

ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ	
Стара Загора	
Ветеринарно медицински факултет	
Вж. №	60
Дата:	11 11 2020

РЕЦЕНЗИЯ

От проф. д-р Динко Недев Динев, пенсионер, гр. Стара Загора, ул. Хан Тервел № 52, вх. О, ап. 16, член на научно жури и рецензент по конкурс за заемане на научната длъжност „ПРОФЕСОР“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, научно направление 6.4. „Акушерство и гинекология на животните и болести на новородените“, научна специалност „Акушерство, репродукция и репродуктивни нарушения“, обявен в Държавен вестник, бр. 52 от 09.06.2020 год.

Заявление за участие в конкурса е подал само един кандидат – доц. д-р Станимир Ангелов Йотов от катедра „Акушерство, репродукция и репродуктивни нарушения“. Всички предоставени документи по процедурата напълно съответстват на изискванията на чл. 86(1) от ПРАСТрУ.

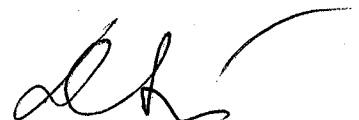
КРАТКИ БИОГРАФИЧНИ ДАННИ И ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЕРА НА КАНДИДАТА

Доц. д-р Станимир Йотов е роден на 02.01.1969 год. в гр. Средец, област Бургас.

Завършил е ветеринарна медицина през 1996 г. във ВМФ при ТрУ, гр. Стара Загора. Една година е работил като участъков ветеринарен лекар в с. Мъглен, община Бургас. През 1997 г. е избран за асистент, през 2000 г. за старши асистент, през 2004 г. за гл. асистент, а през 2009 г. за доцент, след успешно защитен дисертационен труд и придобита научно-образователна степен „ДОКТОР“. Общият научно-преподавателски стаж на кандидата е 23 години.

В продължение на 4 години /2016-2019/ е бил ръководител на катедрата, в която работи. Членува в редица международни и национални професионални организации, по-важните от които са: Европейска асоциация за репродукция на домашните животни, Българска асоциация на ветеринарните лекари за продуктивни животни, Български ветеринарен съюз.

Провел е редица специализации у нас и в чужбина, като се откроява тази с продължителност 6 месеца в Тексаски държавен университет, САЩ.



Владее писмено и говоримо английски език на добро ниво /B1/. Има придобити технически умения и компетенции в Microsoft Office и друг софтуер. Завършил е педагогически курс в ИПКУ. Допълнителната квалификация е доказана със съответните документи.

Доц. Йотов е семеен, с една дъщеря. Не е осъждан.

НАУЧНА ПРОДУКЦИЯ

В настоящия конкурс кандидатът участва с 48 заглавия: една монография, една книга на базата на защитен дисертационен труд, 18 статии в научни списания в *пълн текст* публикувани в реферирани и индексирани списания (Scopus) и база данни (Web of Science). От последните публикации, 12 са в базата на Scopus и носят общ импакт ранг 1,851, а тези от база данни Web of Science – общ IF 7,411. Като *суплементи* в списания от Web of Science са публикувани още 9 статии, които носят допълнителен общ IF 14,605.

Към изложеното дотук следва да се посочат 14 статии *публикувани в пълн текст* и 5 в *непълн текст* в нереферирани списания и сборници, главно от конгреси и конференции.

Общият брой на цитиранията е 70. В списания реферирани във Web of Science са 17 броя с общ IF 21,664 и в Scopus (SJR) – 21 броя с общ SJR 4,668.

Монографията „Оптимизиране на репродукцията при кози за мляко“ (2020) третира важни въпроси в управлението на този процес при посочения животински вид.

Основните приноси, които се правят с монографията, са свързани с биотехнологичните методи за оптимизиране на репродуктивния процес. Дискутирани са възможностите за използване на конвенционални и съкратени протоколи за синхронизация на еструса, ефектите на различни хормонални средства, съвременни методи за анализ и обработка на семенната течност и подходящи сперморазредители. За първи път у нас са представени възможностите за приложение на двуизмерната и цветната Доплер ехография за определяне на репродуктивния потенциал на мъжките индивиди (No I.1).



Като най-голямо достойнство на тази монография следва да се посочи качеството ѝ на наръчник за практикуващите лекари при работа с този животински вид, особено при синхронизирането на еструса.

Вторият съществен труд е книгата, издадена на база защитена дисертация: „Приложение на двуизмерната (B-mode) ехография в репродукцията на овце“ (2011). Високо оценявам това издание, тъй като с него доц. Йотов се явява пионер в прилагането на този съвременен метод във ветеринарното акушерство.

В книгата подробно е описано приложението на двуизмерната (B-mode) ехография, включващо характеристиката на ултразвуковата вълна и ефектите върху тъканите в живия организъм. Описани са също принципът за работа и съставните части на ултразвуковия апарат, различните видове ехографи и сонди с техните предимства и недостатъци, интерпретация на ехографската картина, видовете артефакти и техники за изследване на половите органи. Оценена е диагностичната стойност на метода за доказване на ранна бременност, следене на ембриофеталното развитие и определяне броя и пола на плодовете (No II.1).

И монографията, и книгата са рецензирани от двама водещи специалисти в тази област и не считам за нужно да се явявам в качеството на супер-рецензент. Предвид важността на монографиите и книгите при втората хабилитация ми се струва, че прилагането на рецензиите към този вид научни трудове в документите следва да бъде задължително условие.

ДРУГИ ПРИНОСИ

Приносите от останалите научни публикации върху физиологията и патологията на репродукцията са обособени в три групи, съобразно животинския вид, с който кандидатът е работил: 1/ крави и биволици (11 приноса), 2/ овце и кози (8 приноса) и 3/ мъжки индивиди (11 приноса).

Прави впечатление, че те не са оформени съобразно обичайно приетия подход за разделение на оригинални и потвърдителни приноси, а всички са посочени като оригинални. Не всички от тези приноси могат да бъдат приети като оригинални, най-вече тези свързани със средите за съхранение на семенната течност.



Проучванията по *първия раздел приноси* са направени при биволи от породата Бяла Мура, като основно е прилаган методът на ехографското изследване, с оглед доказване времето на появяването и големината на яйчниковите фоликули и пр. (№ III. 15; IV. 6), най-подходящият период и позиция за определяне пола на плода (№ III. 1), времето за инволюция на матката след окситоцин стимулирано доене, проследявани са размерите и положението на маточни рога, шийката, карункулите, проучени са два протокола ПРИД и ОВСИНХ за синхронизация на еструса (№ III.7).

Проучен е също ефекта на хормоналната комбинация PgF2 α - GnRH - PgF2 α за индуциране на яйчниковата активност (III.7, 8). Направена е важната констатация, че биволици с концентрация на прогестерон в кръвта $\leq 0,25$ ng/ml до 50-ия ден след раждането, остават небременни за дълъг период от време (III. 9).


Отчетен е положителен ефект от прилагането на комбинацията Hcg- PGF 2 α - GnRH при анестрални млечни крави с цистозни яйчници, като заключението е направено след проследяването на редица биохични показатели. Необяснимо защо в групата от изследваните показатели са включени двата типични за черния дроб ензима AST и ALT?

2. Проучванията при кози и овце са с отношение главно към монографията (№ 1.1) и книгата (№ II.1), като достоинства на тези два труда бяха коментирани по-горе.

Другите по-важни приноси от този *втори раздел* са:

Проследено е репродуктивното състояние на кози с естествен и синхронизиран еструс /GnRH/ и осеменяване със замразена сперма, като е отчетен по-добър резултат при групата със синхронизиран еструс (№ III. 13). Подобно е и проведеното проучване при пресушени и лактиращи кози след синхронизация на еструса, изкуствено осеменяване и покриване от фертилен разплодник (№ III. 14), като е отчетен по-добър резултат при първата група. При подобна опитна постановка е регистрирана по-висока заплодяемост след третиране с мелатонин (№ V. 7).

Методът на ултрасонографията е приложен за диагностика на късната ембрионална и фетална смъртност (№ IV. 3). Установено е повишаване на ембрионалната смъртност в периода 20-ти – 40-ти ден от бремеността и по-висок риск от загуба на ембриони или фетуси между 20-ти и 50-ти гестационен ден при многораждали овце.



Чрез 3D ултразвукова диагностика и трансвагинална двуизмерна ехография е проследено ембриофеталното развитие в ранната бременост при Българска бяла млечна коза (№ V.8).

Интересни са прочванията върху острофазовия протеин хаптоглобин (Hr) при овце с нормално раждане и такива с цезарово сечение. При първата група овце показателят се е покачвал плавно до 14-ия ден, докато при тези от втората група рязко се е увеличавал още на 2-ия ден като е достигал максимални стойности на 4-ия и 8-ия ден (№ III. 4).

Последната, *трета група приноси* са свързани с проучване на физиологията и патологията на репродукцията при мъжки животни.

Установено е, че най-висока преживяемост имат сперматозоидите от втория последователно получен еякулат (№ III. 3). Чрез проследяване профилите на протеините в спермата при кочове Меринос, Плевенска черноглава овца и Ил дьо Франс се заключава, че тези показатели може да се използват като биологични маркери за идентификация на породаата (№ III. 17)


За първи път у нас е приложен антиоксиданта орегонин за съхранение на сперма от коч, като е отчетен позитивен ефект (№ III. 19).

Оригинален е приносът за получаване на сперма от американски бизони чрез електроеякулация (№ IV. 2). Като сперморазредители са изпитани редица комбинации от средства (№ IV. 9), (№ IV. 13), (№ IV. 14), (№ IV. 13), (№ IV. 14).

За първи път е използван компютърно-асистиран количествен анализ на ехоструктурата на тестисите при кочове от Плевенска черноглава порода (№ IV. 14).

СПРАВКА - ДЕКЛАРАЦИЯ

Справката – декларация за изпълнение на минималните национални изисквания за участие в настоящия конкурс приемам без резерви. Точковият актив по групи показатели е както следва: Група А – 50 т.; Група В – 100 т.; Група Г – 242,86 т. /минимум - 200/; Група Д – 760 т. /минимум – 250 т. /; Група Е – 101,23 т. /минимум 100 т./; Група Ж – 60 т. /минимум 50 т./; Група З – 110 т. /минимум 50 т./; Група Н – 320 т. /минимум 50 т./; Група Й – 95 /минимум 20 т./ При всички групи, без изключение,



минималните изисквания се надвишават значително, безспорен показател за качествена научна работа.

УЧЕБНА И КЛИНИЧНА ДЕЙНОСТ

Доц. Станимир Йотов има 23 години преподавателски стаж, от които 12 години като асистент, през които е провеждал практични занятия със студентите по дисциплините изучавани в катедрата, а 11 години е основен лектор в задължителната дисциплина „Репродукция на животните“ и избираемата дисциплина „Помощни репродуктивни технологии при продуктивните животни“, където е и основен экзаминатор. Освен това е член на комисии за защита на преддипломен стаж и за провеждане на държавни изпити. Бил е рецензент на учебни програми, монографии, научни проекти, дипломни работи и научни статии. Член е на журита за присъждане на научни степени и заемане на академични длъжности.

Доц. Йотов е бил научен ръководител на един докторант и консултант при още една докторантура.

Активност е проявил и в сферата на следдипломното обучение, като е разработил и провел 12 индивидуални и групови курса.

Кандидатът е участвал в написване на „Практическо ръководство по ветеринарно акушерство, репродукция и болести на млечната жлеза“. В това учебно помагало участието на доц. Йотов трудно може да се прецени, тъй като и двата раздела с негово участие /на 13 стр. от общ обем 200 стр./ са написани в съавторство с друг преподавател.

Доц. Станимир Йотов е съавтор на учебника по „Незаразни болести по продуктивните животни“ с написани 14 страници, в рамките на които са разгледани нарушенията във функцията на млечната жлеза. Не е ясно обаче дали това издание има рецензенти и защо имената и на останалите съавтори не са поставени на корицата или под черта в началото на написания раздел?!



ЗАБЕЛЕЖКИ И ПРЕПОРЪКИ

Представен е списък от 27 съавтори, включително и чуждестранни учени, без обаче да се посочва броят на общите публикации. Такъв пропуск може да е причина за грешни решения при съставянето на журито.

Прави впечатление големият брой съавтори в някои от публикациите (Ш.12 – 7; Ш.17 – 7; Ш - 8), което принципно не приемам. Това създава проблеми за оценяващия от една страна, а и при бъдещ избор на рецензенти. Такъв подход определено е криворазбрана колегиалност.

Като преподавател от клинична катедра би следвало в приложената научна продукция, да има и описание на клинични случаи, което намирам за задължително предвид възможността за споделяне на клиничен опит.

ЛИЧНИ ВПЕЧАТЛЕНИЯ ЗА КАНДИДАТА

Личните ми впечатления за кандидата са изградени в продължение на дълги години и са изцяло положителни. Присъщи за доцент Йотов са природната интелигентност, академичното поведение, колегиалността, отзивчивостта и не на последно място критичното отношение към проблемите и непримиримостта към тях. Би ми се искало да видя решителност при тяхното решаване в обозримото бъдеще, защото професор е не само академично звание, но и обществено признание и призвание.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Доц. д-р Станимир Ангелов Йотов е изявен преподавател и учен, има 23 години преподавателски стаж, притежава научната степен „доктор”. Водил е практическите занятия по всички дисциплини изучавани в катедрата, чете лекции по задължителна и избираема дисциплина, има необходимата учебна натовареност, радва се на завиден авторитет сред студентите и академичната общност на ВМФ. Като цяло той покрива напълно минималните национални изисквания, което ми дава основание за положителен вот и класиране на кандидата доц. д-р Станимир Ангелов Йотов за



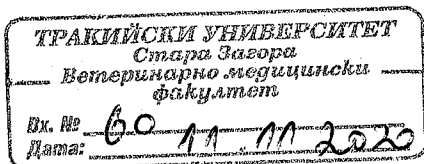
заемане на академичната длъжност „ПРОФЕСОР” по Акушерство и гинекология на животните и болести на новородените, в област на висше образование 6.0. Аграрни науки и ветеринарна медицина, 6.4. професионално направление ”Ветеринарна медицина”.

20. 10. 2020 год.

Гр. Стара Загора

РЕЦЕНЗЕНТ:.....


/Проф. д-р Динко Динев/



REVIEW

By prof. Dinko Nedev Dinev, DSc, retired, town of Stara Zagora, 52, Han Tervel Str., entr. O, ap. 16, member of the scientific jury and reviewer in a contest for holding the scientific position „PROFESSOR“, „ , field of higher education 6. Agrarian sciences and veterinary medicine, scientific area 6.4. Obstetrics and gynaecology of animals and neonatal diseases, scientific specialty “Obstetrics, reproduction and reproductive disorders”, announced in State Gazette No. 52 dated 09 June 2020

An application for participation in the contest has been submitted by one candidate only – Assoc.prof. Stanimir Angelov Yotov, DVM from the Department of Obstetrics, reproduction and reproductive disorders. All documents submitted on the procedure fully comply with the requirements of Art. 86(1) of the Rules for development of academic staff at Trakia University.

BRIEF BIOGRAPHICAL DATA AND PROFESSIONAL CAREER OF THE CANDIDATE

Assoc.prof. Stanimir Yotov was born on 02 Jan 1969 in the town of Sredets, Burgas region.

He graduated Veterinary medicine in 1996 at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University, Stara Zagora. One year he worked as a regional veterinary surgeon in the village of Maglen, municipality of Burgas. In 1997 he was appointed an Assistant professor and in 2000 a Senior Assistant professor, in 2004 a Chief Assistant professor and in 2009 an Associate professor, after successfully defended dissertation paper and acquired PhD scientific and educational degree. The candidate’s total scientific and teaching length of service is 23 years.

In the course of 4 years /2016-2019/ he was Head of the department where he works. He is a member of a number of international and national professional organizations, more remarkable of which are: European Society for Domestic Animal Reproduction, Bulgarian Farm Animal Veterinary Association, Bulgarian Veterinary Union.

He had conducted a number of specializations at home and abroad, the most notable of these being the one lasting 6 months at Texas State University, USA.

He is fluent in written and spoken English at a good level /B1/. He has acquired technical skills and competencies in Microsoft Office and another software. He has completed a pedagogical course at the In-Service Teacher Training Institute. The additional qualification is proven by the relevant documents.

Assoc. Prof. Yotov is married with one daughter. He has not been convicted.

SCIENTIFIC PRODUCTION

In this contest the candidate participates with 48 titles: one monograph, one book based on a defended dissertation paper, 18 articles in scientific journals in *full text* published in referenced and indexed journals (Scopus) and databases (Web of Science). From the latter publication, 12 are in the Scopus base and have a total impact rank of 1,851, while those in the Web of Science database – a total IF 7,411. In *supplements* of journals from the Web of Science were published 9 more articles with an additional total IF 14,605.

The information so far has to be supplemented by 14 articles *published in full text* and 5 in *incomplete text* in non-referenced journals and proceedings, mainly from congresses and conferences.

The total number of citations is 70. In journals referenced in the Web of Science are 17 with a total IF 21,664 and in Scopus (SJR) - 21 with a total SJR 4,668.

The monograph "Optimization of reproduction in dairy goats" (2020) addresses important issues in the management of that process in this animal species.

The main contributions made with the monograph are related to biotechnological methods for optimizing the reproductive process. The possibilities for using conventional and abridged protocols for oestrus synchronization, the effects of various hormonal agents, modern methods of analysis and treatment of semen and suitable sperm diluents are discussed. For the first time in our country are presented the possibilities for application of two-dimensional and colour Doppler ultrasound to determine the reproductive potential of male individuals (No I.1).

The greatest merit of this monograph is its quality as a guidebook for practising vets when working with this animal species, especially in the oestrus synchronization.

The second significant work is **the book published on the basis of a defended dissertation**: "Application of two-dimensional (B-mode) ultrasound in sheep reproduction" (2011). I highly value this edition, because with it Assoc.prof. Yotov is a pioneer in the application of this modern method in veterinary obstetrics.

The book describes in detail the application of two-dimensional (B-mode) ultrasound, including the characteristics of the ultrasonic wave and the effects on tissues in a living organism. It also describes the principle of operation and components of the ultrasound device, the different types of ultrasound devices and probes with their advantages and disadvantages, an interpretation of the ultrasound image, the types of artefacts and techniques for examining the genitals. The diagnostic value of the method for proving early pregnancy, monitoring the embryo-fetal development and determining the number and sex of fetuses has been evaluated (No II.1).

Both the monograph and the book have been reviewed by two leading specialists in this area and I do not find it necessary to act as a super-reviewer. In view of the significance of monographs and books for a second habilitation I reckon that the enclosure of reviews to this type of scientific works in documents should be an obligatory condition.

OTHER CONTRIBUTIONS

The contributions from the other scientific publications on the physiology and pathology of reproduction are divided into three groups, according to the animal species with which the candidate has worked: 1/ cows and buffaloes (11 contributions), 2/ sheep and goats (8 contributions) and 3/ male animals (11 contributions).

It is noteworthy that they are not designed according to the commonly accepted approach of division into original and confirmatory contributions, and all are listed as original ones. Not all of these contributions can be considered original, especially those related to semen storage media.

The studies in *the first section of contributions* were made on buffaloes of the Byala Mura breed and the predominantly used method is the method of ultrasound examination, in order to prove the time of appearance and size of ovarian follicles, etc. (No. III. 15; IV. 6), the most appropriate period and position for determining the sex of the fetus (No. III. 1), the time of involution of the uterus after oxytocin stimulated milking, the size and position of the

uterine horns, cervix, caruncles, two protocols PRID and OvSynch for oestrus synchronization were studied (No. III.7).

The effect of the hormonal combination PgF2 α - GnRH - PgF2 α on the induction of ovarian activity was also studied (III.7, 8). An important finding has been made that buffaloes with blood progesterone concentration ≤ 0.25 ng/ml by the 50th day after birth remain unpregnant for a long time.

A positive effect of the combination of Hcg-PGF 2 α -GnRH in anestrus dairy cows with cystic ovaries has been reported, and the conclusion was made after monitoring a number of biochemical parameters. It is inexplicable why the two enzymes AST and ALT, which are typical for the liver, are included in the group of studied indicators?

2. Studies on goats and sheep relate mainly to the monograph (No. 1.1) and the book (No. II.1), the merits of these two works have been commented on above.

The other more important contributions from this *second section* are:

The reproductive status of goats with natural and synchronized oestrus /GnRH/ and insemination with frozen semen was monitored, and a better result was reported in the group with synchronized oestrus (No. III. 13). Similar is the study on dried and lactating goats after oestrus synchronization, artificial insemination and mating with fertile breeder (No. III. 14), with a better result found in the first group. In such an experimental setting, higher fertility was registered after treatment with melatonin (No. V. 7).

The ultrasonography method is used to diagnose late embryonic and fetal mortality (No. IV. 3). An increase in embryonic mortality was found between pregnancy day 20 and 40 and a higher risk of embryo or fetal loss gestation day 20 and 50 in multiparous sheep.

Embryo-fetal development in early pregnancy in Bulgarian white dairy goat was monitored by 3D ultrasound diagnostics and transvaginal two-dimensional ultrasound examination (No. V.8).

Interesting are the studies on the acute phase protein haptoglobin (Hp) in sheep of normal parturition and those with Caesarean section. In the first group of sheep the indicator increased gradually until day 14, while in those of the second group it increased sharply on day 2, reaching maximum values on days 4 and 8 (No. III. 4).

The last, *third group of contributions* is related to the study of the physiology and pathology of reproduction in male animals.

Spermatozoa from the second consecutive ejaculate were found to have the highest survival rate (No. III. 3). By monitoring the protein profiles in the semen of Merino, Pleven Black-headed Sheep and Ile de France rams, it is concluded that these indicators can be used as biological markers to identify the breed (No. III. 17)

For the first time in our country antioxidant oregonine was used for storage of ram sperm, and a positive effect was reported (No. III. 19).

The contribution to the production of sperm from American bison by electroejaculation is original (No. IV. 2). A number of combinations of agents (No. IV. 9), (No. IV. 13), (No. IV. 14), (No. IV. 13), (No. IV. 14) have been tested as sperm diluents.

For the first time a computer-assisted quantitative analysis of the echostructure of testicles in Pleven black-headed rams was used (No. IV. 14).

REFERENCE - DECLARATION

I accept **the reference – declaration** for compliance with the minimum national requirements for participation in this contest unreservedly. The points by groups of indicators are as follows: Group A - 50 points; Group C - 100 points; Group D - 242.86 points /minimum - 200/; Group E - 760 points /minimum - 250 points/; Group F - 101.23 points /minimum 100 points/; Group G - 60 points /minimum 50 points/; Group H - 110 points /minimum 50 points/; Group I - 320 points /minimum 50 points/; Group J - 95 /minimum 20 points/. In all groups, without exception, the minimum requirements are significantly exceeded, an indisputable indicator of high quality scientific work.

EDUCATIONAL AND CLINICAL WORK

Assoc.prof. Stanimir Yotov has 23 years of teaching experience, of which 12 years as an assistant professor, during which he conducted practical classes with students in the subjects studied at the department, and 11 years as a main lecturer in the compulsory subject "Animal Reproduction" and the elective course "Auxiliary reproductive technologies in productive animals ", where he is also the main examiner. He is also a board member for defense of undergraduate internships and for conducting state exams. He has been a reviewer

of curricula, monographs, scientific projects, dissertation papers and scientific articles. He is a jury member for awarding scientific degrees and holding academic positions.

Assoc.prof. Yotov was a research supervisor of one PhD student and a consultant in another PhD programme.

He has also been active in the field of postgraduate education, developing and conducting 12 individual and group courses.

The candidate has participated in compiling a "Practical Guidebook in Veterinary Obstetrics, Reproduction and Mammary Gland Diseases". The participation of Assoc.prof. Yotov in this textbook is difficult to assess, as both sections with his participation / on 13 pages out of a total volume of 200 pages!/ are written in co-authorship with another lecturer.

Assoc.prof. Stanimir Yotov is a co-author of the textbook "Non-communicable diseases in productive animals" with 14 pages written, within which disorders in the function of the mammary gland are considered. However, it is not clear whether this publication has reviewers and why the names of the other co-authors are not on the cover or as a footnote at the beginning of the written section?!

REMARKS AND RECOMMENDATIONS

A list of 27 co-authors, including foreign scholars, is presented, without, however, indicating the number of joint publications. Such an omission may be the reason for wrong decisions in the composition of the jury.

The large number of co-authors in some of the publications (III.12 - 7; III.17 - 7; III - 8) is impressive, which I do not accept in principle. This creates problems for the evaluator on the one hand, and in the future selection of reviewers. Such an approach is definitely a misunderstood colleague attitude.

As a lecturer from a clinical department, there should be a description of clinical cases in the enclosed scientific production, which I consider obligatory considering the possibility to share clinical experience.

PERSONAL IMPRESSIONS ABOUT THE CANDIDATE

My personal impressions about the candidate have been formed in the course of many years and are absolutely positive. Typical of Assoc.prof. Yotov are his natural intelligence, academic conduct, colleague attitude, responsiveness and last but not least, his critical attitude to problems and intolerance to them. I would like to see determination in solving them in the foreseeable future, because a professor is not only an academic title, but also a public recognition and vocation.

CONCLUSION

Assoc.prof. Stanimir Angelov Yotov, DVM is a distinguished lecturer and scientist with 23 years of teaching experience, holding PhD scientific degree. He has conducted practical classes in all subjects studied in the department, delivers lectures in a compulsory and elective subject, has the necessary teaching workload, enjoys an enviable reputation among students and the academic community of the Faculty of Veterinary Medicine. In general, he fully complies with the minimum national requirements, which gives me grounds for a positive vote and ranking of the candidate Assoc.prof. Stanimir Angelov Yotov, DVM for holding the academic position "PROFESSOR" in Obstetrics and gynaecology of animals and neonatal diseases, in field of higher education 6.0. Agricultural sciences and Veterinary medicine, professional area 6.4. "Veterinary medicine".

20 Oct 2020

Stara Zagora

REVIEWER:.....

/Prof. Dinko Dinev, DSc/