжките животни, тестване на възможностите за прилагане на 3D ултразвуковата диагностика и трансвагиналната двуизмерна ехография за проследяване на интраутеринното развитие на плода и диагностика на ранната бременност при кози, различни методи за синхронизиране на еструса (напр. третиране с мелатонин), изследване на плазмената концентрация на хаптоглобина който е най-важния акутно фазов протеин при преживните животни като маркер за патология на бременността и родилния процес и др. В научните публикации по първото научно направление бих акцентирал на приносите в областта на диагностиката и контрола на репродуктивния процес при биволиците, особено в ранния следродилен период – скъсяване на периода на инволюция на матката и индукция на яйчниковата активност чрез третиране с GnRH-RGF2 α ; доказване на положителната роля на повишената активност на жълтото тяло през първите 2 месеца след раждането (концентрации на прогестерона в кръвта над 0,5 ng/ml) върху по-ранното настъпване на бременността и др. В публикациите от третото научно направление са направени важни приноси относно контрола на репродуктивните качества на кочове. Като такива с важно приложно значение имат получените експериментални данни относно позитивните ефекти от добавянето в сперморазредителите на различни натурални био-активни субстанции като антиоксиданти, полифеноли, растителни хормони и др. върху качеството на спермата – подвижност и морфология на сперматозоидите, ензимите в спермалната плазма и др.

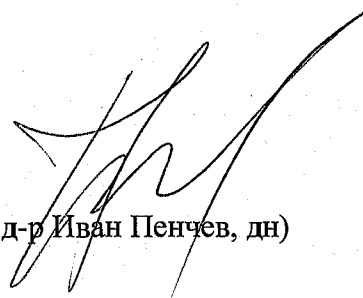
Ще си позволя да изразя и личните си впечатления от работата на доц. Йотов по един малко страничен въпрос, който обаче е много показателен за неговия академизъм – като координатор на Програма Еразъм+ във ВМФ винаги съм срещал разбиране и съдействие при признаване на положени изпити по преподаваните в катедрата дисциплини на наши студенти, провели мобилности в чужди университети, както и при изготвяне на индивидуални учебни програми на чуждестранни Еразъм+ студенти провеждащи обучение във ВМФ.

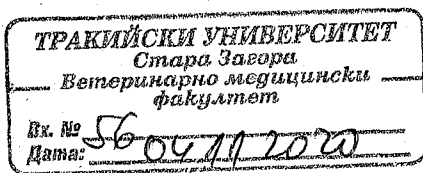
В заключение, от извършения анализ на учебно-преподавателската и научно-изследователската дейност на кандидата в конкурса се вижда, че той покрива напълно, както минималните национални изисквания за заемане на академичната длъжност „Професор” в професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, така и допълнителните изисквания на Правилника за развитие на академичния състав на ТрУ в същото направление (Приложение 8.2). Доц. Йотов е изграден учен и преподавател с повече от 23 години научно-преподавателски стаж с много важни оригинални приноси в областта на репродукцията, акушерството и гинекологията на продуктивните животни. Ето защо, давам висока положителна оценка на цялостната учебно-преподавателска, научно-изследователска и експертна дейност на кандидата и **убедено ще гласувам „За“ доц. Станимир Ангелов Йотов да бъде избран за заемане на академичната длъжност „Професор” по „Акушерство и гинекология на животните и болести по новородените животни“, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, област на висше образование 6. Аграрни науки и Ветеринарна медицина.**

21.10.2020 г.
Стара Загора

Подпис:

(Проф. д-р Иван Пенчев, дн)





OPINION

by Prof. Ivan Penchev Georgiev, DVM, DSc, Department of Pharmacology, Animal Physiology and Physiological Chemistry, Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University, Stara Zagora

Concerning a contest for holding the academic position "Professor" in „Obstetrics and gynaecology of animals and diseases of newborn animals”, professional area 6.4. Veterinary medicine, field of higher education 6. Agrarian sciences and Veterinary medicine at the Department of Obstetrics, reproduction and reproductive disorders at the Faculty of veterinary Medicine at Trakia University, Stara Zagora, announced in State Gazette No. 52 dated 09 June 2020

I participate in the scientific jury on the basis of Order No. 1716 dated 10 July 2020 by the Rector of Trakia University. Documents for participation in the contest were submitted by only one candidate, Assoc.prof. Stanimir Angelov Yotov, DVM, from the Department of Obstetrics, Reproduction and Reproductive Disorders at the Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University, Stara Zagora. The materials for the contest are presented in accordance with the requirements of Law on Development of Academic Staff, the Rules for its implementation and the Rules for development of the academic staff at Trakia University, incl. Declaration of authenticity of the provided materials and the information therein and Reference-Declaration for compliance with the minimum national requirements and the additional requirements of professional area 6.4. Veterinary medicine for holding the academic position "professor". In particular, I would like to emphasize the fact that all the materials in the contest are very precisely prepared and accompanied by the necessary evidence and documents.

1. Brief biographical notes and career development of the candidate

Assoc.prof. Yotov started his teaching and research work at the Faculty of Veterinary Medicine in 1997 as an assistant professor at the Department of Obstetrics, Reproduction and Reproductive Disorders. He was elected successively a "senior assistant professor" (2002-2004) and "chief assistant professor" (2004-2008). After successfully defended dissertation in 2008 he acquired PhD educational and scientific degree, and in 2009 he was elected an "Associate professor" at the same department, a position he currently holds.

2. Analysis of the candidate's educational work

Since the contest is for academic position, in this case a "professor", I would like to start my presentation with an analysis of the teaching activity. Associate professor Yotov has 23 years of teaching experience in the Faculty of Veterinary Medicine. He delivers lectures, seminars and clinical classes, incl. on-site ones at farms and mobile clinics in the subjects taught at the Department with an emphasis on reproduction and reproductive disorders in productive animals. The presented detailed reference on the educational work by the Dean Office of the Faculty of Veterinary Medicine illustrates that Assoc.prof. has conducted for 13 years practical classes in a total of 13 subjects from the syllabus of the Faculty of Veterinary Medicine and following his habilitation he started delivering lecture courses in 7 of these – Reproduction, Propedeutics, Obstetrics, Radiology, Non-contagious diseases of productive animals and horses and Assisted reproductive technologies in productive animals. It is important to note that Assoc.prof. Yotov is actively involved in the teaching in English by giving lectures in the above subjects. He was elected to be in charge of two subjects - one compulsory "Reproduction" and one elective "Assisted Reproductive Technologies in productive animals". All this is an important indicator for the very good theoretical and practical preparation of the candidate in the various branches of reproduction, obstetrics and gynaecology and his pedagogical skills, which is essential in the attestation of every university lecturer. In this regard, his professionalism and teaching style are highly appreciated by students from both Bulgarian and English-speaking groups. He also participates in the development of curricula for the subjects studied at the department and in teams in writing textbooks, manuals and other teaching materials for undergraduate, PhD and postgraduate students. He is included in the author's team of the textbook "Non- contagious diseases in productive animals" (2012) as a solo author of the section "Disorders of the mammary gland" and is a co-author of a manual for practicals with students "Veterinary obstetrics, reproduction and diseases of the mammary gland" (2015). I will also note his participation in various committees at the Faculty of Veterinary Medicine – Committee for Academic Affairs, State Board of Examiners, Chairperson of a Subcommittee for Defense of State Undergraduate Internship, etc. Last but not least, I would like to emphasize his active participation in postgraduate education (PGE) through the development of curricula and leadership of short-term and long-term courses for specialization in the field of reproduction, obstetrics and gynaecology of productive animals. Assoc.prof. Yotov was a research supervisor and led to the successful defense of a dissertation of a PhD student in an independent form of education (2015), who currently holds the academic position of "Chief. Assistant Professor" at the department. He was also a scientific supervisor to a PhD student in an independent form of study (2016) from the Medical Faculty of Trakia University, who after

successfully defending his dissertation paper was appointed “Chief Assistant Professor” at the Department of Physiology, Pathophysiology and Pharmacology. In addition to the very good work with students, PhD students and postgraduates, I would like to emphasize the expert work of the candidate as a sought after and respected specialist in physiology and pathology of reproduction on farms for productive animals and especially small ruminants, expressed in recommendations, advice, diagnosis, treatment and prevention of reproductive disorders. In this regard, an important testament to Assoc.prof. Yotov’s professional skills is the fact that he is invited as a lecturer in training seminars of veterinarians, farmers and agricultural specialists on some of the common problems of productive animal husbandry in obstetrics and gynaecology.

3. Compliance with the minimum national requirements for holding the academic position “Professor” in professional area 6.4. Veterinary medicine and the additional requirements of the Faculty of Veterinary medicine (Annex 8.2 of the Rules for Development of Academic Staff at Trakia University) and analysis of the scientific research work

Before starting the description and analysis of the scientific research work, I would like to point out that the candidate complies with, and on some of the indicators even exceeds the minimum national requirements for acquiring the academic position "Professor" in professional field 6.4. Veterinary medicine in the Rules for application of the Law for development of academic staff in the Republic of Bulgaria. In addition, it successfully covers the additional requirements of Annex 8.2. of the Rules for Development of academic staff at Trakia University for the same professional area.

The candidate participates in the contest with a significant in volume and content scientific production. A total of 34 scientific papers have been presented outside those for holding the academic position "Associate Professor" and acquiring PhD degree, of which habilitation paper - monograph - 1 pc.; published book based on a defended dissertation paper for PhD degree - 1 pc.; 18 scientific publications in journals, referenced and indexed in the world databases Scopus (12 pcs.) and Web of science (6 pcs.) and 14 scientific articles published in non-referenced journals with scientific reviewing. In 19 of the articles Assoc.prof. Yotov is a leading author, which shows the candidate’s personal contribution in the conducted research. I will point out that all works, including the monograph and the book, are in the scientific specialty of this contest. As can be seen, the majority of publications are in specialized journals with a relatively high impact factor (IF) and impact rank (SJR), which is an important

indicator of their quality. I will mention some of these magazines: *Reproduction in Domestic Animal*; *Animal Reproduction Science*; *Research in Veterinary Medicine*; *Asian Pacific Journal of Reproduction*; *Revue de Medecine Veterinaire*; *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, etc. I consider as a very positive element in the candidate's scientific production the preparation and publication as independent works of the monograph and the book on the basis of his dissertation paper for PhD degree, since this gives students of veterinary medicine from the upper courses and a wider range of veterinary and agricultural specialists to get acquainted with a number of innovative research methods (e.g. early diagnosis of pregnancy, determining the number of offspring, two- and three-dimensional ultrasound, etc.) and with the author's experimental data in one of the problematic areas of productive animal husbandry with a view to improving the reproductive qualities of small ruminants.

A very important indicator of the value of scientific articles and the relevance of the research conducted, in addition to the journals in which they are published, is their citation rate. A total of 70 citations of the candidate's publications were found, most of them (38) in articles published in journals with high IF or SJR, indexed in the Web of Science and Scopus, respectively. The rest are cited in articles with scientifically peer-reviewed journals (27) and monographs (5). The candidate has participated with his works in a large number of international scientific forums – 17, of which 11 are abroad. Indicative of the quality of the works presented at these forums is that 8 of them have been published in specialized journals in the field of reproduction with high IF (*Journal of Reproductive Immunology* - IF 2.73 (1 pc.) and *Reproduction in Domestic Animals* - IF 1.4-1.6 (7 pcs.). He also participated in the organization committees of 2 international scientific conferences - 19th Annual Conference of ESDAR (2015) and Second International Scientific Conference "Veterinary Medicine in Service of People" (2019). He is the member in 1 and the leader of 2 university scientific projects in the field of reproduction of productive animals. I would like to pay special attention to the 5-month specialization conducted by Assoc.prof. Yotov in the USA under a programme of the US Department of Agriculture where he attended courses and trainings in various areas of reproduction of productive animals and horses, which inevitably had a significant impact on his professional qualification.

I consider correct the grouping of the contributions in the candidates' scientific works in three main areas, namely: *Physiology and pathology of large ruminant reproduction*; *Physiology and pathology of small ruminant reproduction*; *Physiology and pathology of male animal reproduction*. After a careful analysis of the publications of Assoc.prof. Yotov, I

definitely believe that the most significant are his contributions in the second scientific area. It is no coincidence that the monograph, the dissertation for PhD educational and scientific degree and the published book on it are in the field of reproductive physiology and pathology of sheep and goats. In this regard, I would highlight the introduction and application of modern and innovative methods for control and improvement of the reproductive process in small ruminants: two-dimensional and colour Doppler ultrasonography to prove early pregnancy and the reproductive potential of male animals, testing the possibilities of 3D ultrasound diagnostics and transvaginal two-dimensional ultrasound to monitor the intrauterine development of the foetus and diagnosing early pregnancy in goats, various methods for oestrus synchronization (e.g. treatment with melatonin), study of plasma concentrations of haptoglobin which is the most important acute phase protein in ruminants as a marker for pregnancy and delivery process pathology, etc. In the scientific publications in the first scientific field I would focus on the contributions in the field of diagnostics and control of the reproductive process in buffaloes, especially in the early postpartum period - shortening the period of uterine involution and induction of ovarian activity by treatment with GnRH-PGF2 α ; proving the positive role of the increased corpus luteum activity in the first 2 months after birth (blood progesterone concentrations above 0.5 ng/ml) on the earlier onset of pregnancy, etc. In the publications from the third scientific area important contributions have been made regarding the control of the reproductive qualities of rams. The obtained experimental data on the positive effects of the addition of various natural bio-active substances in sperm diluents such as antioxidants, polyphenols, plant hormones, etc. on sperm quality - motility and morphology of spermatozoa, enzymes in sperm plasma, etc., have important practical significance.

I would like to express my personal impressions from Assoc.prof. Yotov's work on a rather off-topic issue, which however is quite indicative of his academic attitude – as a coordinator of the Erasmus+ Programme at the Faculty of Veterinary Medicine I have always found understanding and cooperation concerning the recognition of exams taken on the subjects taught at the department by students of ours who had had mobility in foreign universities, as well as in preparing individual curricula for foreign Erasmus+ students undergoing training at the Faculty of Veterinary Medicine.

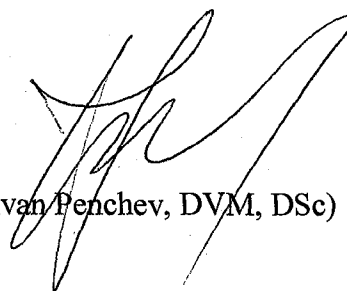
In conclusion, the analysis of the educational and scientific research work of the candidate in the contest makes it evident that he fully complies both with the minimum national requirements for holding the academic position “Professor” in professional area 6.4. Veterinary medicine and the additional requirements in the Rules for development of academic staff at

Trakia University in the same area (Annex 8.2). Assoc.prof. Yotov is an established scientist and lecturer of over 23 years of scientific and teaching length of service with very important original contributions in the sphere of reproduction, obstetrics and gynaecology of productive animals. That is why I hereby give a high positive evaluation of the candidate's overall teaching, educational, scientific research and expert work and **will convincingly vote „Yes“ for Assoc.Prof. Stanimir Angelov Yotov to be elected for holding the academic position „Professor“** in Obstetrics and gynaecology of animals and diseases of newborn animals, professional area 6.4. Veterinary medicine, field of higher education 6. Agrarian sciences and Veterinary medicine.

21 Oct 2020
Stara Zagora

Signature:

(Prof. Ivan Penchev, DVM, DSc)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'I. Penchev', written over the typed name of the signatory.