

ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ	
Стара Загора	
Ветеринарно медицински факултет	
Вх. №	34
Дата:	05.06.2020

## СТАНОВИЩЕ

от проф. д-р Йордан Николов Георгиев, двмн – пенсионер от ВМФ на ТрУ, гр. Ст. Загора, живущ на ул. "П. Р. Славейков" №114, тел. 0888497771, във връзка с процедура за заемане на академична длъжност „Доцент“.

На основание решение на ФС на ВМФ (№2/24.02.20 г.) и заповед № 573/28.02.20 г. на Ректора на ТрУ съм включен в състава на научно жури за провеждане на конкурс за заемане на академична длъжност „доцент“ по научна специалност „Елизоотология, инфекциозни болести и профилактика на заразните заболявания по животните“ към катедра „Ветеринарна микробиология, инфекциозни и паразитни болести“ на ВМФ при ТрУ в област на висше образование 6.0. Аграрни науки и Ветеринарна медицина. На първото заседание на научното жури (01.04.20 г.) съм определен за изготвяне на становище. В конкурса за заемане на академична длъжност „доцент“ по „Елизоотология, инфекциозни болести и профилактика на заразните заболявания по животните“, обявен в ДВ, бр.6/21.01.2020 г. и на сайта на ТрУ за нуждите ВМФ на ТрУ, гр. Ст. Загора, като кандидат участва ас. д-р Георги Желев Георгиев.

### 1. Кратки биографични данни и обща кариерна характеристика на кандидата.

Георги Желев е роден на 04.03.1978 г. Завършва ВМФ през 2003 г. с успех 4.84 от курса на следване и 5.50 от държавни изпити, след което работи като ветеринарен лекар в частна клиника, а през 2005 - 06 г. е ветеринарен лекар в кравеферма. През 2006 г след успешно издържан конкурс е приет за редовен асистент, и след това е ст. и гл. асистент в катедра «Ветеринарна микробиология, инфекциозни и паразитни болести», секция: «Епидемиология, инфекциозни болести и превантивна медицина», ВМФ на ТрУ. Той провежда занятия със студентите по дисциплините: Епидемиология и превантивна медицина; Инфекциозни болести по продуктивните животни; Инфекциозни болести по животните за компания и Подвижна клиника. Извършва лечебно-диагностична дейност в клиника „Дребни животни“, както и научно-изследователска работа в катедрата и клиниката. През 2007 г е в курс “Профилактика, контрол и ерадикация на Инфлуенца (грип) по птиците“ чрез Американска агенция за международно развитие (USAID), НВМС, Департамент по земеделие на САЩ (USDA). През 2008 г е преминал педагогически курс за допълнителна квалификация на асистенти от ТрУ, а през 2010 г - интензивен курс по английски език. През 2014 г. е на курс за допълнително обучение по «Защита и хуманно отношение към опитни животни, използвани за научни или образователни цели». През 2015 г. му е присъдена ОНС „Доктор“ по научна специалност “Елизоотология, инфекциозни болести и профилактика на заразните заболявания по животните“. През 2016 г. е в курс по превенция и контрол на векторни инфекции по животните чрез Workshop “Practical training on vector transmissible animal diseases: from theory to practices” от European commission for the control of Food-and-Mouth disease (EuFMD). През същата година е на курс по целево обучение по системата за управление на качеството в ТрУ. През 2019 г. е на курс за допълнително обучение по «Статистически софтуер за обработка на данни. Основни методи.». През 2019 г. е ветеринарен лекар, на втори трудов договор на 2 часа в птицевъдна ферма, «Лора-2004» ЕООД, гр. Ст. Загора като консултант по биологична сигурност и с лечебно-диагностична дейност. През 2020 г. е на курс за допълнително обучение по «Biosecurity», Evans Vanodine International PLC (Preston, England). Владее английски и руски езици на добро ниво писмено и говоримо. Работи в екип, притежава добри комуникативни умения в организацията и провеждане на практически занятия; координацията, управлението и администрацията на научни проекти и научни експерименти и др., придобити в ТрУ. Лектор е в курс за подготовка на изпълнители на дейности по дезинфекции,

дезинсекции, дератизации към РЗИ - Ст. Загора. Притежава технически умения и компетенции по MS/Windows, Word, Exel, Power point.

## 2. Общо описание на представените материали и наукометрични показатели.

Д-р Желев представя комплект от документи, изискуеми по ЗРАС. Цифровото изражение на научна продукция на кандидата представям в табличен вид.  
**Наукометрични показатели на кандидата.**

Група от показатели	Д-р Желев
Общ брой публикации, в т.ч. ОНС "Доктор"	42
Брой публикации по конкурса	38
Публикации по конкурса в рефер. списания	16
Публикации по конкурса в нерефер. списания	22
IF по конкурса	1.135
SJR по конкурса	2.175
Брой цитирания по конкурса	38
Общ IF от цитирания по конкурса	16.007
Общ SJR от цитирания по конкурса	3.894
Брой публикации: Самостоятелни	2
Първи автор	15
Втори автор	9
Трети и следващ автор	12
Книги	1
Учебни помагала (рък. за упражнения)	2

**Минимални изисквани точки по групи показатели за академична длъжност "доцент" (Приложение 8.2., ПРАС на ТрУ).**

Група от показатели	Съдържание	Доцент	Д-р Желев
А	Показател 1	50	50
Б	Показател 2	0	0
В	Показатели 3 или 4	100	114.71
Г	Сума от показателите от 5 до 12	200	220.37
Д	Сума от показателите от 13 до 15	200	380
Е	Сума от показателите от 16 до 24	0	9
Ж	Показател 25	30	40
З	Показател 26	30	80
И	Сума от показателите от 27 до 29	50	170
Й	Сума от показателите от 30 до 35	20	55
А+...Й	Сбор точки	680	1110.08

### **3. Учебно-преподавателска дейност.**

От представената документация се установява, че Д-р Желев има 13 г преподавателски стаж като асистент (2006-20 г.). Провеждал е практически занятия със българските студенти (13 г.) по: Епидемиология, Инфек. болести общи за животните, Инфек. болести на продуктивните животни, Инфек. болести на конете, Инфек. болести на животните за компания, Подвижна клиника – инфек. болести. От две години провежда занятия със студенти с чуждоезиково обучение (английско) както следва: Лекции по Инфек. болести на продуктивните животни – 18 ч. и упражнения – 17 ч.; упражнения по Инфек. болести на животните за компания – 2 ч.; Лекции по Епидемиология и Преван. медицина – 12 ч. и упражнения – 8 ч. Провеждал е практически изпити по всички дисциплини преподавани в катедрата/секцията. Участва в създаването на 2 бр. учебни помагала. Средна му годишна аудиторна заетост е 363 ч. Има необходимия хорариум от 30 лекционни часа.

### **4. Научна и научно-приложна дейност.**

Научната му продукция бих групирал в четири основни направления, без дисертацията, резултатите от които показват оригинални научни и приложни приноси, подробно описани в справката, с които съм съгласен, като тук ще изтъкна само тематиките, с които е работил: 1. Приноси, свързани с проучвания върху епидемиологичното и санитарно-хигиенно значение на синантропните гризачи и инсекти вредители. 2. Приноси, свързани с проучвания върху контрола на вредните гризачи. 3. Приноси, свързани с проучвания върху хигиената и ефективността на дезинфекционните мероприятия в животновъдни обекти. 4. Приноси, свързани с проучвания върху някои инфекциозни заболявания по животните. Броят на хаболитираните съавтори в научните трудове е 22, участващи с от 2.44% до 51.22%, видно от справката.

### **5. Учебни помагала (Ръководства за упражнения).**

Д-р Желев участва в авторски колективи на учебни помагала (ръководства за упражнения) за студенти по ветеринарна медицина:

1. Цачев Ил., Вл. Петров, **Г. Желев**, Пл. Маруцов и К. Коев, 2014. Инфекциозни болести по конете. Ръководство за упражнения.

2. Петров Вл., **Г. Желев**, Пл. Маруцов, К. Коев, 2018. Ръководство за упражнения по ветеринарна епидемиология и превантивна медицина.

### **6. Книга.**

„Съвременни предизвикателства в дератизационната практика: резистентност към антикоагулантните родентициди – значимост, разпространение, методи за контрол“. Книгата е оформена на базата на защитен дисертационен труд. Тя представя данни, които могат да се използват от ветеринарни лекари, работещи в ДДД групи, РЗИ, фермери, животновъди и студенти. В самото издание липсват рецензенти, въпреки че е представена положителна рецензия с препоръка за отпечатване.

### **7. Оценка на личния принос на кандидата.**

По отношение на учебно-преподавателската и научно-изследователската дейност кандидатът има личен принос в преподаването на задължителни дисциплини (лекции и упражнения) на български и английски с хорариум за доцент, видно от справките на Деканата. Прякото провеждане на практически изпити, участието му в написването на учебни помагала за студентите, участието и ръководството на НП допълват приносите на кандидата. Наукометричните показатели, изразени в точкова система, изискуеми за „доцент“ от ТрУ кандидатът покрива далеч над изискванията. Бих препоръчал на д-р Желев да издаде монография в областта на ДДД, тъй като за сега

/след проф. Йовчев/ той е най-добрият изследовател в тази област. Тя би се ползвала с успех от много специалисти у нас и чужбина.

#### **8. Лични впечатления.**

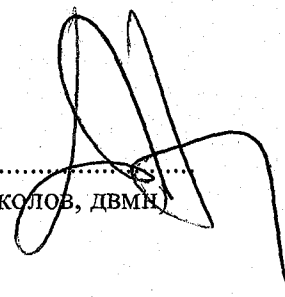
Познавам д-р Желев като асистент. Той е изграден преподавател – епидемиолог инфекционист, отличен научен работник, което му помага да интерпретира резултатите от провежданите научни изследвания. Той е толерантен, академичен, коректен, неконфликтен и умее да работи в колектив в научната гилдия и със студентите. Той е известен лектор сред практикуващите ветеринарни лекари в страната по различни епизоотии – птичи грип, африканска чума по свинете, корона вирус 19 и други.

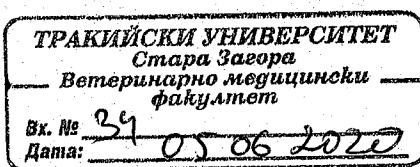
#### **7. Заключение.**

Във връзка с посоченото по-горе, отговарящо на критериите, утвърдени от ПРАС на ТрУ за заемане на академична длъжност „Доцент“, видно и от табличните показатели предлагам на научното жури, респективно на ФС на ВМФ д-р Георги Желев за избор на академичната длъжност „Доцент“ по „Епизоотология, инфекциозни болести и профилактика на заразните заболявания по животните“ за нуждите на ВМФ при ТрУ, Ст.Загора в професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина.

22. 04. 2020 г.  
гр. Ст. Загора

Изготвил становището:.....  
(проф. д-р Йордан Николов, двмн)





## OPINION

by prof. Yordan Nikolov Georgiev, DSc – retired from the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University, town of Stara Zagora, residing at 114, P. R. Slaveykov Str., tel. 0888497771, in relation to a procedure for occupying academic position “Associate professor”.

Based on resolution by the Faculty Board of the Faculty of Veterinary Medicine (No.2/24 Feb 2020) and order No. 573/28 Feb 2020 of the Rector of Trakia University I was included as a member of a scientific jury for conducting a contest for occupying academic position “Associate professor” in the scientific specialty “Epizootology, infectious diseases and prevention of contagious diseases in animals“ at the Department of veterinary microbiology, infectious and parasitic diseases at the Faculty of Veterinary medicine at Trakia University in field of higher education 6.0. Agrarian sciences and veterinary medicine. At the first meeting of the jury (01 Apr 2020) I was nominated to prepare an opinion. In the contest for occupying the academic position “Associate professor” in “Epizootology, infectious diseases and prevention of contagious diseases in animals“, announced in the State Gazette, No. 6/21 Jan 2020 and on the website of Trakia University for the needs of the Faculty of Veterinary medicine at Trakia University, Stara Zagora, a candidate is Assist.prof. Georgi Zhelev Georgiev, PhD.

### 1. Brief biographical data and general career characteristics of the candidate.

Georgi Zhelev was born on 04 Mar 1978. He graduated from the Faculty of Veterinary Medicine in 2003 with total result 4.84 from the course of studies and 5.50 from state exams, after that he worked and a veterinary surgeon in a private clinic and in 2005 - 2006 he was a vet in a cattle farm. In 2006 after successfully passed contest he was admitted a full-time assistant professor and after that he was senior and chief assistant professor at the Department of Veterinary microbiology, infectious and parasitic diseases, section of Epidemiology, infectious diseases and preventative medicine, Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University. He has classes with the students in the subjects: Epidemiology and preventative medicine; Infectious diseases in productive animals; Infectious diseases in companion animals and Mobile clinic. He carries out treatment and diagnostic work at the Small Animal clinic and scientific research work at the department and the clinic. In 2007 he took part in a course “Prevention, control and eradication of Avian Influenza (flu)“ through the U.S. Agency for International Development (USAID), the National Veterinary Medical Agency, the U.S. Department of Agriculture (USDA). In 2008 he attended Aa pedagogical course for additional qualification of assistant professors from Trakia University and in 2010 – an intensive English language course. In 2014 he attended a course for additional training in “Animal protection and welfare of experimental animals used for scientific or educational needs”. In 2015 he was awarded “Doctor’s” educational and scientific degree in the scientific specialty “Epizootology, infectious diseases and prevention of contagious diseases in animals”. In 2016 he attended a course for prevention and control of vector infections in animals through Workshop “Practical training on vector transmissible animal diseases: from theory to practices” by the European commission for the control of Food-and-Mouth disease (EuFMD). In the same year he attended a course for target training on the quality management system at Trakia University. In 2019 he attended a course for additional training on “Statistical software for data processing. Basic methods”. In 2019 he worked as a vet with a second employment agreement for 2 hours on a poultry farm “Lora-2004” EOOD, Stara Zagora as a consultant on biological security and for treatment and diagnostic procedures. In 2020 he attended a course for additional training in “Biosecurity”, Evans Vanodine International PLC (Preston, England). He has command of English and Russian on a good level both written and spoken. He works in a team, has good communicative skills in organizing and carrying out practical

classes; coordination, management and administration of scientific projects and scientific experiments, etc. acquired at Trakia University. He is a lecturer in a course for preparing operators of disinfection, disinsection, deratisation activities at the Regional Health Inspectorate – Stara Zagora. He has technical skills and competences in MS/Windows, Word, Excel, Power point.

## 2. Overall description of the submitted materials and scientometric indicators.

Dr. Zhelev submitted a set of documents required pursuant to the Law on development of academic staff. The numerical output of the candidate's scientific production is presented in a table form.

### Candidate's scientometric indicators.

Group of indicators	Dr. Zhelev
Total number of publications, incl. "Doctor's" educational and scientific degree	42
Number of publications for the contest	38
Publications for the contest in referenced journals	16
Publications for the contest in non-referenced journals	22
IF for the contest	1.135
SJR for the contest	2.175
Number of citations for the contest	38
Total IF from citations for the contest	16.007
Total SJR from citations for the contest	3.894
Number of publications: Solo	2
First author	15
Second author	9
Third and subsequent author	12
Books	1
Teaching aids (seminar handbooks)	2

Minimum required points by groups of indicators for the academic position "Associate professor" (Annex 8.2., Rules for development of academic staff at Trakia University).

Group of indicators	Content	Associate professor	Dr. Zhelev
A	Indicator 1	50	50
B	Indicator 2	0	0
C	Indicators 3 or 4	100	114.71
D	Sum total of indicators from 5 to 12	200	220.37
E	Sum total of indicators from 13 to 15	200	380
F	Sum total of indicators from 16 to 24	0	9
G	Indicator 25	30	40
H	Indicator 26	30	80
I	Sum total of indicators	50	170

	from 27 to 29		
<b>J</b>	Sum total of indicators from 30 to 35	20	<b>55</b>
<b>A+....J</b>	Amount of points	680	<b>1110.08</b>

### 3. Educational teaching work.

From the submitted documentation it is established that Dr. Zhelev has 13 years of teaching experience as an assistant professor (2006-2020). He has conducted practical classes with Bulgarian students (13 years) in: Epidemiology, Infectious diseases common to animals, Infectious diseases of productive animals, Infectious diseases of horses, Infectious diseases of companion animals, Mobile clinic - Infectious diseases. For two years he has been conducting classes to students with foreign language training (English) as follows: Lectures in Infectious diseases of productive animals - 18 hours and seminars - 17 hours; seminars in Infectious diseases of companion animals - 2 hours; Lectures in Epidemiology and Preventative Medicine - 12 hours and seminars - 8 hours. He has conducted practical exams in all disciplines taught at the department/section. He took part in the creation of 2 teaching manuals. His average annual amount of teaching hours 363 hours. He has the required number of 30 lecture hours.

### 4. Scientific and applied scientific work.

I would group his scientific production in four main areas, without the dissertation, the results of which show original scientific and applied contributions, described in detail in the reference, with which I agree, and here I will highlight only the topics he has worked on: 1. Contributions related to studies on the epidemiological and sanitary-hygienic significance of synanthropic rodents and insect pests. 2. Contributions related to studies on the control of harmful rodents. 3. Contributions related to studies on the hygiene and effectiveness of disinfection measures in livestock farms. 4. Contributions related to studies on certain infectious animal diseases. The number of habilitated co-authors in the scientific papers is 22, participating with 2.44% to 51.22%, as evident from the reference.

### 5. Study aids (Seminar handbooks).

Dr. Zhelev takes part in authorship teams for study aids (seminar handbooks) for veterinary medical students:

1. Tsachev Il., Vl. Petrov, **G. Zhelev**, Pl. Marutsov and K.Koev, 2014. Infectious diseases of horses. Seminar handbook.
2. Petrov Vl., **G. Zhelev**, Pl. Marutsov, K. Koev, 2018. Seminar handbook in veterinary epidemiology and preventative medicine.

### 6. Book.

"Contemporary Challenges in the Deratization Practice: Resistance to Anticoagulant Rodenticides - Significance, Prevalence, Control Methods." The book is based on a defended dissertation paper. It presents data that can be used by veterinarians working in DDD groups, RHIs, farmers, breeders and students. There are no reviewers in the publication itself, although a positive review with a recommendation for printing is presented.

### 7. Assessment of the candidate's personal contribution.

With regard to the teaching and scientific research activities, the candidate has a personal contribution to the teaching of compulsory subjects (lectures and seminars) in

Bulgarian and in English with an amount of hours for associate professor, as evident from the references issued by the Dean's office. The direct conduct of practical exams, his participation in the writing of teaching aids booklets for students, the participation and management of scientific projects complement the candidate's contributions. The scientometric indicators, expressed in a point system, required for an "associate professor" from Trakia University, the candidate meets far above the requirements. I would recommend Dr. Zhelev to publish a monograph in the field of DDD, since for the time being /after prof. Yovchev/ he is the best researcher in this field. It would be successfully used by many specialists in the country and abroad.

### **8. Personal impressions.**

I have known Dr. Zhelev as an assistant professor. He is a well-established lecturer - epidemiologist, infectious disease specialist, an excellent scientific worker, which helps him to interpret the results of the conducted research. He is tolerant, academic, correct, non-conflicting and knows how to work in a team in the scientific community and with the students. He is a well-known lecturer among practicing veterinarians in the country on various epizootics – avian flu, African swine fever, coronavirus 19, etc.

### **7. Conclusion.**

In connection with the above, meeting the criteria approved by the Rules for development of Academic staff at Trakia University for occupying academic position "Associate Professor", as evident from the tabular indicators, I propose to the scientific jury, respectively to the Faculty Board at the Faculty of Veterinary Medicine Georgi Zhelev, DVM to be selected for the academic position "Associate Professor" in "Epizootology, Infectious Diseases and Prevention of Infectious Diseases in Animals" for the needs of the Faculty of Veterinary medicine at Trakia University, Stara Zagora in professional area 6.4. Veterinary Medicine.

22 Apr 2020  
Stara Zagora

Opinion prepared by:.....  
(prof. Yordan Nikolov, DVM, DSc)

