

СТ А Н О В И Щ Е

От проф. Иван Тодоров Въшин, дvmн, научна специалност „Ветеринарно-санитарна експертиза“, пенсионер, живущ на бул. „Хр. Ботев“ № 149, вх.0, ап. 3, тел. 0888498428.

Относно: Конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент“ по „Епизоотология, инфекциозни болести и профилактика на заразните заболявания по животните“, област на висше образование 6.0 Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4 Ветеринарна медицина, обявен в ДВ, бр. 6/21.01.2020 г.

В посочения по-горе конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент“, като единствен кандидат е допуснат за участие ас. д-р Георги Желев Георгиев.

Конкурсът е обявен за нуждите на катедра „Ветеринарна микробиология, инфекциозни и паразитни болести“ в секция „Епизоотология, инфекциозни болести и превантивна медицина“.

Ас. Георги Желев е роден на 04.03.1978 г. Дипломиран е през 2003 г. в ОКС „Магистър по ветеринарна медицина“, професионална квалификация „ветеринарен лекар“.

Асистент е от 2006 г. до сега в по-горе цитираната катедра и секция във ВМФ при ТрУ. От 2015 г. е „Доктор“ по научна специалност „Епизоотология, инфекциозни болести и профилактика на заразните заболявания по животните“. Обучавал се е в различни образователни организации и е завършил успешно курсове по защита и хуманно отношение към опитните животни, английски език, педагогически курс, профилактика, контрол и ерадикация на Инфлуенца (грип), биологична сигурност на животновъдните обекти, статистически софтуер, системи за управление на качеството на обучение, превенция и контрол на векторни инфекции по животните. Владее английски и руски езици. Работил е и на втори трудов договор като ветеринарен лекар в областта на лечебно-диагностичната дейност. Оценявам високо добития професионален опит и стремежа на д-р Желев да се обучава през целия живот и да поддържа високо ниво на професионална компетентност. Това му дава възможност да работи в екип и да притежава добри комуникативни умения.

В катедрата има необходимото годишно учебно натоварване и необходимия брой лекционни часове. Средната аудиторна заетост е 363 часа. Д-р Желев провежда практически занятия със студентите в продължение на 13 години като асистент по следните дисциплини: Епидемиология, инфекциозни болести общи за животните; инфекциозни

болести на продуктивните животни и конете; инфекциозни болести на животните за компания и подвижна клиника – инфекциозни болести. Провежда практически изпити по всички дисциплини преподавани в катедрата. Участвал е в колектив в създаването на учебни помагала за студенти – 2 бр. Изнасял е лекции и беседи на практикуващи ветеринарни лекари, животновъди, фермери и др. Използва съвременни и модерни методи на преподаване и се ползва с авторитет сред студентите, практикуващите ветеринарни лекари, преподаватели и научни работници.

Оценявам по достойнство преподавателската дейност на д-р Желев, неговата работа на „терен“ и оказване помощ на специалистите в областта на животновъдството и ветеринарната медицина.

През 2015 г. защитава дисертация за придобиване на ОНС „Доктор“ на тема „Проучвания върху резистентността на синантропните гризачи към антикоагулантни родентициди и опити за контрол на резистентните популации“.

Д-р Желев коректно е представил разделителните протоколи за съавторски принос по научни публикации. От общо представените 41 научни труда в 22 участват хабилитирани съавтори. Това е сигурен белег, че д-р Желев умело работи в екип и това дава възможност за по-широки мащабности при проведените изследвания.

Кандидатът участва в конкурса с 41 научни труда, от които: номера 1 и 1а – дисертация и автореферат; №№ 2-4 са публикации, свързани с дисертационния труд и 37, които не са рецензирани. Публикувана е и книга (под № 42) на базата на защитения дисертационен труд.

Представени са 10 цитирания в научни издания, реферирани и индексирани в световно известни база данни с научна информация и 8 цитирания в SCOPUS и Web of Sciences. От общо публикуваните статии 4 са в списания с Импакт фактор и 12 с Импакт ранг.

В приложената Справка за научните приноси в научните трудове, кандидатът е посочил 12 оригинални и 4 с потвърдителен принос, а от дисертационния труд, съответно 2 и 4. В по-голямата си част приносите са оригинални за нашата страна или по-скоро са с елемент на оригиналност. Разбира се в никакъв случай не омаловажавам стойността и качеството на научните разработки. Експериментите са проведени на високо ниво, използвани са модерни методи и съвременна апаратура.

По-голямата част от направените изводи имат практическа насоченост и въоръжават практиката с нови знания и допълват научните познания.

Дисертационният труд е свързан с проучвания върху резистентността на синантропните гризачи към антикоагулантни родентициди, като е доказано наличието на резистентни синантропни гризачи и са използвани стратегически средства в дератизационната практика. Изследванията са продължили с идентификация, анализ и оценка на риска в животновъдни обекти и ролята на синантропните гризачи в разпространението на паразити и бактериални патогени. Анализирани са популационните характеристики и поведенческите реакции при синантропните гризачи. Извършен е анализ на факторите, влияещи върху ефективността на дезинфекционните мероприятия, както и динамиката на микробната контаминация и формирането на микробен биофилм. Проучени са и някои инфекциозни заболявания по животните, като самостоятелни и смесени инфекции, както и диагностичната стойност при Елайза и Имунофлуоресцентен комерсиален тест при диагностиката на Ерлихиоза и Анаплазмозата при кучета и лечението на дерматофитозите при домашните любимци.

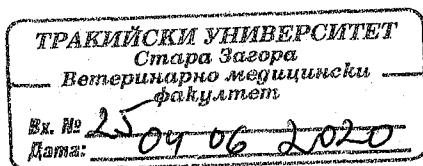
В заключение считам, че ас. д-р Георги Желев отговаря на наукометричните критерии приети във ВМФ на ТрУ. Нещо повече, в по-голямата си част той значително ги превишава. Доказателство за това са научните трудове публикувани в реномирани списания и цитиранията. Кандидатът е изграден учен и притежава нюх и способности на изследовател и предава своя опит и знания на практикуващите ветеринарни лекари и животновъди. Като Ректор на ТрУ (2015 – 2019 г.) съм получавал множество благодарствени писма за активното участие в борбата с Африканската чума по свенете в които са посочвани неговата ерудиция и професионален опит (БАБХ, МЗХ и ОДБХ). Като преподавател има изградени академични и педагогическите способности. Толерантен е и същевременно вискателен към студентите. Владее преподаваните дисциплини и използва модерни и съвременни методи на преподаване.

Всичко това ми дава основание да препоръчам на Научното жури да вземе решение и предложи на ФС на ВМФ при ТрУ ас. Георги Желев, доктор да бъде избран на академичната длъжност „Доцент“ по научна специалност „Епизоотология, инфекциозни болести и профилактика на заразните заболявания по животните“, област на висше образование 6.0 Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4 Ветеринарна медицина.

24.04.2020 г.

Подпис:

(проф. Иван Въшин, двмн)



OPINION

By prof. Ivan Todorov Vashin, DSc, scientific specialty „Veterinary sanitary expertise”, retired, residing at 149, Hr. Botev Blvd., entr. 0, ap. 3, tel. 0888498428.

Concerning: Contest for occupying the academic position „Associate professor” in “Epizootology, infectious diseases and prevention of infectious diseases to animals”, field of higher education 6.0. Agriculture sciences and veterinary medicine, professional area 6.4 Veterinary medicine, announced in State Gazette, No. 6/21 Jan 2020.

In the above contest for occupying the academic position “Associate professor” the only candidate admitted to take part is Assist. prof. Georgi Zhelev Georgiev, PhD.

The contest was announced for the needs of the Department of Veterinary microbiology, infectious and parasitic diseases in section of Epizootology, infectious diseases and preventative medicine.

Assist. prof. Georgi Zhelev was born on 04 Mar 1978. He graduated in 2003 with educational and qualification degree Master in veterinary medicine, professional qualification “veterinary doctor”.

He has been an assistant professor since 2006 till now in the above department and section at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University. Since 2015 he has been a “Doctor” in the scientific specialty “Epizootology, infectious diseases and prevention of infectious diseases to animals”. He has studied in various educational organizations and has successfully completed courses in animal protection and welfare of experimental animals, English, pedagogical course, prevention, control and eradication of Influenza (flu), biosecurity of livestock facilities, statistical software, quality management systems in education, prevention and control of vector-borne infections in animals. He has command of English and Russian. He has worked with a second employment contract as a veterinarian in the field of medical and diagnostic activities. I highly appreciate the professional experience gained and Dr. Zhelev’s strive to study throughout his life and to maintain a high level of professional competence. This enables him to work in a team and to have good communication skills.

The department has the necessary annual workload and the required number of lecture hours. The average amount of classes is 363 hours. Dr. Zhelev has had practical classes with students for 13 years as an assistant professor in the following subjects: Epydemiology and prevantive medicine; Infectious diseases – farm animals; Infectious diseases of companion animals and Mobile Clinic - infectious diseases. He conducts practical exams in all disciplines taught at the department. He participated in a team in the creation of teaching aids for students - 2 pcs. He has given lectures and talks to practising veterinarians, animal breeders, farmers, etc. He uses modern and up-to-date teaching methods and enjoys authority among students, practising veterinarians, lecturers and scientific workers.

I do appreciate Dr. Zhelev's teaching activity, his work in the "field" and providing assistance to specialists in the field of animal husbandry and veterinary medicine.

In 2015 he defended a dissertation for acquiring "Doctor's" educational and scientific degree on "Studies on the resistance of synanthropic rodents to anticoagulant rodenticides and attempts to control resistant populations".

Dr. Zhelev correctly presented the partitioning protocols for co-author contribution on scientific publications. Out of a total of 41 scientific papers presented, 22 involved habilitated co-authors. This is a sure sign that Dr. Zhelev skillfully works in a team and this allows for a wider scale of research.

The candidate participates in the contest with 41 scientific papers, of which: numbers 1 and 1 a - dissertation and abstract; №№. 2-4 are publications related to the dissertation paper and 37 that are not peer-reviewed. A book (under № 42) based on the defended dissertation paper has also been published.

There are 10 citations in scientific journals, referenced and indexed in a world-renowned database with scientific information and 8 citations in SCOPUS and Web of Sciences. Of the total published articles, 4 are in journals with Impact factor and 12 with Impact rank.

In the enclosed Reference for the scientific contributions in the scientific works, the candidate has indicated 12 original and 4 with an affirmative contribution, and from the dissertation paper, 2 and 4, respectively. For the most part the contributions are original for our country or rather have an element of originality. Of course, in no way do I underestimate the value and quality of scientific research. The experiments were conducted at a high level, using modern methods and modern equipment.

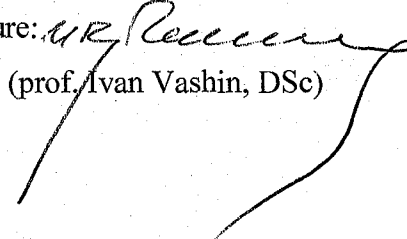
Most of the conclusions made are practically oriented and equip the practice with new knowledge and complement scientific knowledge.

The dissertation paper is related to research on the resistance of synanthropic rodents to anticoagulant rodenticides, as the presence of resistant synanthropic rodents has been proven and strategic means have been used in the deratisation practice. The research continued with the identification, analysis and risk assessment in livestock farms and the role of synanthropic rodents in the spread of parasites and bacterial pathogens. Population characteristics and behavioral responses in synanthropic rodents have been analyzed. An analysis of the factors influencing the effectiveness of disinfection measures, as well as the dynamics of microbial contamination and the formation of microbial biofilm has been made. Some infectious diseases in animals, such as single and mixed infections, as well as the diagnostic value in ELISA and Immunofluorescence commercial test in the diagnosis of Ehrlichiosis and Anaplasmosis in dogs and the treatment of dermatophytosis in pets have also been studied.

In conclusion I believe that assist.prof. Dr. Georgi Zhelev meets the scientometric criteria adopted at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University. Moreover, for the most part he significantly exceeds them. Proof of this are the scientific papers published in renowned journals and the citations. The candidate is an established scientist and has the flair and abilities of a researcher and passes on his experience and knowledge to practising veterinarians and livestock breeders. As Rector of Trakia University (2015 - 2019) I have received many letters of thanks for his active participation in the fight against African swine plague which pointed out his erudition and professional experience (BFSA, MAF and RFSD). As a lecturer he has developed academic and pedagogical abilities. He is tolerant and at the same time demanding of students. He masters the taught disciplines and uses modern and contemporary teaching methods.

All this gives me reason to recommend to the Scientific Jury to make a decision and propose to the Faculty Board at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University Assist.prof. Georgi Zhelev, PhD to be elected to the academic position "Associate professor" in the scientific specialty "Epizootology, infectious diseases and prevention of infectious diseases to animals", field of higher education 6.0 Agricultural sciences and veterinary medicine, professional area 6.4 Veterinary medicine.

24 Apr 2020

Signature: 
(prof. Ivan Vashin, DSc)